

OBJEDNATEL:		MĚSTO ZUBŘÍ, U DOMOVINY 234 756 54 ZUBŘÍ					
ZODP. PROJEKTANT	Ing.arch. Jiří Klimek			TECHARTSTAV TECHARTSTAV s.r.o. Rabasova 1157/8 708 00 Ostrava-Poruba			
VYPRACOVAL	Ing.arch. Jiří Klimek						
KRAJ: ZLÍNSKÝ	STAV. ÚŘAD: ROŽNOV POD RADHOŠTĚM						
NÁZEV AKCE:				STUPĚŇ		DPS	
REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ				DATUM		02/2022	
				FORMÁT/POČET STR.			
				Č. ZAK	15821	ČÍSLO SOUPR.	
				SOUBOR	DOC		
NÁZEV PŘÍLOHY :				Č. PŘÍLOHY :			
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				D.1.1			

SEZNAM VÝKRESŮ

D.1.1.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.1.02	PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV	1:100
D.1.1.03	PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV	1:100
D.1.1.04	PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV	1:100
D.1.1.05	PŮDORYS 1.PP - NÁVRH	1:50
D.1.1.06	PŮDORYS 1.NP - NÁVRH	1:50
D.1.1.07	PŮDORYS 2.NP - NÁVRH	1:50
D.1.1.08	PŮDORYS 1.PP - DEMOLICE+NOVÉ KCE	1:100
D.1.1.09	PŮDORYS 1.NP - DEMOLICE+NOVÉ KCE	1:100
D.1.1.10	PŮDORYS 2.NP - DEMOLICE+NOVÉ KCE	1:100
D.1.1.11	ŘEZY A, B - STAV	1:100
D.1.1.12	ŘEZY A, B - NÁVRH	1:100
D.1.1.13	POHLEDY VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ	1:100
D.1.1.14	POHLEDY JIŽNÍ A SEVERNÍ	1:100
D.1.1.15	PROTIHLUKOVÁ STĚNA	1:50
D.1.1.16	VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ	1:50
D.1.1.17	ŘEZ JAMOU v m.č. 020 - DOJEZD PLOŠINY	1:20
D.1.1.18	ŘEZ FORBÍNOU	1:25
D.1.1.19	SKLADBY PODLAH	
D.1.1.20	SKLADBY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ	
D.1.1.21	SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ	
D.1.1.22	SCHODIŠTĚ	
D.1.1.23	PODHLÉD VE VESTIBULU	1:50
D.1.1.24	VÝPIS OKEN	
D.1.1.25	VÝPIS DVEŘÍ	
D.1.1.26	VÝPIS PODROBNOSTÍ	
D.1.1.27	VÝPIS INTERIÉRU	
D.1.1.28	INT 01, 02 - BUFET A ŠATNA	1:30, 1:50
D.1.1.29	INT 03 - VĚŠÁKY V ŠATNĚ	1:25, 1:30
D.1.1.30	INT 04 - STOLEK PRO HERCE	1:30
D.1.1.31	INT 11 - VESTIBUL	1:50
D.1.1.32	VÝKAZ VÝMĚR	


Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

TECHARTSTAV

TECHARTSTAV a.s., Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083

E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web: www.techartstav.cz

AKCE:		REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ	
OBJEDNATEL:		STUPEŇ:	
		DPS	
Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří		VARIANTA:	
		.	
ZOD. PROJEKTANT:	Ing.arch. Jiří Klimek		DATUM:
VYPRACOVAL:	Ing.arch. Jiří Klimek		02/2022
			FORMÁT:
			A4
OBJEKT:	-		ARCH. ČÍS:
		-	
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO:
VÝKRES:	SEZNAM VÝKRESŮ		ČÍS. VÝKR:
			.


Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

TECHARTSTAV

TECHARTSTAV a.s., Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083

E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web: www.techartstav.cz

AKCE:		REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ	
OBJEDNATEL:		Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří	
		STUPEŇ: DPS	
ZOD. PROJEKTANT:		Ing.arch. Jiří Klimek	
VYPRACOVAL:		Ing.arch. Jiří Klimek	
OBJEKT:		-	
ČÁST:		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VÝKRES:		TECHNICKÁ ZPRÁVA	
		STUPEŇ: DPS	
		VARIANTA: .	
		DATUM: 02/2022	
		FORMÁT: A4	
		ARCH. ČÍS.: -	
		MĚŘÍTKO:	
		Čís. výkr.: D.1.1.01	

1. ÚVOD

Tato projektová dokumentace pro provádění stavby je vypracována podle Přílohy 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. a navazuje na dokumentaci pro stavební povolení. Předmětem této projektové dokumentace jsou stavební úpravy stávajícího objektu kulturního domu v Zubří.

Předmětem dokumentace jsou částečné dispoziční úpravy se zásahy do nosných konstrukcí, udržovací práce, modernizace technického vybavení a interiérové úpravy ve stávajícím kulturním objektu a umístění tří VZT jednotek na novou oplocenou zpevněnou plochu o rozměru 2*4m u severozápadního rohu objektu.

Je navržena kompletní výměna elektroinstalace (a osvětlení v dotčených prostorech) včetně slaboproudých rozvodů, nová vzduchotechnika ve Velkém sále a hlavním vestibulu, kompletní výměna AV techniky s moderním systémem ozvučení a DCI kino projekcí, navrženy nové scénické technologie hlavního sálu pro realizaci divadelních představení, přednášek, koncertů, prezentací a plesů. Ve Velkém sále je navrženo nové akustické obložení včetně akustického stropu. Pro potřeby víceúčelového využití sálu je navrženo automatické výsuvné hlediště

Projektant předpokládá, že zhotovitelem díla bude stavebník pod trvalým dozorem odborně způsobilého stavebního dozoru. Je povinností stavebníka i dozoru, aby se podrobně seznámili s veškerou dokumentací a prodiskutovali její obsah s dotčenými stranami. Žádné nároky na základě chybějících znalostí technologií, výrobků, postupů a revizí nemohou být uznány. Stavebník může vybrat jiný výrobek (výrobce), pokud jeho standard bude odpovídat standardům materiálu uvedeným v této PD. V případech, kdy v projektové dokumentaci není uveden druh materiálu či výrobku nebo není uveden výrobce a nebo v případě, že stavebník navrhuje jiný rovnocenný výrobek, musí stavebník předložit své návrhy s technickým popisem ke schválení projektantovi.

Závazkem stavebníka je vybudovat dílo kompletní ve všech řemeslech, i kdyby projektová dokumentace cokoliv opomenula. Stavebník je povinen zajistit, že veškeré materiály používané při výstavbě jsou v souladu s projektovou dokumentací, odpovídajícími českými normami a platnými vyhláškami. Stavebník je rovněž povinen zajistit, že všechny importované materiály a zařízení mají platné české certifikáty a že jsou v souladu s relevantními předpisy ČSN a zkušebními požadavky.

2. ARCHITEKTONICKÉ, VÝTVARNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ

Do vnějšího architektonického vzhledu objektu nebude zasahováno. Na fasádě objektu dojde pouze k instalaci nasávací mřížky a výfuk VZT zařízení – na západní straně je navrženo nasávání, na stranu severní výdech. V rámci VZT zařízení jsou u SZ rohu objektu navrženy tři venkovní jednotky VZT. Jednotky jsou umístěny na zpevněné ploše o velikosti 2*4m a jsou chráněny protihlukovou stěnou.

Navrhovanými úpravami nebude narušena původní základní kompozice tvarového řešení.

Předmětem dokumentace jsou částečné dispoziční úpravy se zásahy do nosných konstrukcí, udržovací práce (modernizace technického vybavení) a interiérové úpravy ve stávajícím kulturním objektu.

3. DISPOZIČNÍ A PROVOZNÍ ŘEŠENÍ

Hlavní koncepce dispozičního řešení zůstane zachována – trojtrakt s hlavní obslužnou chodbou na celou šířku objektu; dojde pouze k dílčím dispozičním úpravám, které si vyžádaly požadavky vyplývající ze současného provozu.

Vstupy do objektu zůstanou stávající. V hlavním vstupním prostoru (foyer) bude stávající šatna přesunuta na opačnou stranu a na místě stávající šatny je navržen prostor pro bufet. Bufet je určen pouze pro provoz v rámci programu v hlavním sále; bude zde probíhat prodej nápojů a drobného hotového občerstvení (např. chlebičky, zákusky). Bufet je vybaven chladicími prosklenými vitrínami na občerstvení a nápoje, dřezem a myčkou na mytí nádobí a malým umyvadlem na mytí rukou obsluhy. V prostoru bufetu nebudou pokrmy připravovány – budou zde nabízeny dovezené, hotové výrobky.

V Hlavním sále dojde především k modernizaci technického vybavení – především je zde navrženo mobilní hlediště, které zvýší využitelnost sálu a jeho časovou flexibilitu (vlastní proces aktivace hlediště bude plně automatický, elektrický; rozložení nebo složení hlediště proběhne během několika minut). V sále budou

provedeny nové akustické obklady, nové osvětlení, ozvučení. Na jevišti jsou navrženy nové výkryty, strojní vybavení, AV technika. V rámci zázemí jeviště je navrženo odstranění stávajícího schodiště do šaten (schodiště znemožňovalo plné využití jeviště – jeho hloubky). Šatny v patře zůstanou zachovány, ale budou jednak rozšířeny o stávající prostor skladu a především budou propojeny s chodbou ve 2.np a hlavním schodištěm bude možné přejít na jeviště. Kromě šaten ve 2.np jsou navrženy dvě nové šatny v přízemí (1.np) v místě stávajícího bytu správce. Byt bude upraven na dvě samostatné šatny s vlastním sociálním zázemím.

Další dispoziční úpravy jsou navrženy v prostoru zázemí promítací kabiny a zvukové režie. Je navrženo, že prostory budou propojeny do jedné, společné režie – osvětlovací a zvuková režie, včetně umístění promítačky. Navrhovaným propojením bude tato režie přístupná také přímo z chodby 2.np (stávající vstup ze SZ rohu zůstane zachován).

V suterénu je navrženo několik dispozičních úprav – v prostoru bývalého orchestřiště (nyní nevyužívaném) je navržena technická místnost pro umístění silnoproudých rozvaděčů.

V severozápadní části objektu je navrženy rozsáhlejší bourací práce tak, aby zde vznikly dva větší prostory zkušeben pro kulturní činnost.

4. BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

Požadavky dané vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb jsou zapracovány do návrhu, případně jsou stávající.

Stávající opatření:

- Veřejné parkoviště navazující ze severní strany k objektu je vyhrazeno minimálně 5 parkovacích stání pro imobilní osoby
- Boční vstup (východní strana objektu) je uzpůsobena pro vozíčkáře – přístup ke vchodovým dveřím z úrovně terénu (chodníku), manipulační prostor min. rozměru 1,5x1,5m, bezprahový vstup dveřmi šířky 900mm, na opačné straně než jsou panty (tj. z interiéru) je umístěna vodorovná hrazda (s panikovou funkcí), křídla jsou se samozavírači s koordinátorem; interiérové vyrovnávací schodiště (4 stupně) překonává stávající šikmá schodišťová plošina a tím je zpřístupněno 1.np objektu, kde jsou umístěny všechny zásadní funkce objektu.
- toaleta pro imobilní je stávající v 1.np, v západní části objektu

Nová opatření (navrhována v upravovaných prostorách objektu):

- z kapacity hlavního sálu 255 osob (200 - 300 osob) bude vždy nutné vyhradit celkem 6 míst pro osoby na vozíku podle charakteru pořádané akce - u stolů, nebo - v případě roztaženého mobilního hlediště (např. divadelní představení), kdy jsou tato místa vyhrazena v nulté řadě na úrovni podlahy sálu
- Vnitřní, hlavní interiérové dveře do sálu, šířky 1200mm, budou - na opačné straně než jsou závěsy – doplněné vodorovným madlem. Obecně budou dveřní křídla vedoucí do prostorů s přístupem veřejnosti v minimální šířce 800 mm.
- Hlavní sál je v rámci stavebních úprav vybaven indukčním poslechem pro nedoslýchavé (přední část hlediště - cca 1/4 plochy sálu)
- Rekonstruované nášlapy podlah budou mít požadovaný součinitel smykového tření (např. na rovné ploše = 0,5).
- Stupnice nástupního a výstupního schodišťového stupně každého schodišťového ramene nebo vyrovnávacích schodů musí být výrazně kontrastně rozeznatelná od okolí. (Například žluté terčíky provedené nástřikem, průměr cca 60 mm).

Je třeba uvést, že úpravy pro zdravotně postižené spoluobčany jsou řešeny v pouze rozsahu navrhovaných stavebních úprav.

5. KONSTRUKČNÍ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ; TECHNICKÉ VLASTNOSTI STAVBY

Objekt klubu Zubří byl vybudován v 60. letech 20. století jako podnikový kulturní objekt gumáren Zubří.

Objekt je dvoupodlažní se suterénem. Nadzemní i podzemní podlaží jsou ve shodném rozsahu půdorysu.

Svislé nosné konstrukce jsou provedeny z cihelného zdiva. Stropní konstrukce jsou dle dostupné dokumentace jako železobetonové monolitické – trámové, kazetové a deskové. Kroj je dřevěný, uložen na železobetonové stropní desce posledního podlaží. Střecha plechová imitující pálenou krytinu.

Na přelomu 70. a 80. let 20. století proběhla nadčasová rekonstrukce s kvalitním technickým vybavením, interiérem a akustikou.

V roce 2011 byla zpracována projektová dokumentace, která řešila celkovou rekonstrukci objektu včetně návrhu zateplení obálky budovy. Z rozsáhlých plánů bylo provedeno celkové zateplení objektu včetně výměny oken a vnějších dveří. Dále byly z projektu provedeny dílčí, drobnější úpravy týkající se především toalet – ty byly zrekonstruovány a není nutné do nich nyní zasahovat.

Ostatní vnitřní vybavení nebylo od začátku 80. let 20. století modernizováno. Elektroinstalace je původní, neodpovídá stávajícím normovým požadavkům a hrozí riziko úrazu elektrickým proudem. Vzduchotechnika nefunguje, hlavní sál není přímo větraný (nejsou zde okna); v případě nutnosti je větráno pouze dveřmi! Divadelní vybavení – tahy, opona a stejně tak i promítací technika je zčásti nefunkční, případně špatně ovladatelná a provoz nevyzpytatelný. Scénické osvětlení, ozvučení, komunikační technologie jsou zastaralé. Interiérové vybavení sálu je původní – diváci sedí na sedačkách z roku 1980.

Tento projekt řeší celkovou modernizaci vnitřního vybavení včetně dispozičních úprav se zásahy do nosných konstrukcí, udržovací práce, modernizaci technického vybavení a interiérové úpravy.

Je navržena kompletní výměna elektroinstalace (a osvětlení v dotčených prostorech) včetně slaboproudých rozvodů, nová vzduchotechnika ve Velkém sále a hlavním vestibulu, kompletní výměna AV techniky s moderním systémem ozvučení a DCI kino projekcí, navrženy nové scénické technologie hlavního sálu pro realizaci divadelních představení, přednášek, koncertů, prezentací a plesů. Ve Velkém sále je navrženo nové akustické obložení včetně akustického stropu. Pro potřeby víceúčelového využití sálu je navrženo automatické výsuvné hlediště.

Bourací práce

V rámci bouracích prací bude zasahováno mimo jiné také do nosných konstrukcí objektu. Tyto práce budou prováděny pod odborným dohledem; okolní konstrukce budou vždy podepřeny a v případě nejasností a zjištění rozporu s PD bude osloven statik, projektant.

Zásahy do nosných konstrukcí:

V rámci 2. NP jsou navrženy zásahy do svislých stěn.

Nové provedené okenní otvory do stěny mezi režii a sálem o světlé šířce 2 m budou zajištěny ocelovými překlady v počtu min 3 x I140.

Zajištění nadpraží nad novými dveřními otvory do režie a soc. zázemí a mezi m.č. 203 236 jsou navrženy také z 3 x I140.

V rámci uvažovaných stavební zásahu v rámci 1. NP je navrženo zajištění dveřních otvorů mezi chodbou a místností č. 114 – překlad navržený z 3 x I140.

Vybourání a zajištění průchodu mezi stávajícím sloupem a místností 103.

Před zahájením prací bude ověřeno, zda nad navrženým otvorem není stávající shodný průvlak, který je proveden v ostatních průchodech. Pokud ano, lze provést vybourání otvoru v původním rozsahu.

V případě, že sondou nebude stávající průvlak zjištěn je navrženo zajištění nového nadpraží otvoru pomocí ocelových prvků 3 x I200. Uložení nového průvlaku bude řešeno po obnažení stávajících konstrukcí, hlavně v u stávajícího sloupu. Uložení překladu bude navrženo pomocí konzoly, případně doplněné o lemující svislý sloup.

V rámci stavebních úprav je navrženo zajištění vybourání otvoru v rámci místnosti č. 039. Zajištění bude provedeno ocelovými překlady 4xI200. Předpokladem je vynášení jen stropní konstrukce nad 1.PP.

Shodně bude zajištěn otvor v místnosti č. 038 – 4x I200 – za shodných předpokladů.

Zajištění nadpraží dveří mezi 002 a 016 bude provedeno pomocí překladů 4 x I180.

V rámci stavebních prací v 1.pp je navržený jeden otvor do stávající stropní konstrukce nad 1.PP. Otvor je navržený do stávajícího železobetonového trámového stropu. Otvor o rozměru 1000 x 1500 mm nezasahuje do stropních trámů, ale je jen ve stropní desce. Zajištění je navržené pomocí lemuujících příčných ocelových profilů I140.

Délka min. uložení ocelových překladu:

ocelový profil do výšky 160 mm – délka uložení min. 150 mm

ocelový profil výšky 180-220 mm – délka uložení min. 200 mm.

Místa v uložení vyspravená ocelovým plechem s přesahem profilu překladu o cca 50 mm. Ocelový plech uložit do lože z cem. malty.

Další bourací práce, které nezasahují do nosných konstrukcí:

Betonový stupeň - vzt kanál včetně předstěny a podhledu (umakart) v 1.pp, v m.č. 035 a 036,

Prosklené interiérové stěny vč, dvoukřídlových dveří – 4ks na chodbě v 1.np a 2.np

Zařizovací předměty v 1.pp a 1.np - Vana 1ks, Wc 1ks, Umyvadlo 1ks vč. vybourání obkladů

Bourání dveří dle výkresové části PD

V hlavním sále bude nutné odbourat schodišťové stupně podél stěn a v zadní části vykomzolovanou podlahu, akustické obklady, akustický podhled včetně všech pomocných konstrukcí. Kompletně bude rozebrána výsuvná ocelová konstrukce mobilního hlediště včetně vyrovnávacích ramp a stávajících divadelních sedaček. V hlavním sále bude vybourána celá skladba podlahy až na nosnou konstrukci. V zadní části jeviště bude odstraněno stávající ocelové schodiště včetně podpůrné konstrukce.

Ve vestibulu, kromě otvorů v nosné konstrukci (viz popis výše) budou odstraněny všechny obklady stěn a sloupů a zavěšený skleněný podhled včetně pomocných konstrukcí. Nad stávající šatnou bude odstraněn snížený podhled, věšáky a kompletní vybavení.

V promítací kabině a zvukové režii ve 2.np budou odstraněny stávající obklady stěn a stropů.

Stávající zábradlí u schodiště bude nahrazeno novým, tzn. stávající je nutné odstranit takovým způsobem aby bylo možné použít ke kotvení nového zábradlí stávající kotevní místa.

Venkovní přístupové schodiště – hlavní i boční (západní fasáda) budou odstraněny nášlapné vrstvy a podstupnice včetně podesty.

Stěny, případně další prvky jsou uvedeny ve výkresové části PD.

Základy

Provedeny pod navrženou protihlukovou stěnu u severozápadního rohu objektu. Šířka základových pasů bude potvrzena nebo upřesněna statikem nebo geologem během výkopových prací. Rozsah základů je patrný z výkresových příloh.

Svislé nenosné konstrukce

Jedná se o vyzdívky nových příček, přízdívky, případně lokální dozdívky malého rozsahu vzniklých v průběhu stavebních úprav – všechny tyto nenosné konstrukce jsou navrženy z pórobetonových tvárnic.

Protihluková stěna je navržena z akustických tvárnic (parametry viz akustika) vyzděny do ocelových UPE profilů osazených do základové kce. Stěna bude ukončena žb věncem (propojeno s UPE profily) a betonovou stříškou s okapovou drážkou. Zárubně ocelových dveří budou obetonovány.

Vodorovné konstrukce

Do vodorovných konstrukcí se zasahuje v hlavním sále, kde je vybourán otvor v podlaze do suterénu pro umístění vertikální plošiny. Pro prostup VZT potrubí ze strojovny vzduchotechniky je navrženo rozšíření stávajícího otvoru.

Stávající orchestřiště umístěné mezi jevištěm a novými m.č. 035 a 036 je nyní pouze přemostěno dřevěnými panely. Orchestřiště nebude využíváno, v suterénu je navržena technická místnost pro umístění elektrorozvaděčů. Tyto prostory budou nově tvořit samostatné požární úseky – je zde navržen požární

samonosný podhled. Nová podlaha jeviště bude v místě stávajícího otvoru orchestřiště překlenuta dřevěnými trámy 120/160 v osově vzdálenosti 700mm. Osazení trámů bude dopřesněno po odstranění konstrukce jeviště (v rámci průzkumu v průběhu zpracovávání PD nebylo možné tyto konstrukce odstranit – probíhal provoz).

Podhledy

Ve vybraných místnostech jsou navrženy nové podhledy. Návrhy byl koordinován s návrhem akustiky – podhledy hlavního sálu a režie jsou v části prostorová akustika. Ve stavební části jsou navrženy podhledy v ostatních místnostech dotčených modernizací. V exponovaných prostorech budou provedeny celoplošné bezesparé sádkartonové podhledy v kombinaci s akustickými podhledy z minerálních desek ve dvojím provedení – pohltivé a odrazivé. V méně exponovaných prostorách jsou navrženy běžné rozebíratelné minerální podhledy, případně sdk. Podhledy budou zavěšeny na nosné konstrukci. Rozsah navrhovaných podhledů je uveden ve výkresové části dokumentace.

Podlahy

Podlahy jsou navrženy dle hygienických norem a provozního požadavku investora. Jednotlivé nášlapné povrchy podlah jsou uvedeny v tabulce místností (viz. půdorysy podlaží). Převážně budou použity nášlapné vrstvy z keramické dlažby, PVC nebo dřevěné parkety. V převážné většině se jedná pouze o výměnu nášlapných vrstev (po odstranění stávající nášlapné vrstvy a vyrovnaní podkladu pro položení vrstvy nové). V hlavním sále bude odstraněna celá skladba podlahy až na nosnou konstrukci. V suterénu, v místnostech 027, 038 a 039 je navrženo provedení kompletní skladby podlahy včetně nové hydroizolační vrstvy.

V m.č. 020 (1.pp) je navržena jáma pro dojezd vertikální plošiny. Nutno vybourat podlahu včetně vytěžení zeminy až na úroveň -1,16m pod úroveň podlahy suterénu. Na hutněný podsyp bude provedena žb deska s natavenou hydroizolací. S deskou budou výztuží propojeny svislé stěny po obvodu jámy – stěny budou provedeny ze ztraceného bednění s konstrukční výztuží. Svislé stěny zaizolovány hydroizolačním pásem včetně zpětného spoje. Stávající hydroizolace bude propojena s nově instalovanou svislou hydroizolací. Po obvodu jámy budou napojeny podlahové vrstvy na stávající vrstvy podlahy.

Povrchové úpravy stěn

V rámci modernizace jsou navrženy v dotčených místnostech především opravy stávajících omítek s novou výmalbou. V akusticky exponovaných prostorách jsou navrženy akustické obklady stěn nebo částí stěn. Hlavní sál a místnost režie je řešena v části prostorová akustika.

Výmalba bude provedena v bílé barvě; na hlavním jevišti v barvě tmavé (bude upřesněno investorem při realizaci).

Výrobky

Dveře – částečně se jedná o výměnu dveřních křídel za nová s repasí stávajících zárubní. Část položek dveří jsou navrženy nové – v nových příchách; dveře kvůli zvětšení otvoru a instalaci VZT prvků; nové akustické dveře do sálu včetně obložkových zárubní. Ve výkresové části jsou vyznačeny dveřní otvory s požární odolností.

Okna – navržena nová dřevěná okna do režie – odsuvně posuvná s kováním typu PSK. Barevnost dle akustického obkladu.

Ostatní výrobky jsou vyspecifikovány v samostatné tabulce ve výkresové části – jedná se o protipožární roletové uzávěry ve vstupním vestibulu – oddělení samostatných požárních úseků šatny pro veřejnost a bufet, bezpečnostní mříže v bufetu a další prvky včetně nového zábradlí u interiérového schodiště.

Interiér

Interiérové prvky je možné rozdělit na zabudované a volné. Zabudované jsou navrženy jako sestavy nábytku včetně vybavení zařizovacími předměty – pevná zrcadla, stolky v šatně, věšákové stěny v šatně pro diváky.

Bufet – 2 pulty délky 3,1m a 1,5m, výška 900mm, šířka 600 a 550mm. Pod pultem vyzděna příčka tl.100mm (z důvodů PBŘS). Deska pultu položena na konstrukci otevřených polic orientovaných do zázemí. Povrch horní desky tvoří velkoformátová keramická dlažba (dělení vodním paprskem) nalepena na nosnou desku a orámována nerezovými profily. Čelo pultu tvoří předsazené kalené lakované sklo, ze zadní strany podsvíceno (dodávka silnoproud). Zapuštěný sokl nerez brus.

Zázemí bufetu tvoří kuchyňská sestava spodních a horních skříněk z lamina, pracovní deska postforming. Zadní stěna zčásti obložena lamino deskou, horní část nalepeným zrcadlem - v rozhraní materiálů je osazena skleněná police.

Zařizovací předměty:

- vestavěná chladnička nízká
- vestavěná myčka skla
- prosklená chladicí skříň vysoká
- zápuštěný nerezový dřez
- stojánková dřezová baterie
- zápuštěné nerezové umývadlo
- stojánková baterie

Všechny vyjmenované zařizovací předměty jsou součástí dodávky baru.

Interier šatny - 2 pulty délky 3,1m a 1,0m, výška 900mm, šířka 600 a 550mm. Pod pultem vyzděna příčka tl.100mm (z důvodů PBŘS). Deska pultu položena na konstrukci otevřených polic orientovaných do zázemí. Povrch horní desky tvoří velkoformátová keramická dlažba (dělení vodním paprskem) nalepena na nosnou desku a orámována nerezovými profily. Čelo pultu tvoří předsazené kalené lakované sklo, ze zadní strany podsvíceno (dodávka silnoproud). Zapuštěný sokl nerez brus.

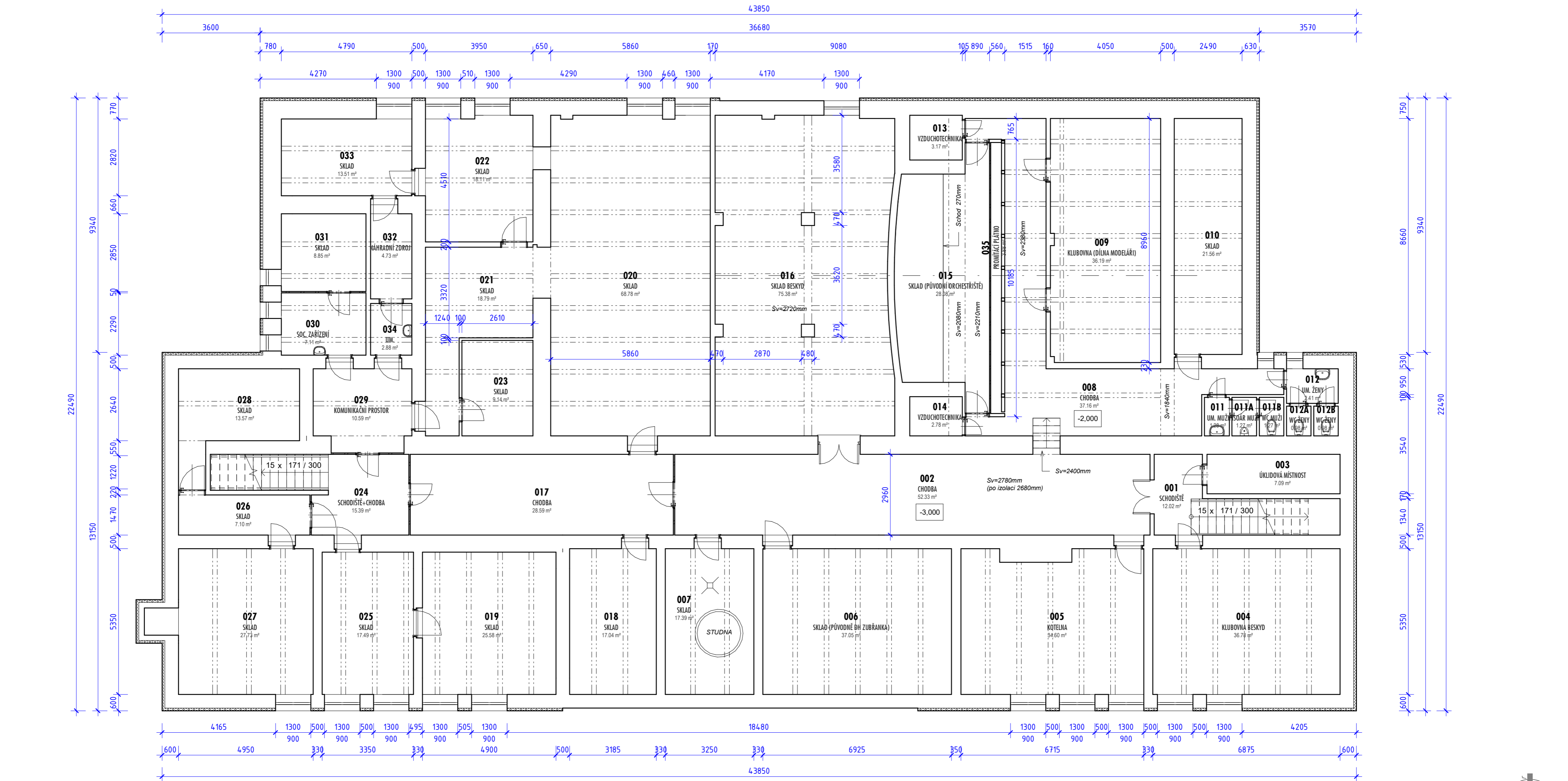
Věšákovou stěnu v šatně tvoří 7ks vykonzolovaných otočných věšáků; na každém věšáku 40 háčků - vypáleny z nerez ocelové pásoviny, která jsou vevařena do trojúhelníkového jaklového rámu (nerez jakl 30/30); povrchová úprava broušená nerez. Nosnou konstrukci tvoří svislý rošt z jakl 70/70/4 kotvený do stropu a do podlahy a obezděný příčkou tl.150mm (mezi m.č.103 a 121).

Vstupní vestibul - jsou navrženy obklady s povrchem z přírodní dýhy (dub, příp. bříza), doplněny svislým masivním laťováním (masiv dub); část laťování demontovatelná (před nikama s otopnými tělesy). Část obkladu tvoří zrcadlo nalepení na lamino desce, která je kotvená do stěny. Na vstupem do sálu a nad oknem prodeje vstupenek tvoří obklad kalené lakované sklo (dtto čela pultů šatny a bufetu). Nad vstupem do sálu a prodejem vstupenek budou nalepena vyřezaná nerezová písmena. Po obvodu vestibulu bude instalován nerezový (brus) sokl.

**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ NENAHRAZUJE PROVÁDĚCÍ,
DÍLENSKOU NEBO VÝROBNÍ DOKUMENTACI STAVBY !**

V Ostravě, 02/2022

Ing. arch. Jiří Klimek

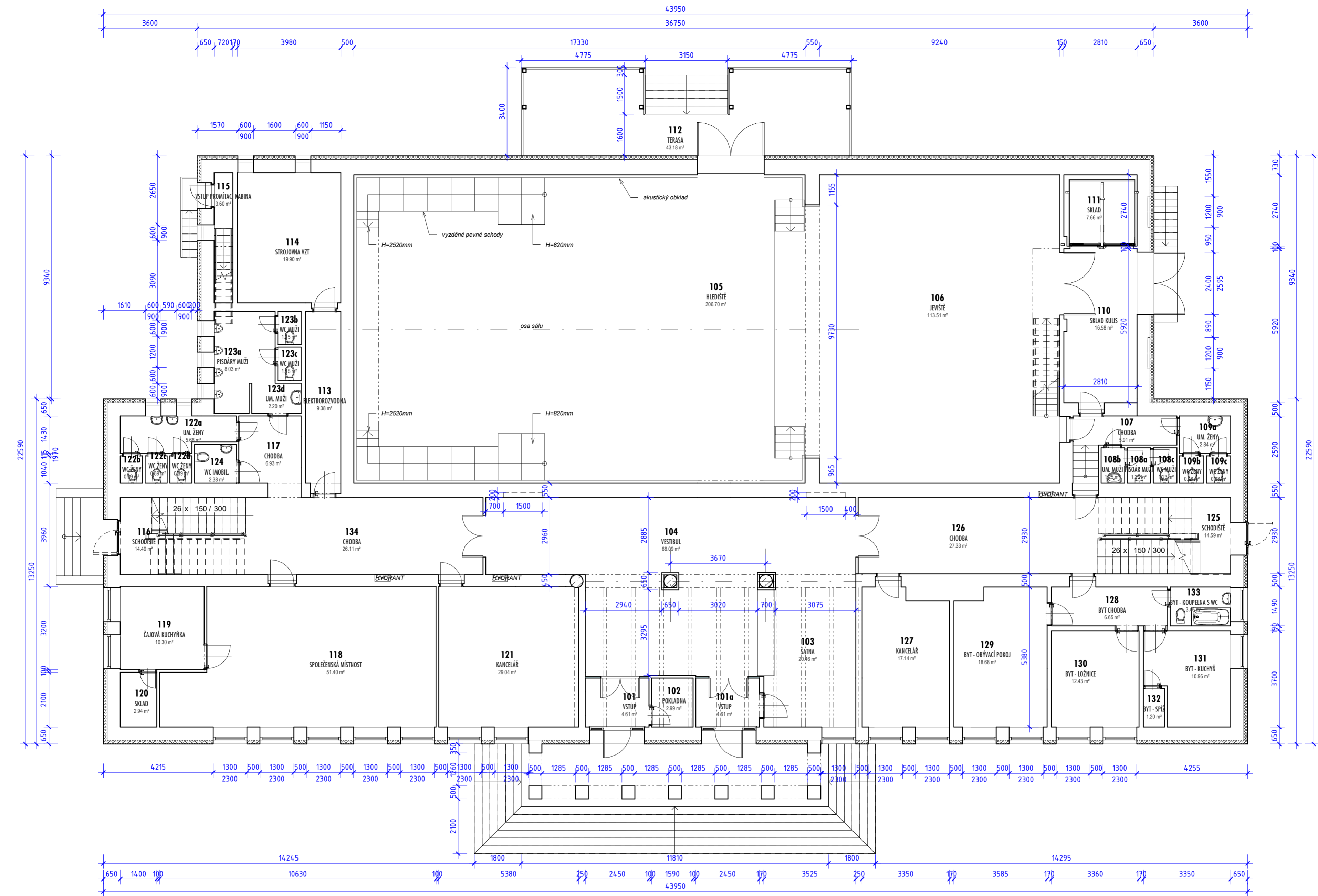


Číslo	Název	Plocha	PODLAHA	STĚNY	STROP
001	SCHODIŠTĚ	12.02 m²	PVC / SCHODIŠTĚ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA / TEP. IZOLACE
002	CHODBA	52.33 m²	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA / TEP. IZOLACE
003	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	7.09 m²	BETON	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OMÍTKA / TEP. IZOLACE
004	KLUBOVNA BESKYD	36.78 m²	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA
005	KOTELNA	34.60 m²	DLAŽBA	OMÍTKA / ČÁST OKLEPANÁ	OMÍTKA / TEP. IZOLACE
006	SKLAD (PŮVODNĚ DH ZUBŘANKA)	37.05 m²	DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA / TEP. IZOLACE
007	SKLAD	17.39 m²	NESOUDRŽNÝ BETON	OMÍTKA / ČÁST OPADANÁ	OMÍTKA / TEP. IZOLACE
008	CHODBA	37.16 m²	PVC / SCHODIŠTĚ KÁMEN	OMÍTKA	OMÍTKA / TEP. IZOLACE
009	KLUBOVNA (DÍLNA MODELÁŘI)	36.19 m²	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA / TEP. IZOLACE
010	SKLAD	21.56 m²	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA / TEP. IZOLACE
011	UM. MUŽI	1.28 m²	DLAŽBA	KER. OBKLAD	OMÍTKA / TEP. IZOLACE
011A	PISOÁR MUŽI	1.27 m²	DLAŽBA	KER. OBKLAD	OMÍTKA / TEP. IZOLACE
011B	WC MUŽI	1.27 m²	DLAŽBA	KER. OBKLAD	OMÍTKA / TEP. IZOLACE
012	UM. ŽENY	2.41 m²	DLAŽBA	KER. OBKLAD	OMÍTKA / TEP. IZOLACE
012A	WC ŽENY	0.98 m²	DLAŽBA	KER. OBKLAD	OMÍTKA / TEP. IZOLACE
012B	WC ŽENY	0.98 m²	DLAŽBA	KER. OBKLAD	OMÍTKA / TEP. IZOLACE
013	VZDUCHOTECHNIKA	3.17 m²	BETON	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OMÍTKA
014	VZDUCHOTECHNIKA	2.78 m²	BETON	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OMÍTKA
015	SKLAD (PŮVODNÍ ORCHESTRISTĚ)	28.08 m²	BETON	OMÍTKA / OBKLAD	OMÍTKA / OBKLAD
016	SKLAD BESKYD	75.38 m²	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA / TEP. IZOLACE

Číslo	Název	Plocha	PODLAHA	STĚNY	STROP
017	CHODBA	28.59 m²	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA / TEP. IZOLACE
018	SKLAD	17.04 m²	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA / TEP. IZOLACE
019	SKLAD	25.58 m²	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA / TEP. IZOLACE
020	SKLAD	68.78 m²	DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA / TEP. IZOLACE
021	SKLAD	18.79 m²	DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA / TEP. IZOLACE
022	SKLAD	18.11 m²	DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA / TEP. IZOLACE
023	SKLAD	9.14 m²	DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA / TEP. IZOLACE
024	SCHODIŠTĚ+CHODBA	15.39 m²	PVC / SCHODIŠTĚ DLAŽBA	OMÍTKA / DŘ. OBKLAD	OMÍTKA / TEP. IZOLACE
025	SKLAD	17.49 m²	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA / TEP. IZOLACE
026	SKLAD	7.10 m²	BETON	OMÍTKA	OMÍTKA / TEP. IZOLACE
027	SKLAD	27.73 m²	NESOUDRŽNÝ BETON	OMÍTKA / ČÁST OPADANÁ	OMÍTKA / TEP. IZOLACE
028	SKLAD	13.57 m²	BETON	OMÍTKA	OMÍTKA / TEP. IZOLACE
029	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	10.59 m²	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA / TEP. IZOLACE
030	SOC. ZAŘÍZENÍ	7.11 m²	PVC	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OMÍTKA / TEP. IZOLACE
031	SKLAD	8.85 m²	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA / TEP. IZOLACE
032	NÁHRADNÍ ZDROJ	4.73 m²	BETON HLAZENÝ	OMÍTKA	OMÍTKA / TEP. IZOLACE
033	SKLAD	13.51 m²	BETON HLAZENÝ	OMÍTKA	OMÍTKA / TEP. IZOLACE
034	UM.	2.88 m²	PVC	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OMÍTKA / TEP. IZOLACE
035	PROMÍTACÍ PLÁTNO	3.88 m²			
Celkový součet: 39		728.63 m²			

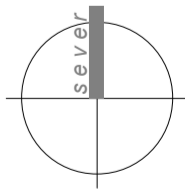
Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

AKCE:		REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ	
OBJEDNATEL:		Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří	
ZOD. PROJEKTANT:		Ingarch. Jiří Klimek	STUPEŇ: DPS
VYPRACOVAL:		Ingarch. Jiří Klimek	VARIANTA: .
OBJEKT:		-	DATUM: 02/2022
ČÁST:		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT: A2
VÝKRES:		PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV	ARCH. ČÍS.: -
			MĚŘÍTKO: 1:100
			ČÍS. VÝKRS.: D.1.1.02

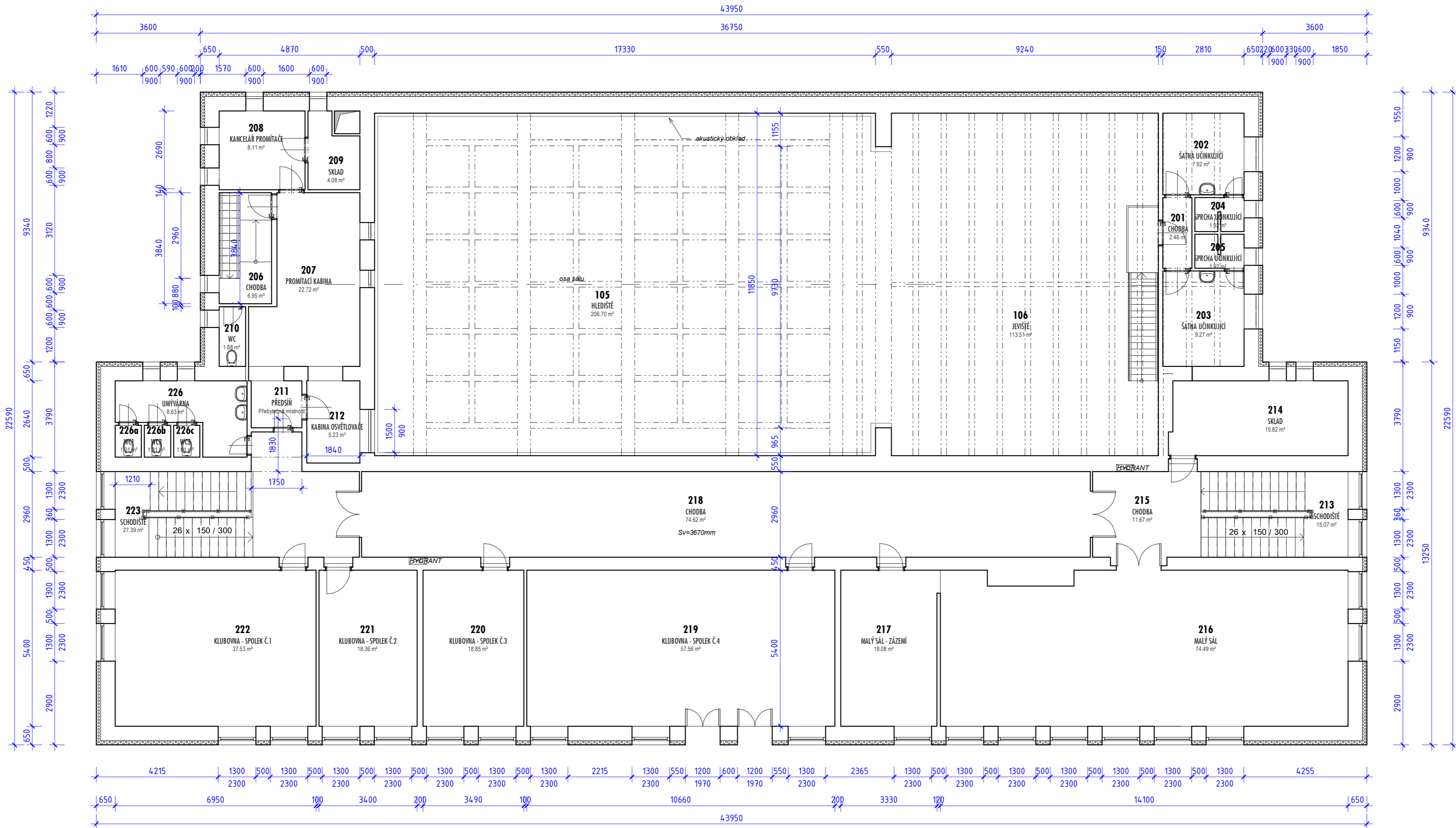


Číslo	Název	Plocha	PODLAHA	STĚNY	STROP	Obvod
101	VSTUP	4.61 m²	KAMENNÁ DLAŽBA / ČISTÍCÍ ZÓNA	OMÍTKA	OMÍTKA	8660
101a	VSTUP	4.61 m²	KAMENNÁ DLAŽBA / ČISTÍCÍ ZÓNA	OMÍTKA	OMÍTKA	8660
102	POKLADNA	2.99 m²	DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	6940
103	ŠATNA	20.46 m²	KAMENNÁ DLAŽBA	DR. OBKLAD	KAŠÍROVANÝ PODHLED	18811
104	VESTIBUL	68.09 m²	KAMENNÁ DLAŽBA	DR. OBKLAD / ZRCADLA	PODHLÉD (SKL. TABULE)	42549
105	HLEDIŠTĚ	206.70 m²	DŘEVĚNÉ VLYSY	AKUSTICKÝ OBKLAD KOŽENKA	AKUSTICKÝ PODHLED KOŽENKA	58364
106	JEVIŠTĚ	113.51 m²	PRKĚNNÁ PODLAHA MASIV	OMÍTKA + ČERNÝ NÁTĚR	OMÍTKA + ČERNÝ NÁTĚR	42179
107	CHODBA	5.91 m²	DLAŽBA	OLEJ. NÁTĚR h=1,2m	OMÍTKA	13160
108a	PISOÁR MUŽI	1.23 m²	DLAŽBA	KER. OBKLAD		4540
108b	UM. MUŽI	1.25 m²	DLAŽBA	KER. OBKLAD		4560
108c	WC MUŽI	1.23 m²	DLAŽBA	KER. OBKLAD		4540
109a	UM. ŽENY	2.84 m²	DLAŽBA	KER. OBKLAD		6820
109b	WC ŽENY	0.98 m²	DLAŽBA	KER. OBKLAD		3970
109c	WC ŽENY	0.98 m²	DLAŽBA	KER. OBKLAD		3970
110	SKLAD KULIS	16.58 m²	DLAŽBA	OMÍTKA	TRAPEZ PLECH	17700
111	SKLAD	7.66 m²	DLAŽBA	OMÍTKA	TRAPEZ PLECH	11100
112	TERASA	43.18 m²	DLAŽBA	-	-	32200
113	ELEKTROROZVODNA	9.38 m²	DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	16700
114	STROJOVNA VZT	19.90 m²	DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	17960
115	VSTUP PROMÍTACÍ KABINA	3.60 m²	DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	11440
116	SCHODIŠTĚ	14.49 m²	TERACO	OLEJ. NÁTĚR h=1,2m	OMÍTKA	15712
117	CHODBA	6.93 m²	DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	11018
118	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	51.40 m²	PVC	OMÍTKA	PODHLÉD 600/600	32060
119	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	10.30 m²	DLAŽBA	KER. OBKLAD	PODHLÉD	12840
120	SKLAD	2.94 m²	DLAŽBA	KER. OBKLAD	-	7000
121	KANCELÁŘ	29.04 m²	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	21529
122a	UM. ŽENY	5.66 m²	DLAŽBA	KER. OBKLAD		11780
122b	WC ŽENY	0.89 m²	DLAŽBA	KER. OBKLAD		3800
122c	WC ŽENY	0.89 m²	DLAŽBA	KER. OBKLAD		3800
122d	WC ŽENY	0.89 m²	DLAŽBA	KER. OBKLAD		3800
123a	PISOÁRY MUŽI	8.03 m²	DLAŽBA	KER. OBKLAD		12507
123b	WC MUŽI	1.15 m²	DLAŽBA	KER. OBKLAD		4350
123c	WC MUŽI	1.15 m²	DLAŽBA	KER. OBKLAD		4350
123d	UM. MUŽI	2.20 m²	DLAŽBA	KER. OBKLAD		6120
124	WC IMOBIL.	2.38 m²	DLAŽBA	KER. OBKLAD		6180
125	SCHODIŠTĚ	14.59 m²	TERACO	OLEJ. NÁTĚR h=1,2m	OMÍTKA	15819
126	CHODBA	27.33 m²	TERACO	OLEJ. NÁTĚR h=1,2m	OMÍTKA	24509
127	KANCELÁŘ	17.14 m²	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	17461
128	BYT CHODBA	6.65 m²	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	11901
129	BYT - OBÝVACÍ POKOJ	18.68 m²	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	17931
130	BYT - LOŽNICE	12.43 m²	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	14120
131	BYT - KUCHYŇ	10.96 m²	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	14100
132	BYT - SPIŽ	1.20 m²	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	4580
133	BYT - KOUPELNA S WC	3.46 m²	DLAŽBA	OMÍTKA / OBKLAD	OMÍTKA	7621
134	CHODBA	26.11 m²	DLAŽBA	OLEJ. NÁTĚR h=1,2m	OMÍTKA	23560
Celkový součet: 45		812.55 m²				

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv



AKCE:		REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ	
OBJEDNATEL:		Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří	
ZOD. PROJEKTANT:		Ing.arch. Jiří Klímek	02/2022
VYPRACOVAL:		Ing.arch. Jiří Klímek	A2+ (6+A4)
OBJEKT:		-	-
ČÁST:		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	1:100
VÝKRES:		PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV	D.1.1.03

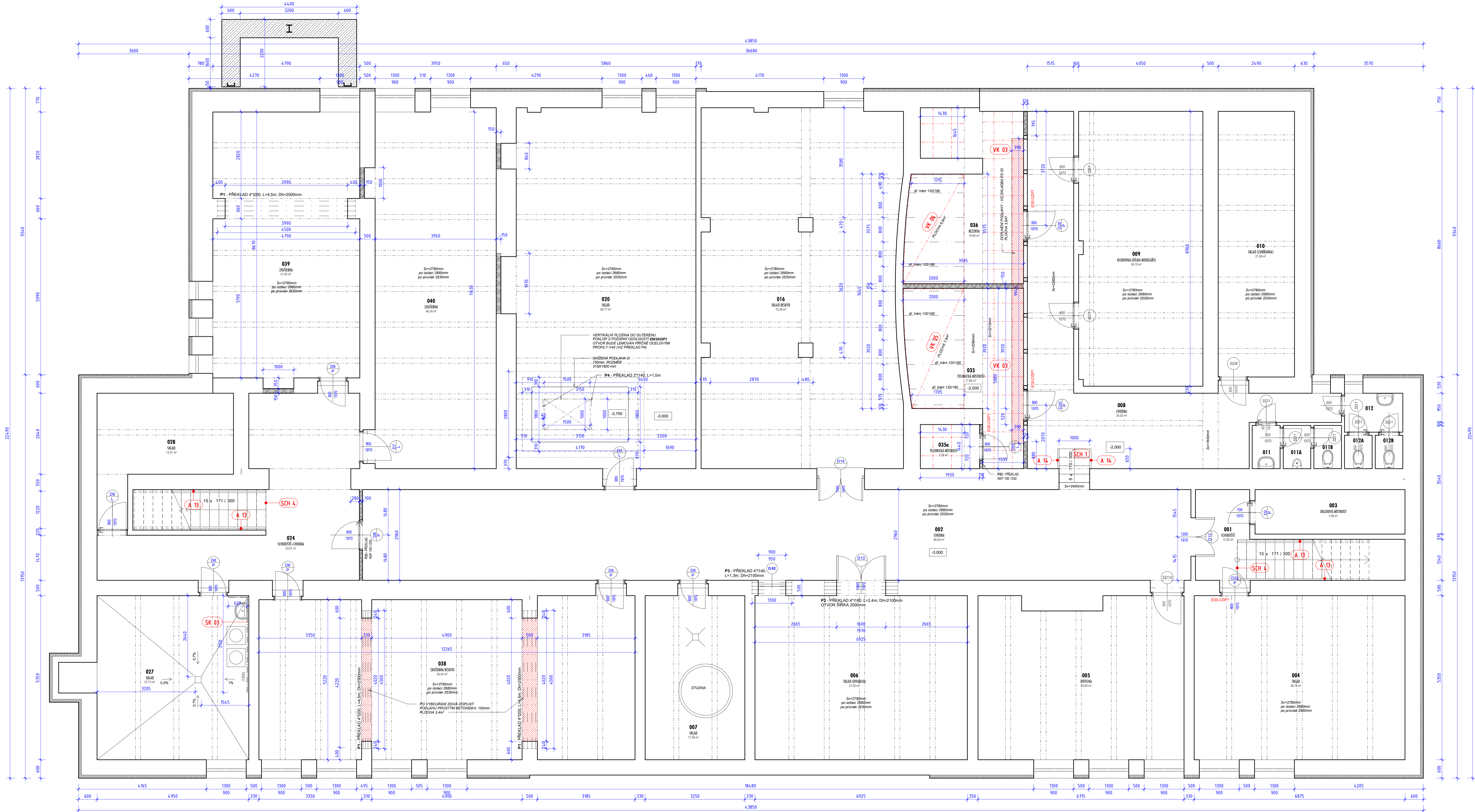


Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

Číslo	Název	Plocha	PODLAHA	STĚNY	STROP	Obvod
201	CHODBA	2.46 m²	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	6900
202	ŠATNA UČINKUJÍCÍ	7.92 m²	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	11260
203	ŠATNA UČINKUJÍCÍ	9.27 m²	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	12220
204	SPRCHA UČINKUJÍCÍ	1.92 m²	DLAŽBA	KER. OBKLAD	OMÍTKA	7100
205	SPRCHA UČINKUJÍCÍ	1.92 m²	DLAŽBA	KER. OBKLAD	OMÍTKA	7140
206	CHODBA	6.95 m²	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	11300
207	PROMITACÍ KABINA	22.72 m²	PVC	AKUSTICKÝ OBKLAD	AKUSTICKÝ PODHLED	25232
208	KANCELÁŘ PROMITAČE	8.11 m²	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	11400
209	SKLAD	4.08 m²	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	9060
210	WC	1.88 m²	DLAŽBA	KER. OBKLAD	OMÍTKA	5960
211	PŘEDSÍŇ	Přebytečná místnost	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	Přebytečná místnost
212	KABINA OSVĚTLOVAČE	5.23 m²	PVC	AKUSTICKÝ OBKLAD	AKUSTICKÝ PODHLED	9360
213	SCHODIŠTĚ	15.07 m²	TERACO	OMÍTKA	OMÍTKA	16100

Číslo	Název	Plocha	PODLAHA	STĚNY	STROP	Obvod
214	SKLAD	15.82 m²	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	17600
215	CHODBA	11.67 m²	TERACO	OMÍTKA	OMÍTKA	14010
216	MALÝ SÁL	74.49 m²	-	-	-	40100
217	MALÝ SÁL - ZÁZEMÍ	18.08 m²	-	-	-	17700
218	CHODBA	74.62 m²	TERACO	OMÍTKA	OMÍTKA	56340
219	KLUBOVNA - SPOLEK Č.4	57.56 m²	-	-	-	32120
220	KLUBOVNA - SPOLEK Č.3	18.85 m²	-	-	-	17780
221	KLUBOVNA - SPOLEK Č.2	18.36 m²	-	-	-	17600
222	KLUBOVNA - SPOLEK Č.1	37.53 m²	-	-	-	24700
223	SCHODIŠTĚ	27.39 m²	TERACO	KER. OBKLAD	OMÍTKA	25550
226	UMYVÁRNA	8.63 m²	DLAŽBA	KER. OBKLAD	OMÍTKA	14612
226a	WC1	1.01 m²	DLAŽBA	KER. OBKLAD	OMÍTKA	4030
226b	WC2	1.01 m²	DLAŽBA	KER. OBKLAD	OMÍTKA	4030
226c	WC3	1.01 m²	DLAŽBA	KER. OBKLAD	OMÍTKA	4030
Celkový součet: 27		453.56 m²				

AKCE:		REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ	
OBJEDNATEL:		Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří	
ZOD. PROJEKTANT:		Ingarch. Jiří Klimek	DPS
VYPRACOVAL:		Ingarch. Jiří Klimek	DATUM: 02/2022
OBJEKT:		-	FORMÁT: A2
ČÁST:		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ARCH. ČÍS.: -
VÝKRES:		PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV	MĚŘÍTKO: 1:100
			ČÍS. VÝKR.: D.1.1.04



Číslo	Název	Plocha	podlaha	stěny	strop	Odvod
001	SCHODIŠTĚ	12,52 m²	PS 02 - PVC	SK 05 - NOVA VYMALBA A NOVÉ OMÍTKY 100%	VK 02 - NOVA VYMALBA 100%	0060
002	CHODBA	80,63 m²	PS 02 - PVC	SK 05 - NOVA VYMALBA A NOVÉ OMÍTKY 100%	VK 02 - NOVA VYMALBA 100%	61303
003	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	7,08 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	SK 01 - NOVA VYMALBA OPRAVY OMÍTKY 10%	VK 01 - NOVA VYMALBA 10%	12660
004	SKLAD	36,78 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	SK 01 - NOVA VYMALBA OPRAVY OMÍTKY 10%	VK 02 - NOVA VYMALBA 10%	24450
005	KOTELNA	34,60 m²	PS 01 - DLAŽBA 300300	SK 01 - NOVA VYMALBA OPRAVY OMÍTKY 20%	VK 02 - NOVA VYMALBA 10%	25130
006	SKLAD (DVAŘADLO)	37,25 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	SK 01 - NOVA VYMALBA OPRAVY OMÍTKY 10%	VK 02 - NOVA VYMALBA 10%	24450
007	SKLAD	17,39 m²	PS 01 - DLAŽBA 300300	SK 02 - NOVA VYMALBA OPRAVY OMÍTKY 40%	VK 02 - NOVA VYMALBA 10%	17200
008	CHODBA	35,03 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	SK 01 - NOVA VYMALBA OPRAVY OMÍTKY 10%	VK 02 - NOVA VYMALBA 10%	44680
009	KLUBOVNA (DÍLNA MODELÁŘI)	36,19 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	SK 01 - NOVA VYMALBA OPRAVY OMÍTKY 10%	VK 02 - NOVA VYMALBA 10%	26320
010	SKLAD (ZUBERANKA)	21,56 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	SK 01 - NOVA VYMALBA OPRAVY OMÍTKY 10%	VK 02 - NOVA VYMALBA 10%	22280
011	UM. MUŽI	1,28 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	3660
011A	PISOAR MUŽI	1,27 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	4620
011B	WC MUŽI	1,27 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	4620
012	UM. ŽENY	2,41 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	6340
012A	WC ŽENY	0,98 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	3980
012B	WC ŽENY	0,98 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	3980
016	SKLAD BESKYD	75,38 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	SK 01 - NOVA VYMALBA OPRAVY OMÍTKY 10%	VK 02 - NOVA VYMALBA 10%	36226
020	SKLAD	69,77 m²	PS 01 - DLAŽBA 300300 - PS 03	SK 01 - NOVA VYMALBA OPRAVY OMÍTKY 10%	VK 02 - NOVA VYMALBA 10%	39160
024	SCHODIŠTĚ+CHODBA	33,57 m²	PS 02 - PVC	SK 05 - NOVA VYMALBA A NOVÉ OMÍTKY 100%	VK 02 - NOVA VYMALBA 10%	39897
027	SKLAD	27,73 m²	PS 01 - DLAŽBA 300300 + SK 03	SK 02 - NOVA VYMALBA OPRAVY OMÍTKY 40%	VK 02 - NOVA VYMALBA 10%	25100
028	SKLAD	13,57 m²	PS 01 - DLAŽBA 300300	SK 02 - NOVA VYMALBA OPRAVY OMÍTKY 40%	VK 01 - NOVA VYMALBA 100% (OPRAVA OMÍTKY 10%)	17850
035	TECHNICKÁ MÍSTNOST	17,66 m²	PS 03	SK 01 - NOVA VYMALBA OPRAVY OMÍTKY 20%	VK 03 - V.K. 06 - MINERÁLNÍ PODLAHA (PODLEH 100000 / SKOK PODLAŽNÍ)	10371
035a	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,78 m²	PS 01 - DLAŽBA 300300	SK 01 - NOVA VYMALBA OPRAVY OMÍTKY 20%	VK 03 - MINERÁLNÍ PODLAHA (PODLEH 100000 / SKOK PODLAŽNÍ)	6740
036	REZERVA	19,84 m²	PS 01 - DLAŽBA 300300 - PS 03	SK 01 - NOVA VYMALBA OPRAVY OMÍTKY 20%	VK 03 - V.K. 06 - MINERÁLNÍ PODLAHA (PODLEH 100000 / SKOK PODLAŽNÍ)	22775
038	ZKUŠEBNA BESKYD	63,44 m²	PS 01 - DLAŽBA 300300	SK 01 - NOVA VYMALBA OPRAVY OMÍTKY 20%	VK 03a - DOPLNĚNÍ LEPENÉ VYMALBA VOTELNYCH PROSTORU 10%	40000
039	ZKUŠEBNA	41,00 m²	PS 13 - NOVA PODLaha PVC	SK 02 - NOVA VYMALBA OPRAVY OMÍTKY 40%	VK 03a - DOPLNĚNÍ LEPENÉ VYMALBA VOTELNYCH PROSTORU 10%	28620
040	ZKUŠEBNA	46,24 m²	PS 13 - NOVA PODLaha PVC	SK 01 - NOVA VYMALBA OPRAVY OMÍTKY 20%	VK 03a - DOPLNĚNÍ LEPENÉ VYMALBA VOTELNYCH PROSTORU 10%	31440
Celkový součet: 27		737,52 m²				

LEGENDA

- Stávající zdivo, stávající konstrukce
- Plynosilikátové tvárnice na systémový tmel
- Chlita plná páněná
- Tvárnice ztraceného bednění s vložnou konstrukční výztuží
- Tvárnice dvooskomorové akusticky pohltivé
- SDK konstrukce (příčka, podhled)
- Prostý beton
- Cementový potěr
- Hutněný násp
- Zabudovaný nábytek

- SDA Dveře stávající
- DA Nové dveře
- OK Nová okna

- PS XX Podlahové souvrství
- SK XX Svislé konstrukce
- VK XX Vodorovné konstrukce
- SCH X Schodiště
- XX Ostatní výrobky
- INT X Interiér

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZNAC	POPIS	hmotnost 1ks	počet ks	hmotnost celkem
P1	PŘEKLAD 4*1200, L=4,5m	473 kg	3 ks	1419 kg
P2	PŘEKLAD 4*1180, L=2,4m	210 kg	1 ks	210 kg
P3	PŘEKLAD 4*1140, L=1,3m	75 kg	2 ks	150 kg
P4	PŘEKLAD 2*1140, L=1,7m	53 kg	1 ks	53 kg
P5	PŘEKLAD 3*1200, L=3,6m	304 kg	1 ks	304 kg
P6	PŘEKLAD 3*1200, L=2,33m	184 kg	1 ks	184 kg
P7	PŘEKLAD 2*1180, L=1,4m	43 kg	1 ks	43 kg
P8	PŘEKLAD 2*1180, L=1,7m	75 kg	1 ks	75 kg
P9	PŘEKLAD 3*1180, L=1,7m	92 kg	1 ks	92 kg
P10	PŘEKLAD 3*1180, L=2,3m	124 kg	1 ks	124 kg
P11	PŘEKLAD 1*1140, L=1,3m	15 kg	2 ks	30 kg
P12	PŘEKLAD 3*1140, L=2,3m	100 kg	3 ks	300 kg
P13	PŘEKLAD 4*1180, L=1,5m	141 kg	2 ks	282 kg
P14	CELKOVANÍ OTVORU - KLEPENÍ 1140	101 kg	1 ks	101 kg
P15	PŘEKLAD 4*1180, L=1,7m	149 kg	1 ks	149 kg
P16	PŘEKLAD 4*1180, L=1,3m	93 kg	1 ks	93 kg
P17	PŘEKLAD 3*1180, L=1,1m	59 kg	2 ks	118 kg
P18	PŘEKLAD 1*1180, L=1,4m	61 kg	1 ks	61 kg
P19	PŘEKLAD 3*1140, L=0,7m	31 kg	5 ks	155 kg
P20	PŘEKLAD 3*1140, L=0,3m	87 kg	1 ks	87 kg
P21	PŘEKLAD 2*1180, L=1,8m	65 kg	1 ks	65 kg
P22	PŘEKLAD 4*1180, L=2,8m	228 kg	1 ks	228 kg
P23	NEP 100-1250	5 ks		
CELKEM				4229 kg

POZN. Zjednotěte všechny překlady P4, P5, P6, P14 bude doplněno při realizaci (po odkrytí skrytých konstrukcí)
Délka min. uclení ocelových překlady: - ocelový profil do výšky 180 mm - délka uclení min. 150 mm
- ocelový profil výšky 180-220 mm - délka uclení min. 200 mm
Místní uclení vopávaných ocelových překlady s připevněním profilu překlady s cca 50 mm.
Ocelový překlady uclení do lože z cca 10 mm.

POZNÁMKY:

VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁČI NA STAVBĚ.

NEDÍLNŮ SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVĚST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

VEŠKERÉ VZORKY (BAREVNOST) NECHAT ODSOULASIT PŘED ZABUDOVÁNÍM ARCHITEKTEM A INVESTOREM I

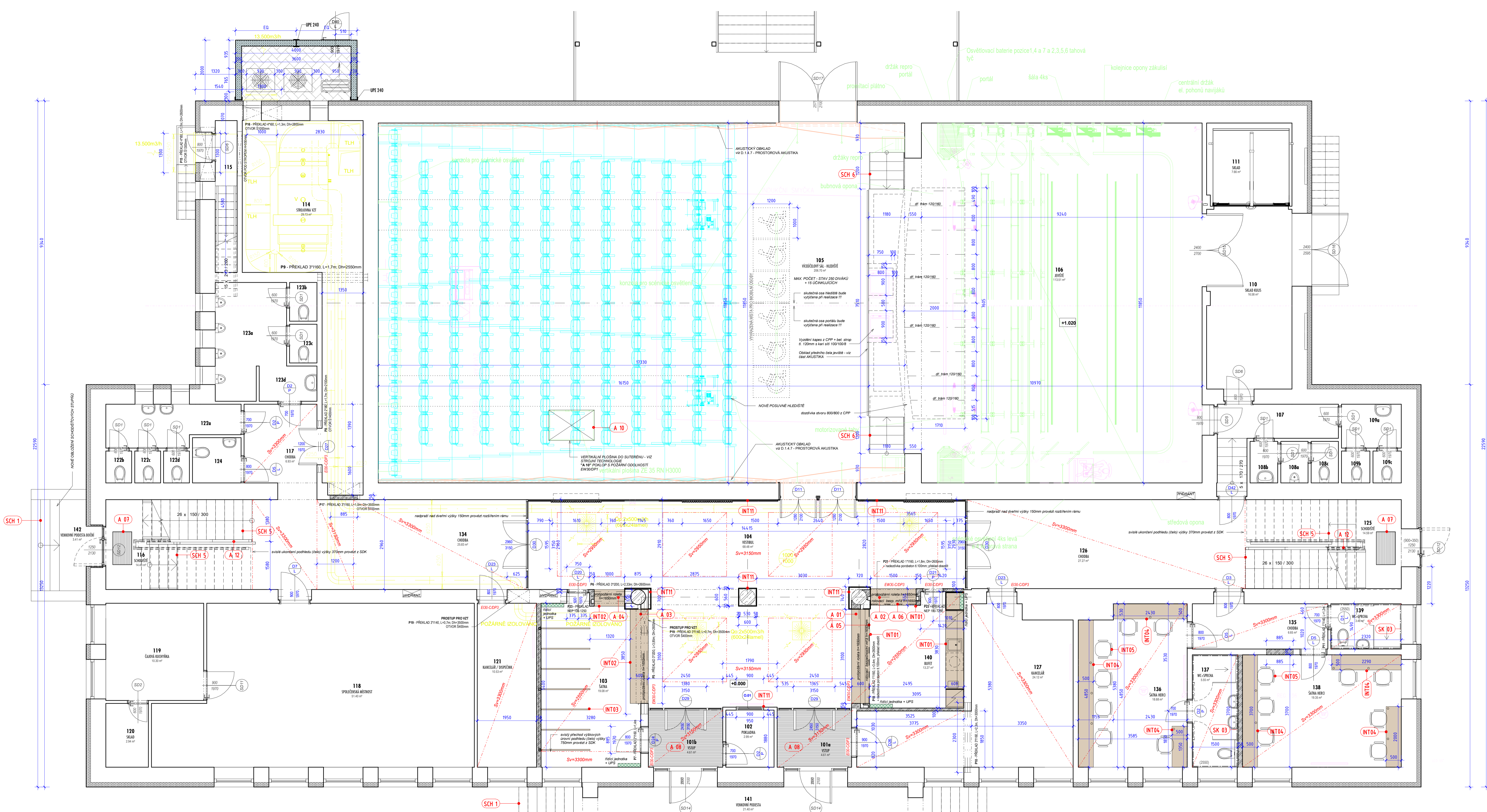
TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE - TU JE NUTNO ZPRACOVAT PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ DÍLA I

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ I

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ

AKCE:	Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří	UVRN	DPŠ
OBJEDNATEL:		UVRN	
ZOD.PROJEKTANT:	Ing.arch. JF. Kůrněk	datum:	02/2022
VYPRACOVAN:	Ing.arch. JF. Kůrněk	projekt:	A2, (B+A+L)
OBJEKT:		arch.čís.	
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	edice:	150
VÝKRES:	PŮDORYS 1.PP - NÁVRH	čís. vým.	D.1.1.05



Číslo	Název	Plocha	PODLAHY	STĚNY	STŘOP	Odvod
101a	VSTUP	4.61 m²	PE 06 - ČISTOT ZONA	SK 01 - NOVÁ VYMALBA OPRAVY OMÍTEK 10%	WK 07 - SKD S0150mm	8600
101b	VSTUP	4.61 m²	PE 06 - ČISTOT ZONA	SK 01 - NOVÁ VYMALBA OPRAVY OMÍTEK 10%	WK 07 - SKD S0150mm	8600
102	POKLADNA	2.99 m²	PE 05 - KOBLEK ZATEŽOVÝ	SK 01 - NOVÁ VYMALBA OPRAVY OMÍTEK 10%	WK 07 - SKD S0150mm	8600
103	ŠATNA	13.08 m²	PE 01 - DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ 600/300	SK 01 - NOVÁ VYMALBA OPRAVY OMÍTEK 10%	WK 07 - SKD S0250mm	15860
104	VESTIBUL	68.48 m²	PE 01 - DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ 600/300	AKUSTICKÝ OBKLAD - VIZ ČÁST AKUSTIKA	WK 04 - POHLEB AKUSTICKÝ VÍCEKROVÝ	43490
105	VÍCEÚČELOVÝ SÁL - HLEDIŠTĚ	206.70 m²	PE 07 - DUBOVÉ PARKETY	AKUSTICKÝ OBKLAD - VIZ ČÁST AKUSTIKA	AKUSTICKÝ POHLEB - VIZ ČÁST AKUSTIKA	56364
106	JEVIŠTĚ	113.51 m²	NOVÁ MASIVNÍ DŘEVĚNÁ Z FOSBEN - VIZ STRUKTURNÍ ČÁST	SK 01 - NOVÁ VYMALBA OPRAVY OMÍTEK 10%	WK 01 - NOVÁ TMÁVÁ (ČERNÁ) VYMALBA 100% OPRAVA OMÍTEK 10%	42179
107	CHOUBA	5.91 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	SK 01 - NOVÁ VYMALBA OPRAVY OMÍTEK 10%	WK 03 - MINERÁLNÍ POHLEB	13160
108a	PISOAR MUŽI	1.23 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	WK 08 - SKD Impregovaný S0250mm	4540
108b	UM. MUŽI	1.25 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	WK 08 - SKD Impregovaný S0250mm	4540
109c	WC MUŽI	1.07 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	WK 08 - SKD Impregovaný S0250mm	4180
109a	UM. ŽENY	2.81 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	WK 08 - SKD Impregovaný S0250mm	4620
109b	WC ŽENY	0.98 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	WK 08 - SKD Impregovaný S0250mm	3070
109c	WC ŽENY	0.98 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	WK 08 - SKD Impregovaný S0250mm	3070
110	SKLAD KULIS	16.58 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	SK 01 - NOVÁ VYMALBA OPRAVY OMÍTEK 10%	17930
111	SKLAD	7.66 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	11100
114	STROJOVNA VZT	29.73 m²	PE 01 - DLAŽBA 300/300	SK 01 - NOVÁ VYMALBA OPRAVY OMÍTEK 10%	WK 01 - NOVÁ VYMALBA 100% (OPRAVA OMÍTEK 10%)	32820
115	VSTUP PROMITACÍ KABINA	3.60 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	SK 01 - NOVÁ VYMALBA OPRAVY OMÍTEK 10%	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	11440
116	SCHODIŠTĚ	14.49 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	SK 05 - NOVÁ VYMALBA A NOVÉ OMÍTKY 100%	WK 01 - NOVÁ VYMALBA 100% (OPRAVA OMÍTEK 10%)	15712
117	CHOUBA	6.93 m²	PE 01 - DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ 600/300	SK 01 - NOVÁ VYMALBA OPRAVY OMÍTEK 10%	WK 03 - MINERÁLNÍ POHLEB	11018
118	SPOLČEŇSKÁ MÍSTNOST	51.40 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	32090
119	ČAJOVNA KUCHYNKA	10.30 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	13980
120	SKLAD	2.94 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	7000
121	KANCELÁŘ / DISPEČNÍK	10.53 m²	PE 05 - KOBLEK ZATEŽOVÝ	SK 01 - NOVÁ VYMALBA OPRAVY OMÍTEK 10%	WK 03 - MINERÁLNÍ POHLEB	14700
122a	UM. ŽENY	5.66 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	11760
122b	WC ŽENY	0.89 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	3600
122c	WC ŽENY	0.89 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	3600
122d	WC ŽENY	0.89 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	3600
123a	PISOAR MUŽI	6.03 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	12507
123b	WC MUŽI	1.15 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	4360
123c	WC MUŽI	1.15 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	4360
123d	UM.	2.20 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	6120
124	WC IMOBIL	2.38 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	6180
125	SCHODIŠTĚ	14.59 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	SK 05 - NOVÁ VYMALBA A NOVÉ OMÍTKY 100%	WK 01 - NOVÁ VYMALBA 100% (OPRAVA OMÍTEK 10%)	15819
126	CHOUBA	27.27 m²	PE 01 - DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ 600/300	SK 05 - NOVÁ VYMALBA A NOVÉ OMÍTKY 100%	WK 03 - MINERÁLNÍ POHLEB	24489
127	KANCELÁŘ	24.12 m²	PE 05 - KOBLEK ZATEŽOVÝ	SK 05 - NOVÁ VYMALBA OPRAVY OMÍTEK 10%	WK 03 - MINERÁLNÍ POHLEB	26011
134	CHOUBA	25.83 m²	PE 01 - DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ 600/300	SK 05 - NOVÁ VYMALBA A NOVÉ OMÍTKY 100%	WK 03 - MINERÁLNÍ POHLEB	23370
135	CHOUBA	6.65 m²	PE 02 - PVC	SK 01 - NOVÁ VYMALBA OPRAVY OMÍTEK 10%	WK 03 - MINERÁLNÍ POHLEB	11061
136	ŠATNA HERCI	18.68 m²	PE 02 - PVC	SK 01 - NOVÁ VYMALBA OPRAVY OMÍTEK 10%	WK 03 - MINERÁLNÍ POHLEB	17931
137	WC-SPRCHA	5.55 m²	PE 01 - DLAŽBA 600/600	SK 01 - NOVÁ VYMALBA OPRAVY OMÍTEK 10%	WK 08 - SKD Impregovaný S0250mm	5680
138	ŠATNA HERCI	19.35 m²	PE 02 - PVC	SK 01 - NOVÁ VYMALBA OPRAVY OMÍTEK 10%	WK 03 - MINERÁLNÍ POHLEB	17931
139	WC-SPRCHA	3.46 m²	PE 01 - DLAŽBA 600/600	SK 03 - KER. OBKLAD HP+25mm	WK 08 - SKD Impregovaný S0250mm	7621
140	BUFET	13.27 m²	PE 01 - DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ 600/300	SK 01 - NOVÁ VYMALBA OPRAVY OMÍTEK 10%	WK 07 - SKD S0250mm	15651
141	VENKOVNÍ PODESTA	21.40 m²	PE 08 - DLAŽBA TERASO 300/300	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	33640
142	VENKOVNÍ PODESTA BOČNÍ	3.41 m²	PE 08 - DLAŽBA TERASO 300/300	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	5860
Celkový součet:		45	795.16 m²			

LEGENDA

- Stávající zdvo, stávající konstrukce
- Plynosilikátové tvárnice na systémový tmel
- Chlba píná plnění
- Tvárnice ztraceného bednění s vloženou konstrukční výztuží
- Tvárnice dvoukomorové akusticky pohltivé
- SDK konstrukce (příčka, podhled)
- Prostý beton
- Cementový potěr
- Hutnější násep
- Zabudovaný nábytek
- Dveře stávající
- Nové dveře
- Nová okna
- Podlahové souvrství
- Svislé konstrukce
- Vodorovné konstrukce
- Schodiště
- Ostatní výrobky
- Interiér

KOORDINACE PROFESÍ - LEGENDA BAREV

- D.1.4.3 Vzdělávací technika
- D.1.4.6 AV technika
- D.1.4.7 Prostorová akustika
- D.1.4.8 Strojní technologie
- D.1.4.9 Posuvné hlediště

VÝPIS PŘEKLADŮ

ČÍSLO	POPS	hmotnost tla	podstla	hmotnost odskem
P1	PŘEKLAD 41000, L=4.0m	473 kg	3 ks	1419 kg
P2	PŘEKLAD 41100, L=2.0m	210 kg	1 ks	210 kg
P3	PŘEKLAD 41100, L=1.3m	75 kg	2 ks	150 kg
P4	PŘEKLAD 21100, L=1.0m	53 kg	1 ks	53 kg
P5	PŘEKLAD 31000, L=2.33m	304 kg	1 ks	304 kg
P6	PŘEKLAD 21100, L=1.4m	184 kg	1 ks	184 kg
P7	PŘEKLAD 21100, L=1.7m	43 kg	1 ks	43 kg
P8	PŘEKLAD 21100, L=1.7m	75 kg	1 ks	75 kg
P9	PŘEKLAD 31100, L=1.7m	82 kg	1 ks	82 kg
P10	PŘEKLAD 21100, L=2.3m	124 kg	1 ks	124 kg
P11	PŘEKLAD 11100, L=1.3m	15 kg	2 ks	30 kg
P12	PŘEKLAD 31100, L=2.3m	100 kg	3 ks	300 kg
P13	PŘEKLAD 41100, L=1.0m	141 kg	2 ks	282 kg
P14	OLEMOVANÍ OTVORU - VLEPENÍ 1140	101 kg	1 ks	101 kg
P15	PŘEKLAD 41000, L=1.7m	149 kg	1 ks	149 kg
P16	PŘEKLAD 41100, L=1.3m	92 kg	1 ks	92 kg
P17	PŘEKLAD 21100, L=1.7m	59 kg	1 ks	118 kg
P18	PŘEKLAD 21100, L=3.0m	61 kg	1 ks	61 kg
P19	PŘEKLAD 31100, L=0.7m	31 kg	5 ks	155 kg
P20	PŘEKLAD 21100, L=3.0m	87 kg	1 ks	87 kg
P21	PŘEKLAD 21100, L=1.8m	65 kg	1 ks	65 kg
P22	PŘEKLAD 41100, L=2.0m	228 kg	1 ks	228 kg
P23	NEP 100-1200	8 ks		4029 kg
CELKEM				

POZN: Způsob kování překladů P4, P5, P6, P14 bude doplněn při realizaci (po odkrytí stávající konstrukce).
- celkový profil do výšky 180 mm - délka uložení min. 150 mm
- celkový profil do výšky 180 mm - délka uložení min. 200 mm
Města v uložení vzájemně odstupují o 100 mm a přesahem profilu překladu o cca 50 mm.
Ostatní výrobky uloženy do cca 2 cm mlaty.

POZNÁMKY:

VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOHLEDU BEZPEČNOSTI PRÁCE.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

VEŠKERÉ VZORY (BAREVNOST) NECHAT ODOŠUHLEST PŘED ZABUDOVÁNÍM ARCHITEKTEM A INVESTOREM I.

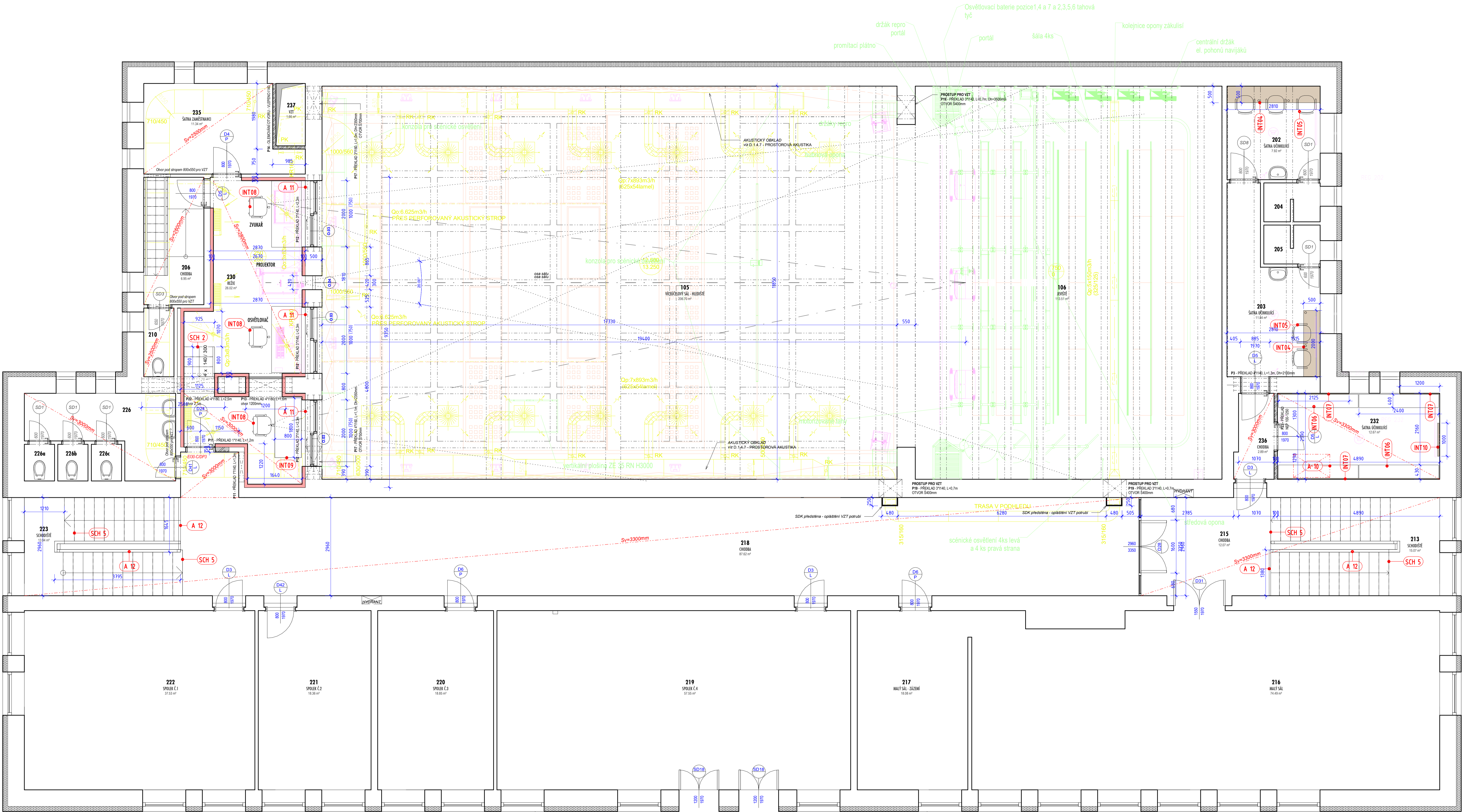
TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE - TU JE NUTNO ZPRACOVAT PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ DÍLA!

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚRIT NA STAVBĚ!

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

TECHNOSTAV

AKCE:	REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ	ČÍSLO:	DPS
OBJEDNATEL:	Město Zubří, U Domovní 234, 756 54 Zubří	DATA:	
ZOD.PROJEKTANT:	Ing.arch. Jiří Křížek	DATA:	02/2022
VYPRACOVAN:	Ing.arch. Jiří Křížek	DATA:	A2, (8+4+1)
OBJEKT:		DATA:	
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATA:	150
VÝKRES:	PŮDORYS 1.NP - NÁVRH	DATA:	D.1.1.06



Číslo	Název	Plocha	PODLAHA	STĚNY	STROP	Obrázek
202	SÁTNÁ UČINKUJÍCÍ	7,92 m²	PS 02 - PVC	SK 01 - NOVÁ VÝMALBA OPRAVY OMÍTKY 10%	VK 01 - NOVÁ VÝMALBA 100% OPRAVY OMÍTKY 10%	11260
203	SÁTNÁ UČINKUJÍCÍ	11,84 m²	PS 02 - PVC	SK 01 - NOVÁ VÝMALBA OPRAVY OMÍTKY 10%	VK 01 - NOVÁ VÝMALBA 100% OPRAVY OMÍTKY 10%	17300
204	SPRCHA UČINKUJÍCÍ	1,92 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	7100
205	SPRCHA UČINKUJÍCÍ	1,92 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	7100
206	CHODBA	6,95 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	VK 03 - MINERÁLNÍ POCHLEB	11300
210	WC	1,88 m²	PS 01 - DLAŽBA 600x600	SK 03 - KER. OBKLAD H=2,55m	VK 08 - SDK impregnovaný S=200mm	5800
213	SCHODIŠTĚ	15,07 m²	PS 11 - PODEŠTA / SCH S	SK 05 - NOVÁ VÝMALBA A NOVÉ OMÍTKY 100%	VK 03 - MINERÁLNÍ POCHLEB	16300
215	CHODBA	12,07 m²	PS 11 - REPASE STAVAJÍCÍ TÍMOCÍ	SK 05 - NOVÁ VÝMALBA A NOVÉ OMÍTKY 100%	VK 03 - MINERÁLNÍ POCHLEB	14280
216	MALÝ SÁL	74,49 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	40100
217	MALÝ SÁL - ŽÁZEMÍ	18,08 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	17700
218	CHODBA	87,62 m²	PS 11 - REPASE STAVAJÍCÍ TÍMOCÍ	SK 05 - NOVÁ VÝMALBA A NOVÉ OMÍTKY 100%	VK 03 - MINERÁLNÍ POCHLEB	67500
219	SPOLEK Č.3	57,55 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	32300
220	SPOLEK Č.2	18,85 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	17780
221	SPOLEK Č.2	18,38 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	17600
222	SPOLEK Č.1	37,53 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	24900
223	SCHODIŠTĚ	13,94 m²	PS 11 - PODEŠTA / SCH S	SK 05 - NOVÁ VÝMALBA A NOVÉ OMÍTKY 100%	VK 03 - MINERÁLNÍ POCHLEB	15340
226	UMÝVÁRNA	8,63 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	VK 03 - MINERÁLNÍ POCHLEB	14612
226a	WC1	1,01 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	VK 08 - SDK impregnovaný S=200mm	4030
226b	WC2	1,01 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	VK 08 - SDK impregnovaný S=200mm	4030
226c	WC3	1,01 m²	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STAVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	VK 08 - SDK impregnovaný S=200mm	4030
230	REZIE	26,02 m²	PS 12 - VINYL	AKUSTICKÝ OBKLAD - VIZ ČÁST AKUSTIKA	AKUSTICKÝ POCHLEB - VIZ ČÁST AKUSTIKA	32463
232	SÁTNÁ UČINKUJÍCÍ	12,67 m²	PS 02 - PVC	SK 01 - NOVÁ VÝMALBA OPRAVY OMÍTKY 10%	VK 03 - MINERÁLNÍ POCHLEB	14660
235	SÁTNÁ ZAMĚSTNANCI	11,34 m²	PS 05 - KOBREG ZATĚŽOVÝ	SK 01 - NOVÁ VÝMALBA OPRAVY OMÍTKY 10%	VK 03 - MINERÁLNÍ POCHLEB	16200
236	CHODBA	2,88 m²	PS 02 - PVC	SK 01 - NOVÁ VÝMALBA OPRAVY OMÍTKY 10%	VK 03 - MINERÁLNÍ POCHLEB	7600
237	VZT	1,66 m²				5500
Celkový součet: 25		452,23 m²				

LEGENDA

- Stávající zdvo, stávající konstrukce
- Plynosilikátové tvárnice na systémový tmel
- Cihla plná pálená
- Tvárnice ztraceného bednění s vložnou konstrukcí vyzdí
- Tvárnice dvoukomorové akusticky pohltivé
- SDK konstrukce (příčka, podhled)
- Prostý beton
- Cementový potěr
- Hutný nýsp
- Zabudovaný nábytek
- SD1 Dveře stávající
- SD2 Nové dveře
- SD3 Nová okna
- PS XX Podlahové souvrství
- SK XX Svislé konstrukce
- VK XX Vodorovné konstrukce
- SCH X Schodiště
- A XX Ostatní výrobky
- INT X Interiér

KOORDINACE PROFESÍ - LEGENDA BAREV

- D.1.4.3 Vzdruhoteknika
- D.1.4.6 AV technika
- D.1.4.7 Prostorová akustika
- D.1.4.8 Strojní technologie
- D.1.4.9 Posuvné hlediště

VÝPIS PŘEKLADŮ

ODVÁČ	POZICE	hmotnost tks	počet ks	hmotnost celkem
P1	PŘEKLAD 4100x, L=4,5m	471 kg	3 ks	1413 kg
P2	PŘEKLAD 4118x, L=2,4m	210 kg	1 ks	210 kg
P3	PŘEKLAD 4114x, L=1,3m	75 kg	2 ks	150 kg
P4	PŘEKLAD 2114x, L=1,0m	53 kg	1 ks	53 kg
P5	PŘEKLAD 3120x, L=3,85m	304 kg	1 ks	304 kg
P6	PŘEKLAD 3120x, L=2,33m	184 kg	1 ks	184 kg
P7	PŘEKLAD 2116x, L=1,4m	43 kg	1 ks	43 kg
P8	PŘEKLAD 2116x, L=1,7m	75 kg	1 ks	75 kg
P9	PŘEKLAD 2116x, L=1,7m	82 kg	1 ks	82 kg
P10	PŘEKLAD 2116x, L=2,3m	124 kg	1 ks	124 kg
P11	PŘEKLAD 1114x, L=1,2m	15 kg	2 ks	30 kg
P12	PŘEKLAD 3114x, L=2,3m	100 kg	3 ks	300 kg
P13	PŘEKLAD 4118x, L=1,6m	141 kg	2 ks	282 kg
P14	OLEMOVANÉ OTVORU - VLEPENÍ 1140	101 kg	1 ks	101 kg
P15	PŘEKLAD 4116x, L=1,7m	149 kg	1 ks	149 kg
P16	PŘEKLAD 4116x, L=1,3m	93 kg	1 ks	93 kg
P17	PŘEKLAD 2116x, L=1,1m	59 kg	2 ks	118 kg
P18	PŘEKLAD 1116x, L=3,4m	61 kg	1 ks	61 kg
P19	PŘEKLAD 3114x, L=0,7m	31 kg	5 ks	155 kg
P20	PŘEKLAD 2114x, L=3,0m	87 kg	1 ks	87 kg
P21	PŘEKLAD 2116x, L=1,8m	65 kg	1 ks	65 kg
P22	PŘEKLAD 4118x, L=2,6m	228 kg	1 ks	228 kg
P23	NEP 100-1200	5 ks		4923 kg

POZN. Způsob kotvení překladů P4, P5, P6, P14 bude doplněn při realizaci (po odkrytí stávajících konstrukcí)
Délka min. užití osazených překladů:
- osazený profil do výšky 180 mm - délka užití min. 150 mm
- osazený profil výšky 180-220 mm - délka užití min. 200 mm
Místní v užití vypravené osazeným plotem s přesahem profilu překladu o cca 50 mm.
Osazený plot užití do kůle z oceli min. 2mm.

POZNÁMKY:

VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOODŘENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCE NA STAVBĚ.

NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁZENÍ JE NUTNÉ PROVEST RÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

VEŠKERÉ VZORKY (BAREVNOST) NECHAT ODSOULASIT PŘED ZABUDOVÁNÍM ARCHITEKTEM A INVESTOREM !

TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE - TU JE NUTNO ZPRACOVAT PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ DÍLA !

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !

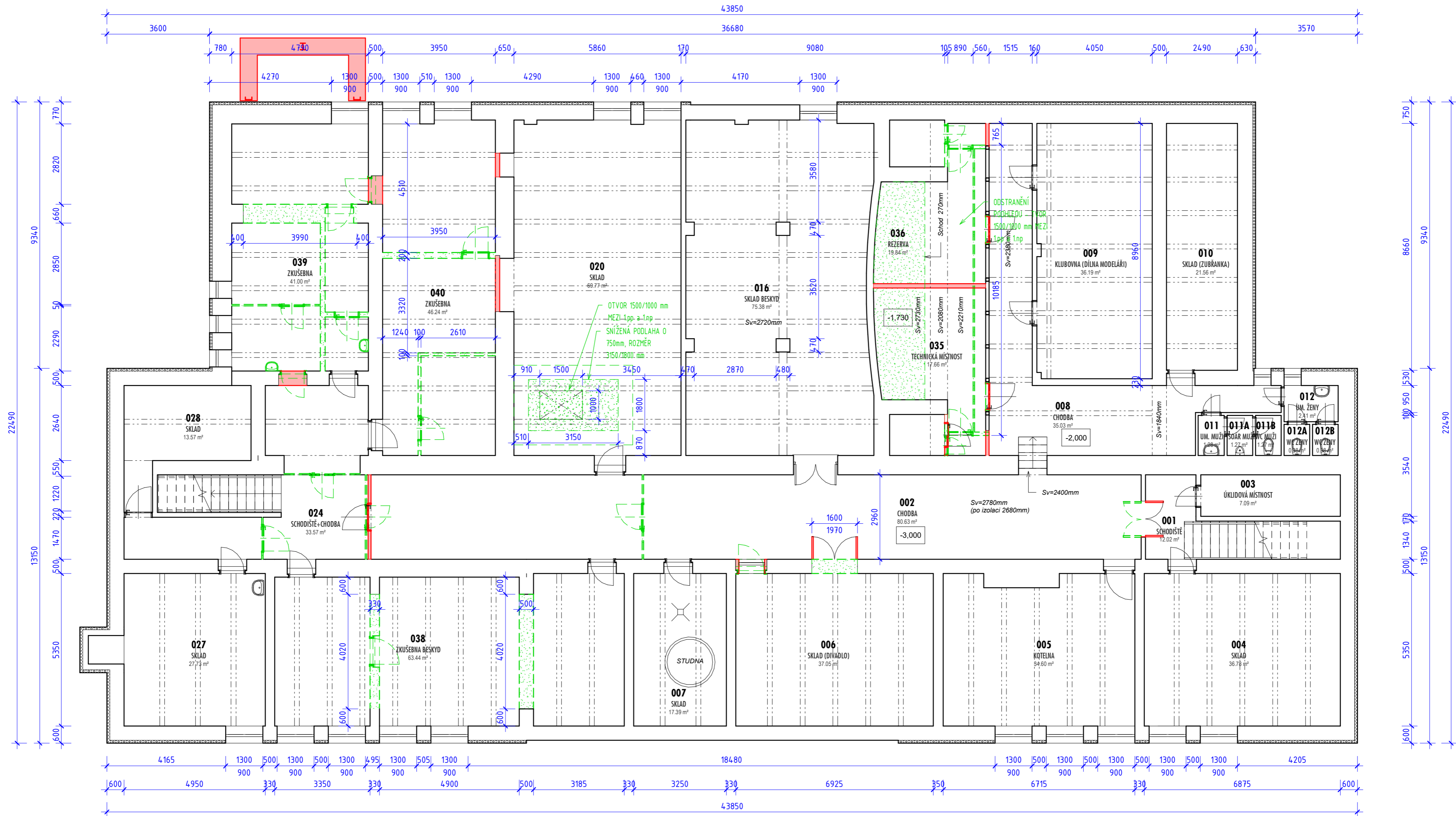
Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv




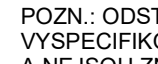
TECHNOSTAV

TECHNOSTAV s.r.o. Rákosová 151/8, 708 00 Ostrova-Ponava, ČR 0262083
E-mail: technostav@technostav.cz, Web: www.technostav.cz

AKCE:	REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ	STAV:	DPS
OBJEDNATEL:	Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří	NAJATA:	
ZOD.PROJEKTANT:	Ing.arch. JH. Křímek	SKLAD:	02/2022
VYPRACOVAV:	Ing.arch. JH. Křímek	PRŮBĚH:	A2, (8+4+1)
OBJEKT:		KLAS. ST.	-
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	KLAS. ST.	150
VÝKRES:	PŮDORYS 2.NP - NÁVRH	KLAS. ST.	D.1.1.07



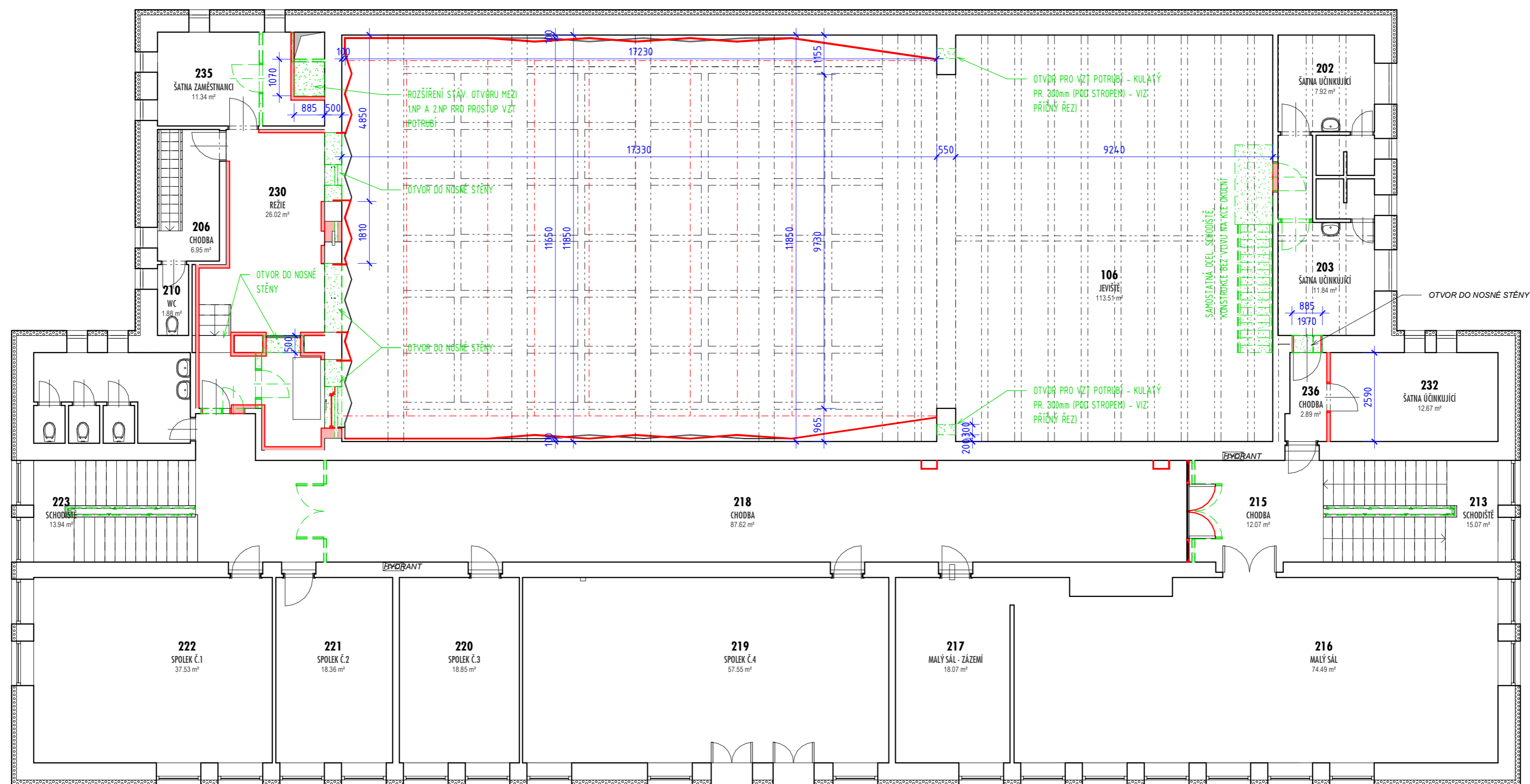
LEGENDA

-  Stávající zdivo, stávající konstrukce
-  Bourané konstrukce
-  Nové konstrukce
-  Dozdívky z plynosilikátového zdiva na systémový tmel

POZN.: ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV A PODHLEDŮ JE VYSPECIFIKOVÁNO V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH SKLÁDEB KONSTRUKCÍ A NEJSOU ZNÁZORNĚNY VE VÝKRESECH BOURACÍCH PRACÍ !!

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

TECHARTSTAV		TECHARTSTAV a.s., Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083 E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web:www.techartstav.cz	
AKCE: REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ			
OBJEDNATEL: Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří		STUPEŇ: DPS	
ZOD. PROJEKTANT: Ing.arch. Jiří Klimek		VARIANTA: .	
VYPRACOVAL: Ing.arch. Jiří Klimek		DATUM: 02/2022	
OBJEKT: -		FORMÁT: A2	
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ARCH. ČÍS.: -	
VÝKRES: PŮDORYS 1.PP - DEMOLICE+NOVÉ KCE		MĚŘÍTKO: 1:100	
		ČÍS. VÝKR: D.1.1.08	

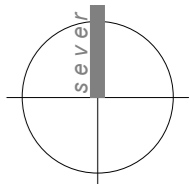


LEGENDA

- Stávající zdivo, stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Nové konstrukce
- Dozdívky z plynosilikátového zdiva na systémový tmel

POZN.: ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV A PODHLEDŮ JE VYSPECIFIKOVÁNO V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH SKLADEB KONSTRUKCÍ A NEJSOU ZNÁZORNĚNÝ VE VÝKRESECH BOURACÍCH PRACÍ !!

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv



TECHARTSTAV

TECHARTSTAV a.s., Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083
E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web:www.techartstav.cz

AKCE:

REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ

OBJEDNATEL:

Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří

ZOD. PROJEKTANT:

Ing.arch. Jiří Klimek

VYPRACOVAL:

Ing.arch. Jiří Klimek

OBJEKT:

-

ČÁST:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 2.NP - DEMOLICE+NOVÉ KCE

STUPEŇ

DPS

VARIANTA:

-

DATUM:

02/2022

FORMÁT:

A2

ARCH. ČÍS.:

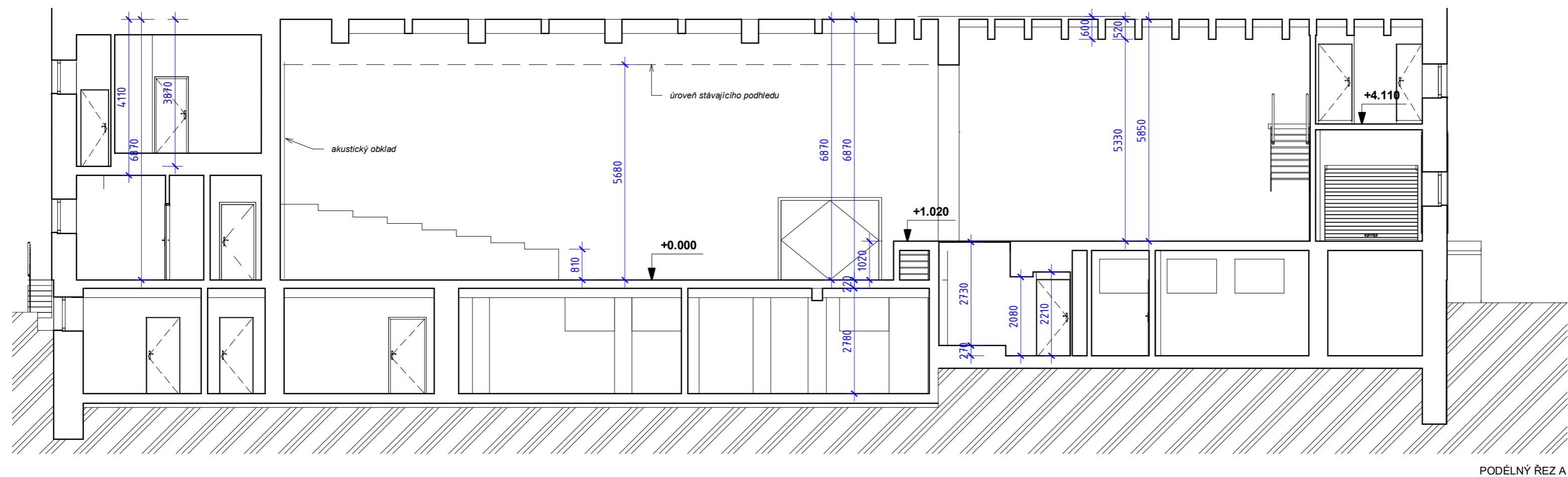
-

MĚŘÍTKO:

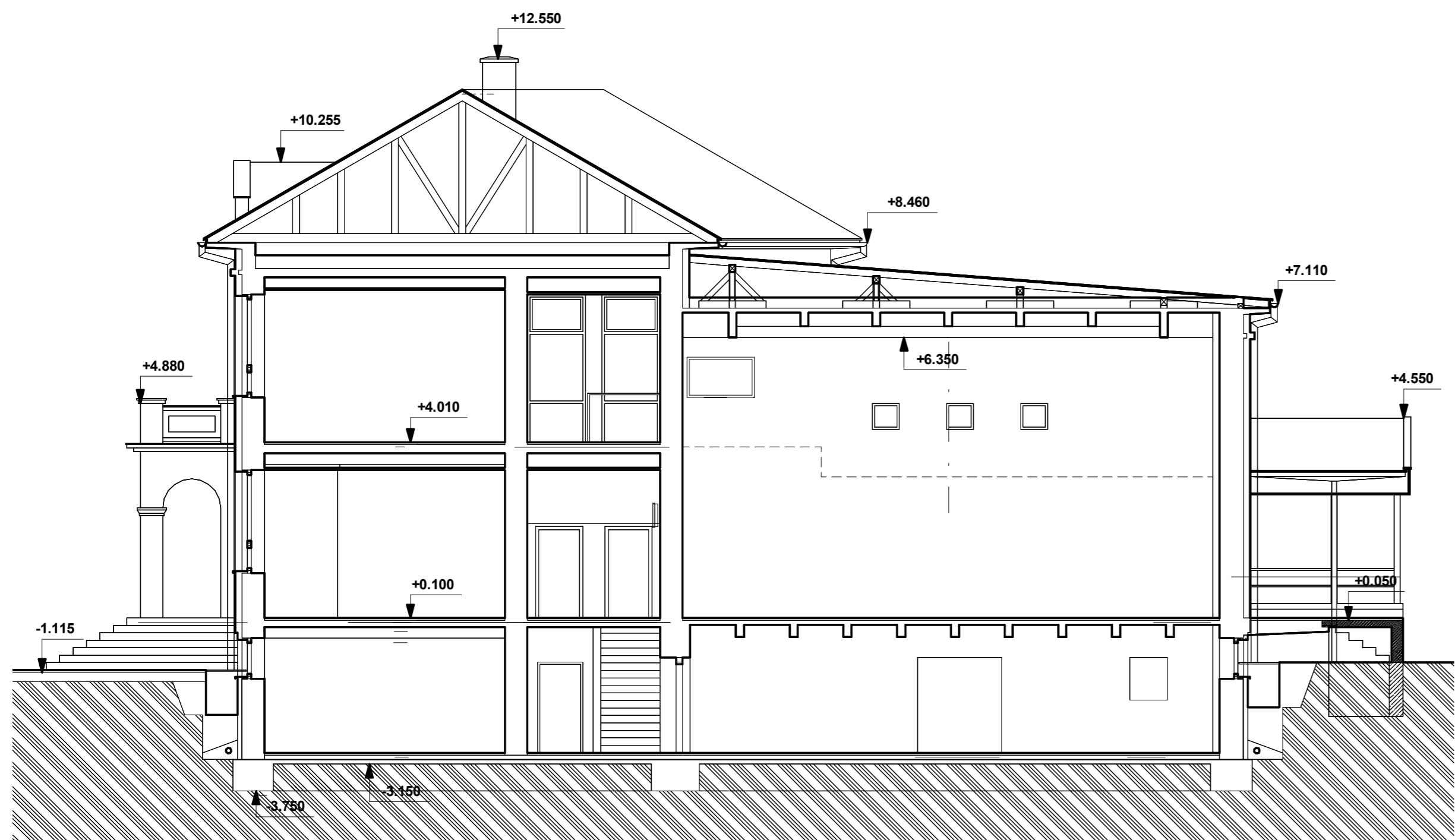
1:100

Čís. výkru:

D.1.1.10



PODÉLNÝ ŘEZ A



PŘÍČNÝ ŘEZ B

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

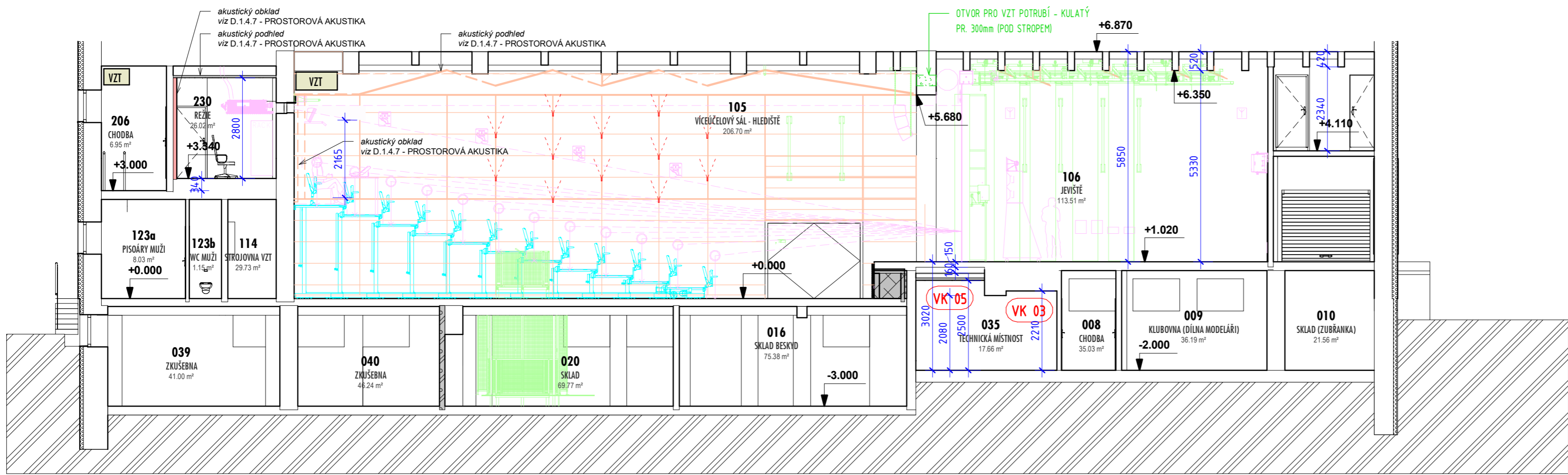
TECHARTSTAV

TECHARTSTAV a.s., Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083
E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web:www.techartstav.cz

AKCE:

REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ

OBJEDNATEL:		STUPEŇ	
Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří		DPS	
		VARIANTA:	
		.	
ZOD. PROJEKTANT:	Ing.arch. Jiří Klimek	DATUM:	02/2022
VYPRACOVAL:	Ing.arch. Jiří Klimek	FORMÁT:	A2
OBJEKT:	-	ARCH. ČÍS.:	-
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO:	1:100
VÝKRES:	ŘEZY A, B - STAV	ČÍS. VÝKR.:	D.1.1.11



LEGENDA

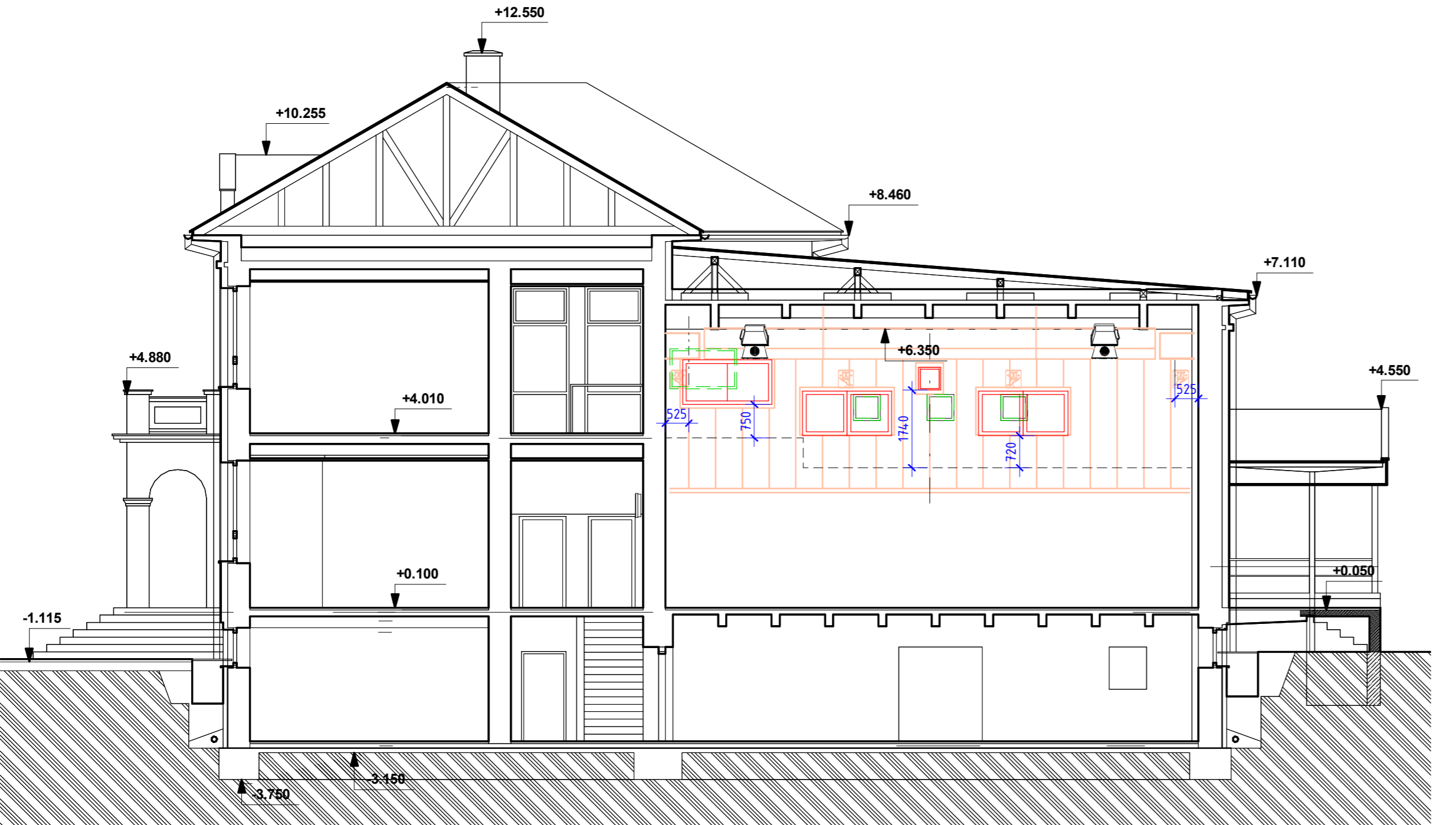
- Stávající zdivo, stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Nové konstrukce
- Dozdivky z plynosilikátového zdiva na systémový tmel

POZN.: ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV A PODHLEDŮ JE VYSPÉCIFIKOVÁNO V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH SKLADEB KONSTRUKCÍ A NEJSOU ZNÁZORNĚNÝ VE VÝKRESECH BOURACÍCH PRACÍ !!

KOORDINACE PROFESÍ - LEGENDA BAREV

- D.1.4.3 Vzduchotechnika
- D.1.4.6 AV technika
- D.1.4.7 Prostorová akustika
- D.1.4.8 Strojní technologie
- D.1.4.9 Posuvné hlediště

PODÉLNÝ ŘEZ A



PŘÍČNÝ ŘEZ B

POZNÁMKY:

VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVĚST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

VEŠKERÉ VZORKY (BAREVNOST) NECHAT ODSOUHLASIT PŘED ZABUDOVÁNÍM ARCHITEKTEM A INVESTOREM !

TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE - TU JE NUTNO ZPRACOVAT PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ DÍLA !

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

TECHARTSTAV

TECHARTSTAV a.s., Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083
E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web: www.techartstav.cz

AKCE: REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ			
OBJEDNATEL: Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří		STUPEŇ:	DPS
		VARIANTA:	.
ZOD. PROJEKTANT:	Ing.arch. Jiří Klimek	DATUM:	02/2022
VYPRACOVAL:	Ing.arch. Jiří Klimek	FORMÁT:	A2
OBJEKT:	-	AREL ČÍS:	-
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO:	1:100
VÝKRES:	ŘEZY A, B - NÁVRH	ČÍS. VÝMR:	D.1.1.12



POHLED VÝCHODNÍ



POHLED ZÁPADNÍ

POZNÁMKY:

VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVÉST RÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

VEŠKERÉ VZORKY (BAREVNOST) NECHAT ODSOUHLASIT PŘED ZABUDOVÁNÍM ARCHITEKTEM A INVESTOREM !

TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE - TU JE NUTNO ZPRACOVAT PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ DÍLA !

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !

LEGENDA

- Stávající zdivo, stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Nové konstrukce
- Dozdvíky z plynosilikátového zdiva na systémový tmel

POZN.: ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV A PODHLEDŮ JE VÝSPECIFIKOVÁNO V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH SKLADEB KONSTRUKCÍ A NEJSOU ZNÁZORNĚNY VE VÝKRESECH BOURACÍCH PRACÍ !!

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

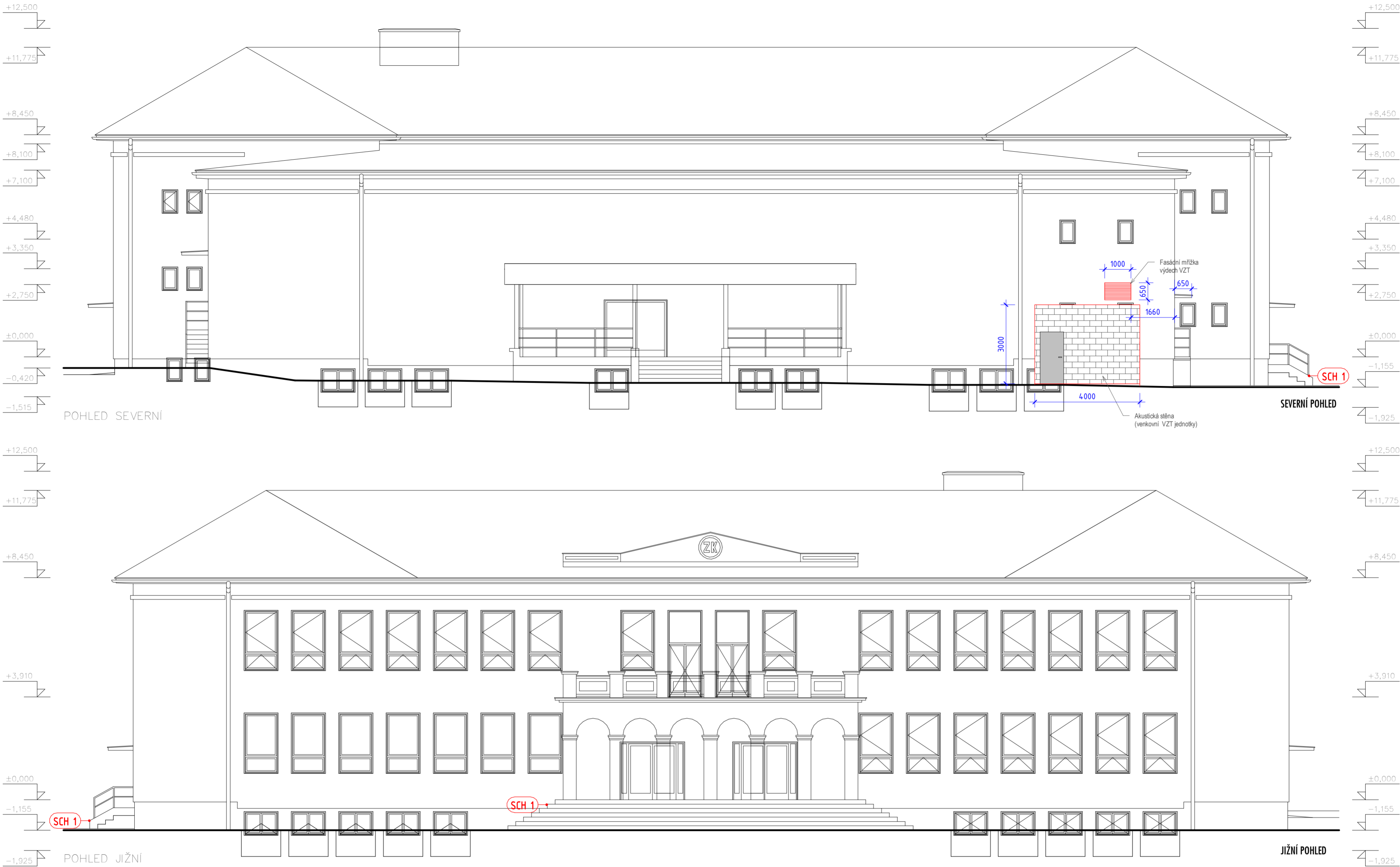
TECHARTSTAV

TECHARTSTAV a.s., Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083
E-mail: techartstav@techartstav.cz, Webwww.techartstav.cz

AKCE:

REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ

OBJEDNATEL:		STUPEŇ	
Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří		DPS	
		VARIANTA:	
		.	
ZOD. PROJEKTANT:	Ing.arch. Jiří Klimek	DATUM:	
		02/2022	
VYPRACOVAL:	Ing.arch. Jiří Klimek	FORMÁT:	
		A2	
OBJEKT:	-	ARCH. ČÍS.:	
		-	
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO:	
		1:100	
VÝKRES:	POHLEDY VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ	ČÍS. VÝKR.:	
		D.1.1.13	



POZNÁMKY:

VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCI NA STAVBĚ.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

VEŠKERÉ VZORKY (BAREVNOST) NECHAT ODSOUHLASIT PŘED ZABUDOVÁNÍM ARCHITEKTEM A INVESTOREM !

TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE - TU JE NUTNO ZPRACOVAT PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ DÍLA !

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !

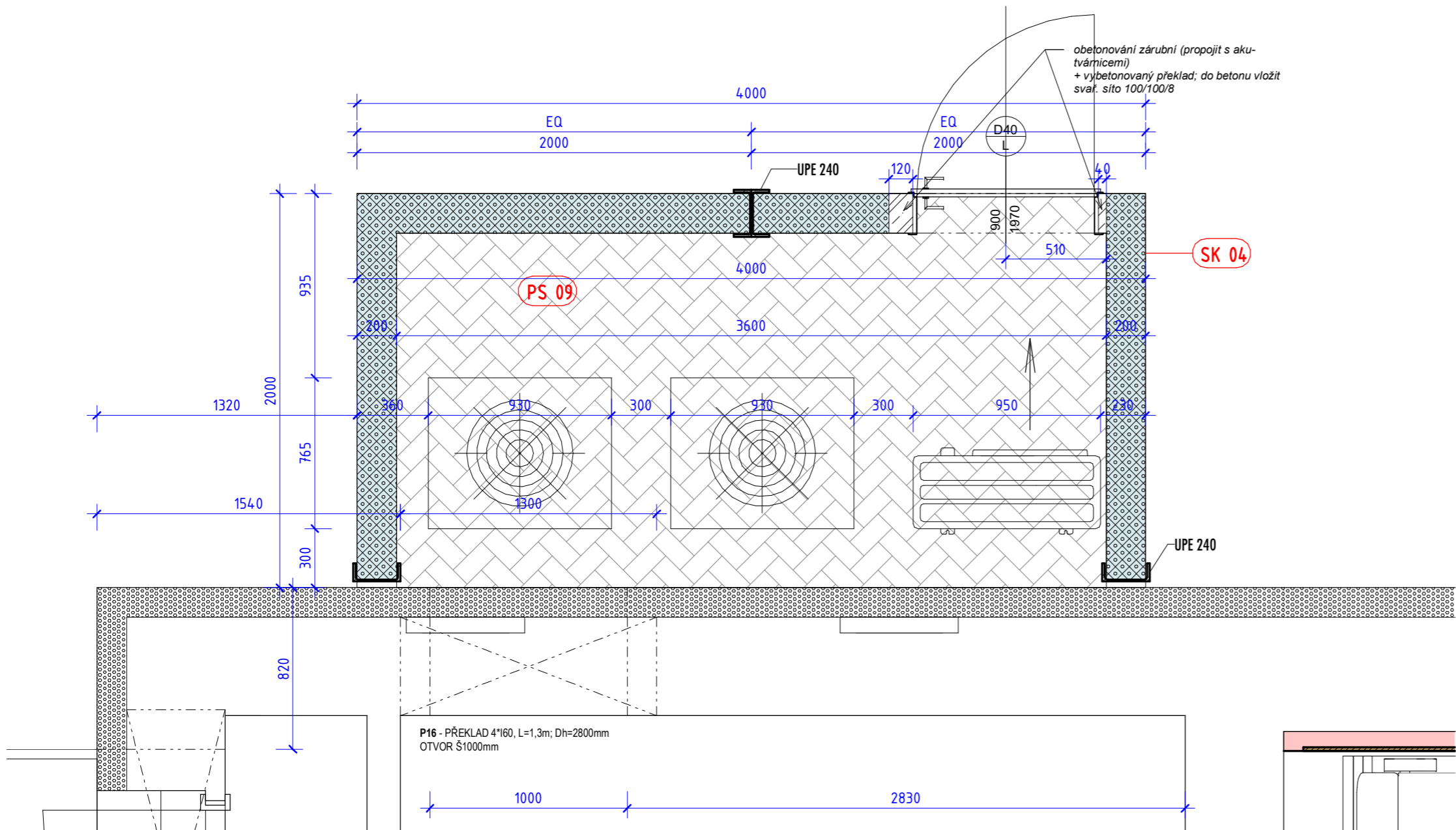
LEGENDA

- Stávající zdivo, stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Nové konstrukce
- Dozdivky z plynosilikátového zdiva na systémový tmel

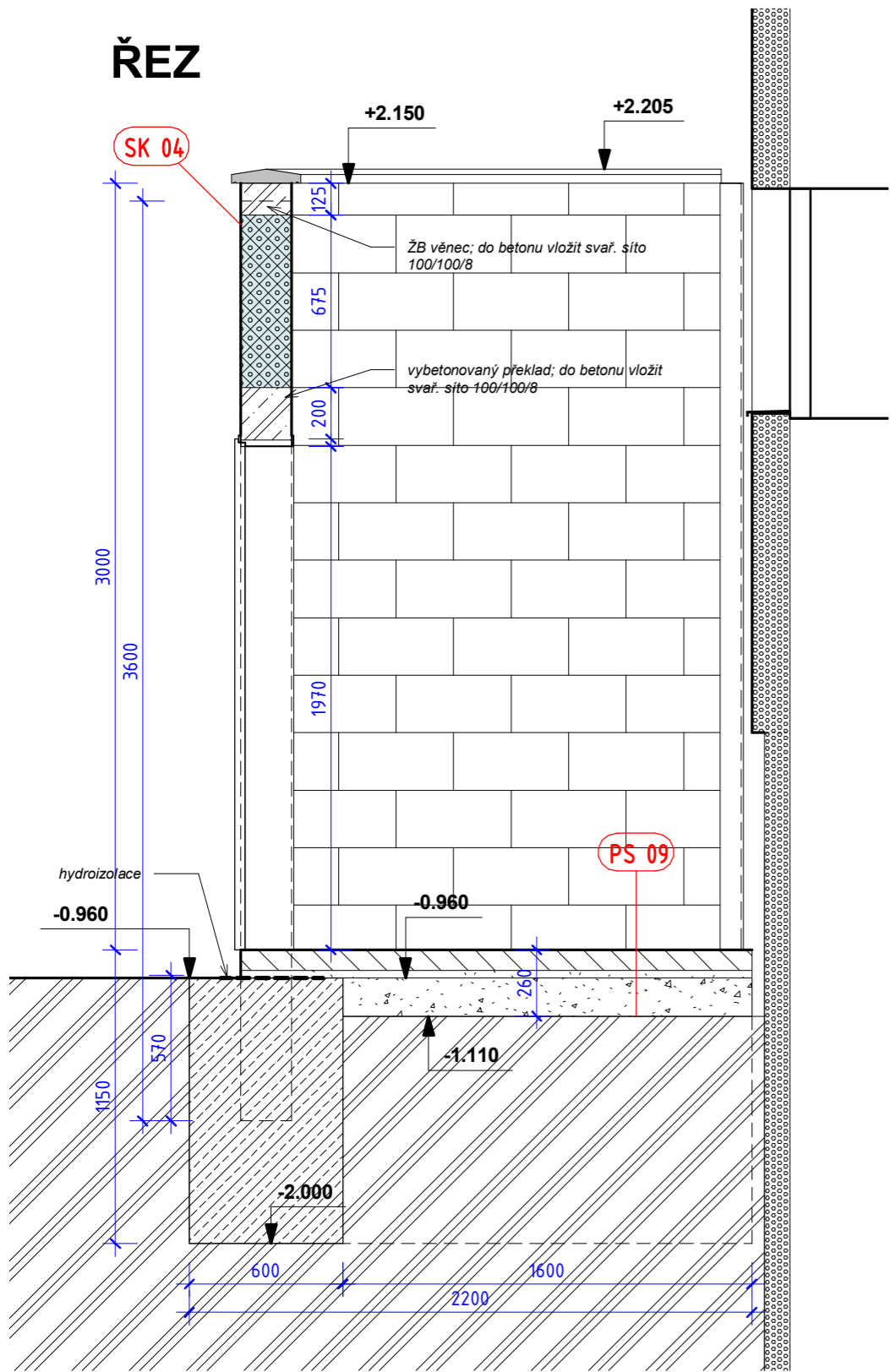
POZN.: ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV A PODHLEDŮ JE VYSPECIFIKOVÁNO V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH SKLADEB KONSTRUKCÍ A NEJSOU ZNÁZORNĚNÝ VE VÝKRESECH BOURACÍCH PRÁCI !!

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

TECHARTSTAV		TECHARTSTAV a.s., Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083 E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web: www.techartstav.cz	
AKCE: REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ			
OBJEDNATEL: Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří		STUPEŇ: DPS	
ZOD. PROJEKTANT: Ing.arch. Jiří Klimek		VARIANTA: -	
VYPRACOVAL: Ing.arch. Jiří Klimek		DATUM: 02/2022	
OBJEKT: -		FORMÁT: A2+ (6*4)	
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ARCH. ČÍS: -	
VÝKRES: POHLEDY JIŽNÍ A SEVERNÍ		MĚŘITNO: 1:100	
		ČÍS. VÝKR.: D.1.1.14	



PŮDORYS



PS 09	PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ venkovní zpevněná plocha pod VZT jednotky
NOVÉ VRSTVY	ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm Ložná vrstva - kamenivo frakce 4 - 8 mm TL. 30 mm ŠD - Štěrkodrt' 0 - 63 mm TL. 150 mm HUTNĚNÁ PLÁŇ

SK 04	SVISLÉ KONSTRUKCE PROTIHLUKOVÁ VENKOVNÍ STĚNA
NOVÉ VRSTVY	STĚNA VYZDĚNA Z DVOUKOMOROVÝCH AKUSTICKY POHLTIVÝCH TVÁRNIC PRACUJÍCÍ NA PRINCIPU HELMHOLTZOVA REZONÁTORU kombinovat dva druhy tvárnice (400/200 H=198mm) se štěrbinou 100 a 300, obě varianty s pohltivou vložkou, v poměru 1:1. Pevnost v tlaku: 4,0 MPa Vyzděno na maltu pro tenké spáry. Ukončeno ŽB věncem 250/125 s vložkou svař.sítí 100/100/8 + nalepena betonová stříška s okapovou drážkou. Stabilita protiukukové stěny je zajištěna ocelovými sloupy UPE240 - celkem 4ks á 3,6bm ... 109kg/ks ... celk.hm. 436kg

POZNÁMKY:

VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘÍZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU KÓORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

VEŠKERÉ VZORKY (BAREVNOST) NECHAT ODSOUHLASIT PŘED ZABUDOVÁNÍM ARCHITEKTEM A INVESTOREM !

TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE - TU JE NUTNO ZPRACOVAT PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ DÍLA !

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !

LEGENDA

- Stávající zdivo, stávající konstrukce
- Plynosilikátové tvárnice na systémový tmel
- Cihla plná pálená
- Tvárnice ztraceného bednění s vloženou konstrukční výztuží
- Tvárnice dvoukomorové akusticky pohltivé
- SDK konstrukce (příčka, podhled)
- Prostý beton
- Cementový potěr
- Hutněný násyp
- Zabudovaný nábytek

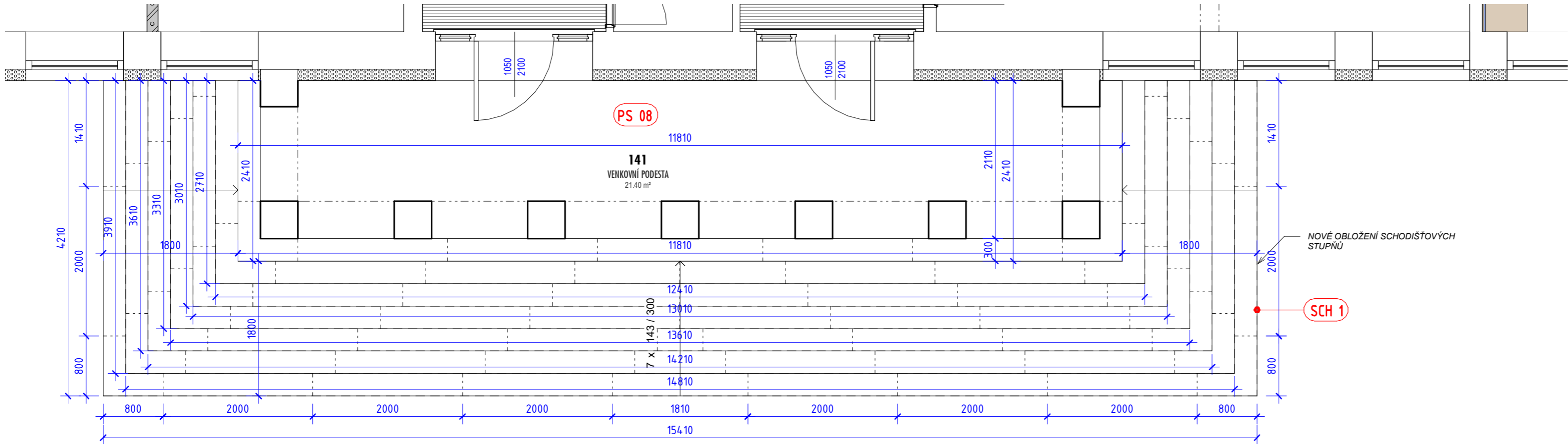
- SDx Dveře stávající
- Dx LP Nové dveře
- 0.0x Nová okna
- PS XX Podlahové souvrství
- SK XX Svislé konstrukce
- VK XX Vodorovné konstrukce
- SCH X Schodiště
- A XX Ostatní výrobky
- INT X Interiér

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

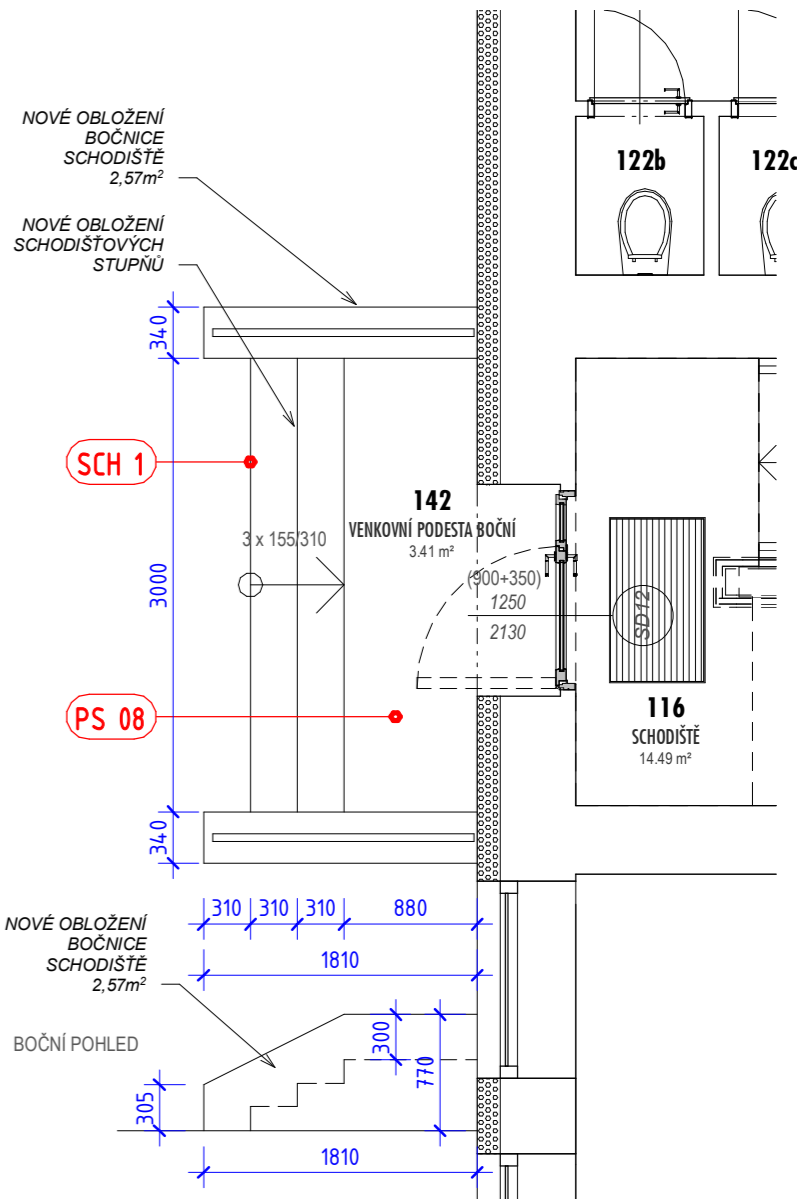
TECHARTSTAV

TECHARTSTAV a.s., Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083
E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web:www.techartstav.cz

AKCE:		REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ	
OBJEDNATEL:		STUPEŇ	DPS
Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří		VARIANTA:	.
ZOD. PROJEKTANT:	Ing.arch. Jiří Klimek	DATUM:	02/2022
VYPRACOVAL:	Ing.arch. Jiří Klimek	FORMÁT:	A2
OBJEKT:	-	ARCH. ČÍS.:	-
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO:	1 : 50
VÝKRES:	PROTIHLUKOVÁ STĚNA	ČÍS. VÝKR.:	D.1.1.15



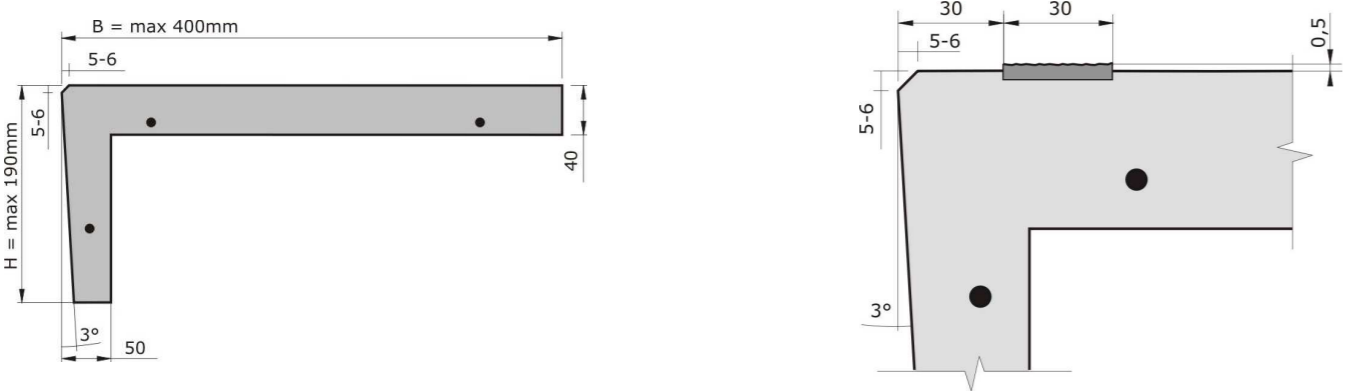
HLAVNÍ SCHODIŠTĚ



BOČNÍ SCHODIŠTĚ

SCH 1	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ		
NOVÉ VRSTVY	TERASO OBKLAD L-PROFIL S PODKOSENOU PODSTUPNÍČÍ S PROTISKLUZOVÝM PÁSEM VSYP ABRASIVNÍHO MATERIÁLU DO EPOXIDU	TL. 40 mm	
	LEPÍCÍ FLEXIBILNÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU (TŘÍDA C2F)	TL. 10 mm	
	SYSTÉMOVÁ HLBOBKOVÁ PENETRACE POVRCHU		
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	KAMENNÁ DLAŽBA VČETNĚ LEPIDLA (CEMENTOVÉHO LOŽE)	TL. 20+20 mm	
PONECHÁVANÉ VRSTVY	BETONOVÉ SCHODY		

POZN.: LEPENÍ PROVÁDĚT DLE TECHNICKÉHO LISTU DODAVATELE OBKLADU



LEGENDA

- Stávající zdivo, stávající konstrukce
- Plynosilikátové tvárnice na systémový tmel
- Cihla plná pálená
- Tvárnice ztraceného bednění s vloženou konstrukční výztuží
- Tvárnice dvoukomorové akusticky pohltivé
- SDK konstrukce (příčka, podhled)
- Prostý beton
- Cementový potěr
- Hutněný násyp
- Zabudovaný nábytek

- SDx Dveře stávající
- Dx/L/P Nové dveře
- Ox Nová okna
- PS XX Podlahové souvrství
- SK XX Svislé konstrukce
- VK XX Vodorovné konstrukce
- SCH X Schodiště
- A XX Ostatní výrobky
- INT X Interiér

POZNÁMKY:

VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

VEŠKERÉ VZORKY (BAREVNOST) NECHAT ODSOUHLASIT PŘED ZABUDOVÁNÍM ARCHITEKTEM A INVESTOREM !

TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE - TU JE NUTNO ZPRACOVAT PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ DÍLA !

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

PS 08	PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ venkovní podesta		
NOVÉ VRSTVY	DLAŽBA TERASO VENKOVNÍ PROTISKLUZNÁ R11 300/300 + TERASO SOKL 70mm (FASÁDA A SLOUPY)	TL. 30 mm	
	LEPÍCÍ FLEXIBILNÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU (TŘÍDA C2F)	TL. 10 mm	
	SYSTÉMOVÁ HLBOBKOVÁ PENETRACE POVRCHU		
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	KAMENNÁ DLAŽBA VČETNĚ LEPIDLA (CEMENTOVÉHO LOŽE)	TL. 20+20 mm	
PONECHÁVANÉ VRSTVY	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ		

TECHARTSTAV

TECHARTSTAV a.s., Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083
E-mail: techartstav@techartstav.cz, Webwww.techartstav.cz

AKCE:

REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ

OBJEDNATEL:

Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří

STUPEŇ

DPS

OBJEDNATEL:

Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří

VARIANTA:

.

ZOD. PROJEKTANT:

Ing.arch. Jiří Klimek

DATUM

02/2022

VYPRACOVAL:

Ing.arch. Jiří Klimek

FORMÁT:

A2

OBJEKT:

-

ARCH. ČÍS:

-

ČÁST:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

MĚŘÍTKO

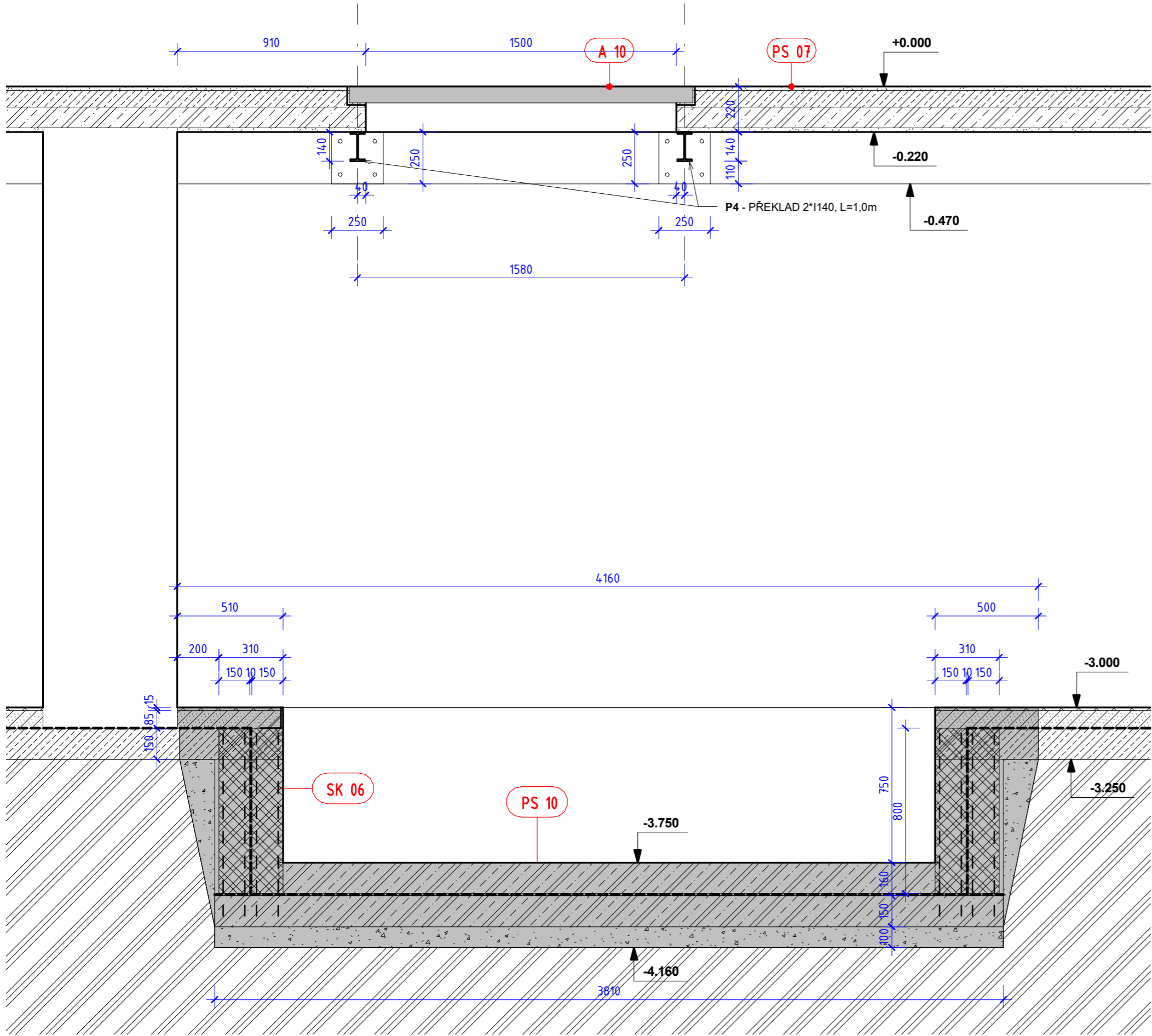
1:50 .

VÝKRES:

VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ

ČÍS. VÝKR:

D.1.1.16



ŘEZ M1:20

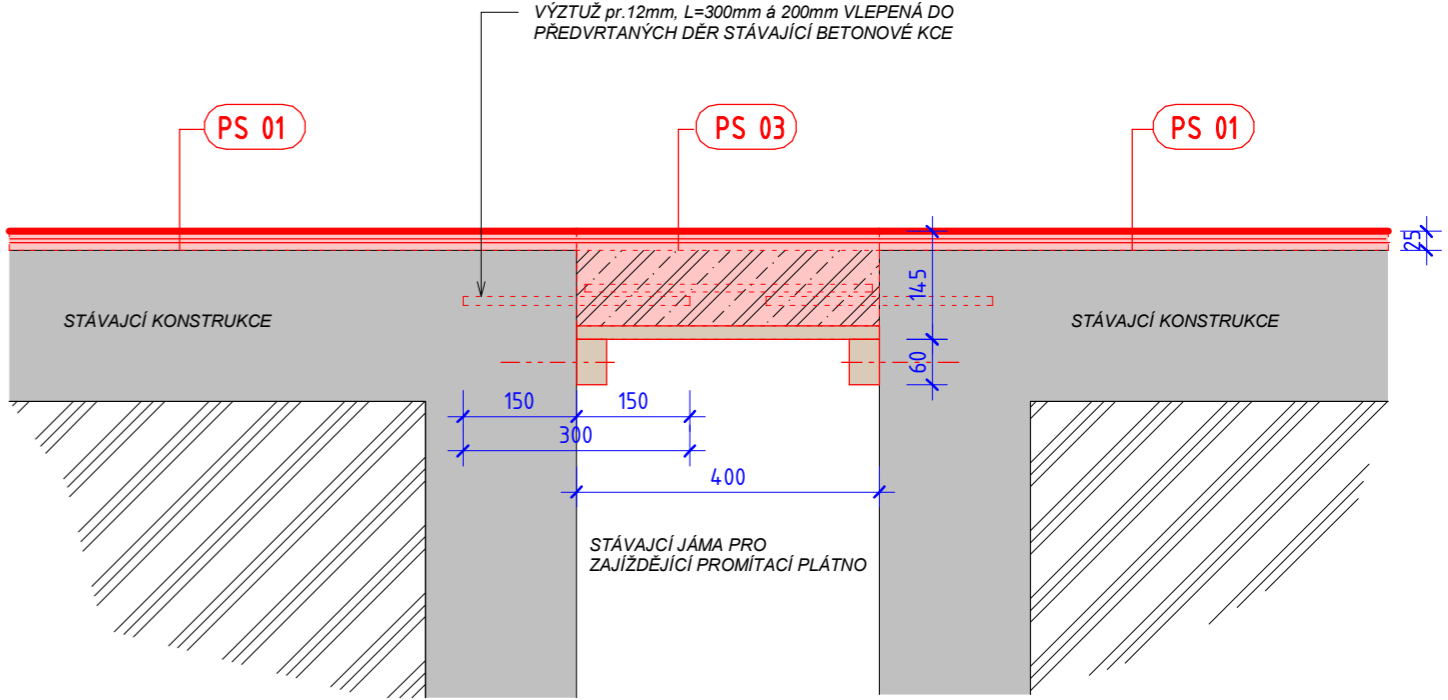
PS 10	PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ nová jáma v suterénu	
NOVÉ VRSTVY	RUČNĚ HLAZENÁ (GLETOVANÁ) BETONOVÁ MAZANINA C20/25	TL. 150 mm
	VÝZTUŽENA SVAŘOVANOU SÍTÍ 2x 150*150*8 (PŘI OBOU POVRŠÍCH)	
	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS NATAVENÝ	TL. 4 mm
	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ EMULZE	
	PODKLADNÍ BETON C20/25 S VLOŽENOU KARI SÍTÍ 150*150*8	TL. 150 mm
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP	TL. 100 mm

PS 03	PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ doplnění podlahy (původní jáma pro plátno)	
NOVÉ VRSTVY	KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ (dle tabulky místnosti) + SOKL 70mm	TL. MIN. 10 mm
	JEDNOSLOŽKOVÝ FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU (TRÍDA C2T)	TL. MIN. 6 mm
	VYROVNÁNÍ POVRCHU - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ SUCHÁ SMĚS, PEVNOST 25 MPa	TL. 3-15mm
	ŽB DESKA S VLOŽENOU KARI SÍTÍ 100*100*8 PROVÁZANÁ S VLOŽENOU VÝZTUŽÍ pr. 12mm DO STÁVAJÍCÍ BEČ. SUTÉRÉNU	TL. 18mm
	BEDNĚNÍ - OSB DESKA (BUDE PONECHÁNA VE SKLADBĚ)	
PONECHÁVANÉ VRSTVY	STÁVAJÍCÍ OTVOR PRO ZAJÍZDĚJÍCÍ PROMÍTACÍ PLÁTNO	

SK 06	SVISLÉ KONSTRUKCE Nová jáma v suterénu	
NOVÉ VRSTVY	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ S VLOŽENOU KONSTRUKČNÍ VODOROVNOU A SVISLOU VÝZTUŽÍ pr.10mm	tl. 150 mm
	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS NATAVENÝ + ZPĚTNÝ SPOJ	
	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ S VLOŽENOU KONSTRUKČNÍ VODOROVNOU A SVISLOU VÝZTUŽÍ pr.10mm	tl. 150 mm
	HUTNĚNÝ NÁSYPOB OBVODU JÁMY	

POZN: SVISLÁ VÝZTUŽ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ BUDE PROPOJENA S PODKLADNÍ BETONOVOU DESKOU

ŘEZ - SCHÉMA



LEGENDA

	Stávající zdivo, stávající konstrukce
	Plynosilikátové tvárnice na systémový tmel
	Cihla plná pálená
	Tvárnice ztraceného bednění s vloženou konstrukční výztuží
	Tvárnice dvoukomorové akusticky pohltivé
	SDK konstrukce (příčka, pohled)
	Prostý beton
	Cementový potěr
	Hutněný násyp
	Zabudovaný nábytek
	Dveře stávající
	Nové dveře
	Nová okna
PS XX	Podlahové souvrství
SK XX	Svislé konstrukce
VK XX	Vodorovné konstrukce
SCH X	Schodiště
A XX	Ostatní výrobky
INT X	Interiér

POZNÁMKY:

VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

VEŠKERÉ VZORKY (BAREVNOST) NECHAT ODSOUHLASIT PŘED ZABUDOVÁNÍM ARCHITEKTEM A INVESTOREM !

TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE - TU JE NUTNO ZPRACOVAT PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ DÍLA !

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

TECHARTSTAV

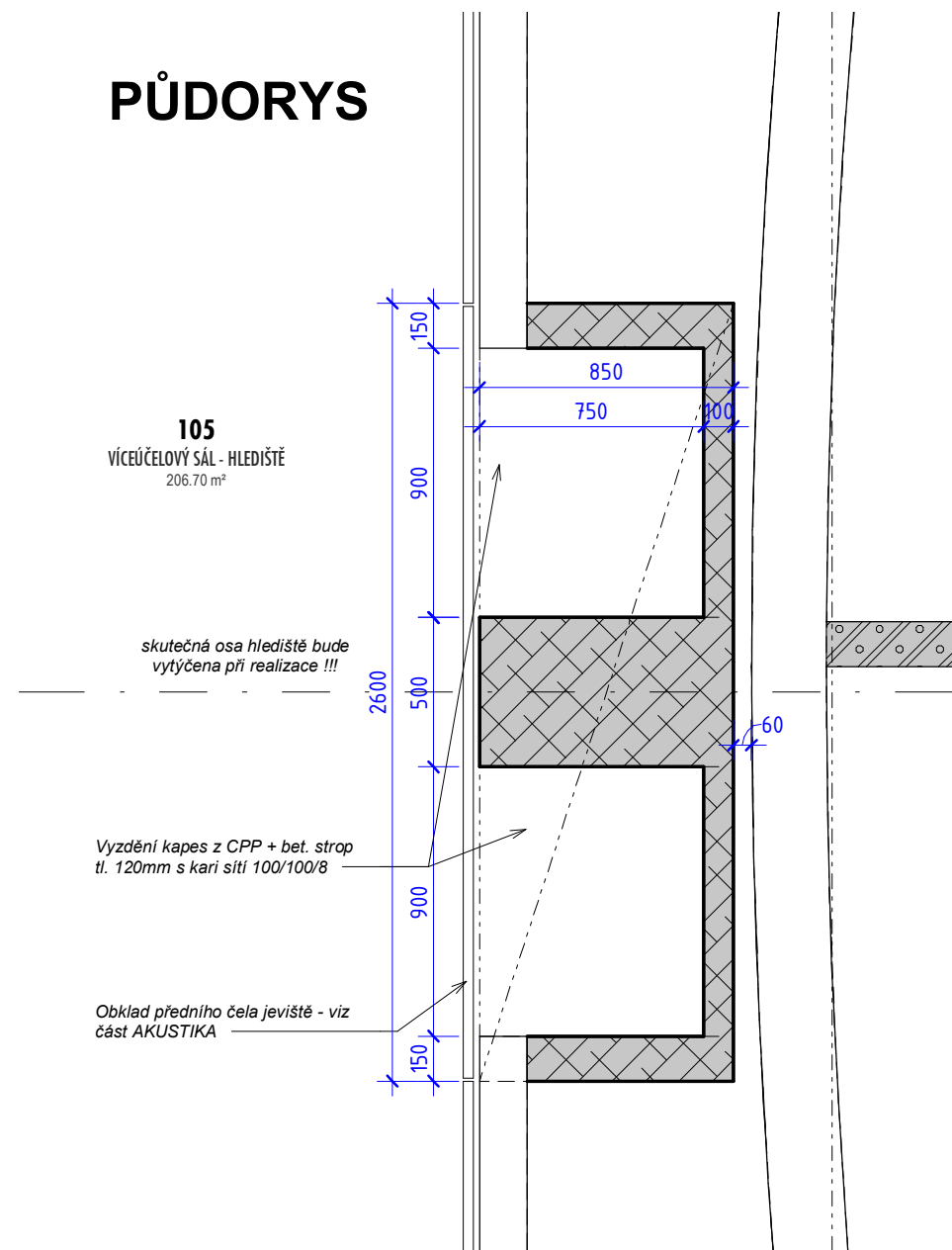
TECHARTSTAV a.s., Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083
E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web:www.techartstav.cz

AKCE:

REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ

OBJEDNATEL:		STUPEŇ	DPS
Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří		VARIANTA:	.
ZOD. PROJEKTANT:	Ing.arch. Jiří Klimek	DATUM:	02/2022
VYPRACOVAL:	Ing.arch. Jiří Klimek	FORMÁT:	A2
OBJEKT:	-	ARCH. ČÍS.:	-
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO:
VÝKRES:	ŘEZ JAMOU v m.č. 020 - DOJEZD PLOŠINY		Čís. výkr:
			D.1.1.17

PŮDORYS



LEGENDA

- Stávající zdivo, stávající konstrukce
- Plynosilikátové tvárnice na systémový tmel
- Cihla plná pálená
- Tvárnice ztraceného bednění s vloženou konstrukční výztuží
- Tvárnice dvoukomorové akusticky pohltivé
- SDK konstrukce (příčka, podhled)
- Prostý beton
- Cementový potěr
- Hutněný násyp
- Zabudovaný nábytek

POZNÁMKY:

VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.

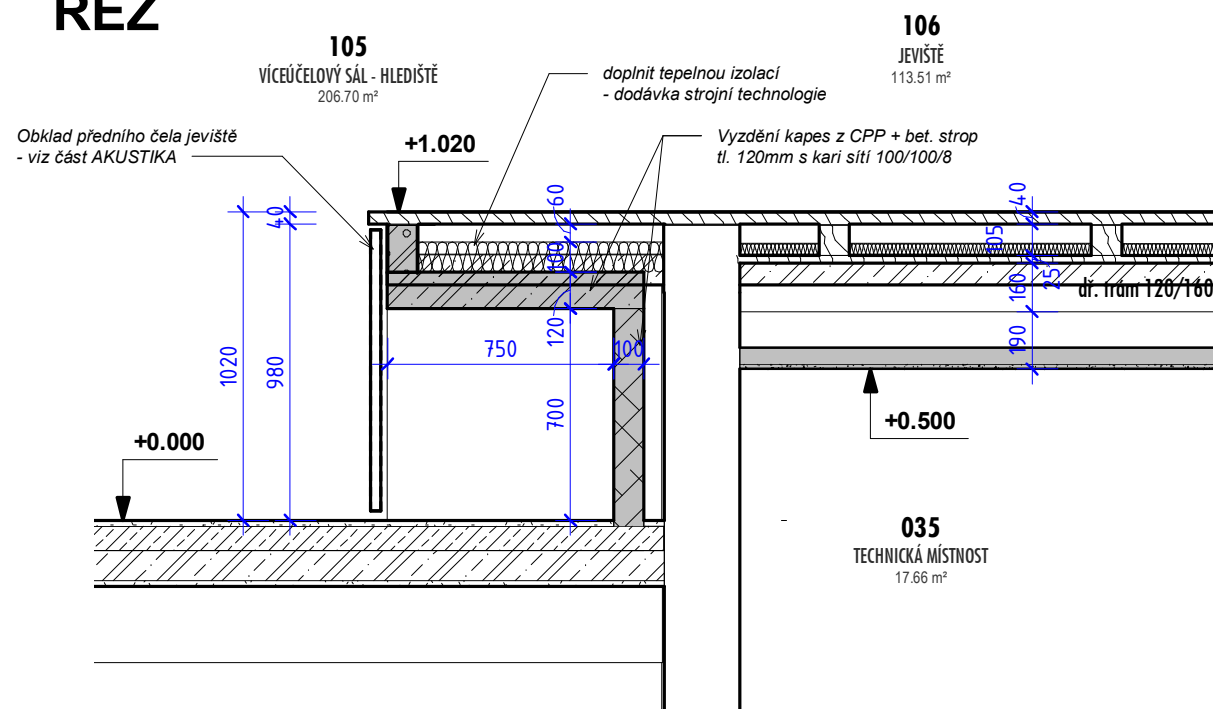
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

VEŠKERÉ VZORKY (BAREVNOST) NECHAT ODSOUHLASIT PŘED ZABUDOVÁNÍM ARCHITEKTEM A INVESTOREM !

TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE - TU JE NUTNO ZPRACOVAT PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ DÍLA !

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !

ŘEZ



Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

TECHARTSTAV

TECHARTSTAV a.s., Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083

E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web: www.techartstav.cz

AKCE:		REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ	
OBJEDNATEL:		Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří	STUPEŇ:
			DPS
ZOD. PROJEKTANT:		Ing.arch. Jiří Klimek	VARIANTA:
			.
VYPRACOVAL:		Ing.arch. Jiří Klimek	DATUM:
OBJEKT:		-	02/2022
			FORMÁT:
ČÁST:		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ARCH. ČÍS:
			-
VÝKRES:		ŘEZ FORBÍNOU	MĚŘÍTKO:
			1:25
			ČÍS. VÝKR:
			D.1.1.18

PS 01	PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ		
NOVÉ VRSTVY	KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ (dle tabulky místností) + SOKL 70mm	TL. MIN. 10 mm	
	JEDNOSLOŽKOVÝ FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU (TŘÍDA C2T)	TL. MIN. 6 mm	
	VYROVNÁNÍ POVRCHU - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ SUCHÁ SMĚS, PEVNOST 25 MPa	TL. 3-15mm	
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	KAMENNÁ / KERAMICKÁ DLAŽBA / KOBEREC	TL. 5-10 mm	
	LEPÍCÍ TMEL	TL. 6 mm	
	VYČIŠTĚNÍ, ODMAŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY		
PONECHÁVANÉ VRSTVY	STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY		

PS 01i	PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ koupelny - mokrý provoz		
NOVÉ VRSTVY	KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ (dle tabulky místností)	TL. MIN. 10 mm	
	JEDNOSLOŽKOVÝ FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU (TŘÍDA C2T)	TL. MIN. 6 mm	
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA		
	VYROVNÁNÍ POVRCHU - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ SUCHÁ SMĚS, PEVNOST 25 MPa	TL. 3-15mm	
	V MÍSTĚ SPRCHOVÉHO KOUTU BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU 2%	TL. 60-80mm	
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	KAMENNÁ / KERAMICKÁ DLAŽBA / KOBEREC	TL. 5-10 mm	
	LEPÍCÍ TMEL	TL. 6 mm	
	VYČIŠTĚNÍ, ODMAŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY		
	V MÍSTĚ SPRCHOVÉHO KOUTU - VYBOURÁNÍ PODLAHY	TL.100 mm	
PONECHÁVANÉ VRSTVY	STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY		

PŘECHOD STĚNA/PODLAHA ŘEŠEN TĚSNÍCÍ PRUŽNOU PÁSKOU + PE PROVAZEC + TRVALE PRUŽNÝ TMEL
(UCELENÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VČ. POUŽITÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY)

PS 02	PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ		
NOVÉ VRSTVY	POLYVINYLCHLORIDOVÁ PODLAHOVINA (PÁSY)	TL. MIN. 2 mm	
	SOUČINTEL SMYKOVÉHO TŘENÍ PODLAHOVINY - MIN. 0,6, zatěž 34		
	DISPERZNÍ LEPIDLO		
	SYSTÉMOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE POVRCHU		
	VYROVNÁNÍ POVRCHU - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ SUCHÁ SMĚS, PEVNOST 25 MPa	TL. 5-15mm	
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	PVC	TL. 10 mm	
	DISPERZNÍ LEPIDLO	TL. 5 mm	
	VYČIŠTĚNÍ, ODMAŠTĚNÍ A PŘEBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY		
PONECHÁVANÉ VRSTVY	STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY		

POZN. DODÁVKA VČETNĚ SOKLU - VYTAŽENÝ FABION 70mm

PS 03	PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ doplnění podlahy (původní jáma pro plátno)		
NOVÉ VRSTVY	KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ (dle tabulky místností) + SOKL 70mm	TL. MIN. 10 mm	
	JEDNOSLOŽKOVÝ FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU (TŘÍDA C2T)	TL. MIN. 6 mm	
	VYROVNÁNÍ POVRCHU - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ SUCHÁ SMĚS, PEVNOST 25 MPa	TL. 3-15mm	
	ŽB DESKA S KARI SÍTÍ 100*100*8 PROVÁZANÁ S VLOŽENOU VÝZTUŽÍ pr. 12mm DO STÁVAJÍCÍ BET. STĚNY TL. 100mm		
	BEDNĚNÍ - OSB DESKA (BUDE PONECHÁNA VE SKLADBĚ)	TL. 18mm	
PONECHÁVANÉ VRSTVY	STÁVAJÍCÍ OTVOR PRO ZAJÍZDĚJÍCÍ PROMÍTACÍ PLÁTNO		

PS 04	PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ		
NOVÉ VRSTVY	KERAMICKÁ DLAŽBA + KERAM SOKL 70mm	TL. MIN. 9 mm	
	JEDNOSLOŽKOVÝ LEPÍCÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU (TŘÍDA C2T)	TL. MIN. 6 mm	
	BETONOVÝ POTĚR VE SPÁDU S VLOŽENOU KARI SÍTÍ 150*150*6	TL. 60-90mm	
	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS NATAVENÝ NA PODKLADNÍ BETON		
	ASFALTOVÁ PENETRACE		
	PODKLADNÍ BETON S VLOŽENOU KARI SÍTÍ 150*150*6	TL. 100mm	
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP	TL. 60mm	
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	BETONOVÁ PODLAHA	TL. 150 mm	
	PODKLADNÍ VRSTVY / ROSTLÁ ZEMINA	TL. 100 mm	
PONECHÁVANÉ VRSTVY	ROSTLÁ ZEMINA		

PS 05	PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ		
NOVÉ VRSTVY	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC + SOKL	TL. 5 mm	
	SYSTÉMOVÉ LEPIDLO PRO LEPENÍ KOBERCŮ		
	SYSTÉMOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE POVRCHU		
	VYROVNÁNÍ POVRCHU - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ SUCHÁ SMĚS, PEVNOST 25 MPa	TL. 5-15mm	
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	KOBEREC / PVC	TL. 3-10 mm	
	LEPIDLO	TL. 5 mm	
	VYČIŠTĚNÍ, ODMAŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY		
PONECHÁVANÉ VRSTVY	STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY		

PS 06	PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ		
NOVÉ VRSTVY	ČISTÍCÍ ROHOŽ - dodávka viz výpisy položka "A 08"	TL. 9 mm	
	KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ (dle tabulky místností) + KERAM SOKL 70mm	TL. MIN. 10 mm	
	JEDNOSLOŽKOVÝ FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU (TŘÍDA C2T)	TL. MIN. 6 mm	
	VYROVNÁNÍ POVRCHU - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ SUCHÁ SMĚS, PEVNOST 25 MPa	TL. 3-15mm	
	BETONOVÝ POTĚR	TL. 50 mm	
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	KERAMICKÁ DLAŽBA	TL. 10 mm	
	LEPÍCÍ TMEL	TL. 6 mm	
	PODKLADNÍ BETON	TL. 60 mm	
PONECHÁVANÉ VRSTVY	STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY		

PS 07	PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ		
NOVÉ VRSTVY	DVOUSLOŽKOVÝ PODLAHOVÝ LAK (PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ)		
	DUBOVÉ VYSOCE JAKOSTNÍ VLYSY TL.22mm (+TMEL), PO POLOŽENÍ PŘEBROUŠENO	TL. 21 mm	
	PUR LEPIDLO NA DŘEVĚNÉ MASIVNÍ PODLAHY	TL. 2 mm	
	VYROVNÁNÍ POVRCHU - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA KRITICKÉ PODKLADY (MIN. 3mm)	TL. 3-5mm	
	VLHKOSTNÍ UZAVĚRA - EPOXIDOVY PENETRAČNÍ NATĚR NA BETONOVE PODLAHY	TL. 5 mm	
	BETONOVY POTĚR C20/25 (CP C25, F5) S VYZTUŽNÝMI PP VLAKNY (STROJNĚ HLÁZENY)	TL. 70mm	
	SEPARAČNÍ PE FOLIE S LEPENÝMI SPOJI		
	KROČEJOVA IZOLACE Z ĚDÍČIOVE PLSTI, DO TĚŽKÝCH PODLAH PRO VYSOKE ZATÍŽENÍ (5kn/m2)	TL. 20mm	
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	DŘEVĚNÉ VLYSY	TL. 19 mm	
	ASFALTOVÝ TMEL	TL. 2 mm	
	BETONOVÁ PODLAHA	TL. 100 mm	
PONECHÁVANÉ VRSTVY	STÁVAJÍCÍ NOSNÁ ŽB DESKA		

PS 08	PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ venkovní podesta		
NOVÉ VRSTVY	DLAŽBA TERASO VENKOVNÍ PROTISKLUZNÁ R11 300/300 + TERASO SOKL 70mm (FASÁDA A SLOUPY)	TL. 30 mm	
	LEPÍCÍ FLEXIBILNÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU (TŘÍDA C2F)	TL. 10 mm	
	SYSTÉMOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE POVRCHU		
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	KAMENNÁ DLAŽBA VČETNĚ LEPIDLA (CEMENTOVÉHO LOŽE)	TL. 20+20 mm	
PONECHÁVANÉ VRSTVY	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ		

PS 10	PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ nová jáma v suterénu		
NOVÉ VRSTVY	RUČNĚ HLÁZENÁ (GLETOVANÁ) BETONOVÁ MAZANINA C20/25 VYZTUŽENA SVAŘOVANOU SÍTÍ 2x 150*150*8 (PŘI OBOU POKRÝCÍCH)	TL. 150 mm	
	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS NATAVENÝ	TL. 4 mm	
	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ EMULZE		
	PODKLADNÍ BETON C20/25 S VLOŽENOU KARI SÍTÍ 150*150*8	TL. 150 mm	
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP	TL. 100 mm	

PS 09	PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ venkovní zpevněná plocha pod VZT jednotky		
NOVÉ VRSTVY	ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA	TL. 60 mm	
	Ložná vrstva - kamenivo frakce 4 – 8 mm	TL. 30 mm	
	ŠD - Štěrkodř' 0 – 63 mm	TL. 150 mm	
	HUTNĚNÁ PLÁŇ		

PS 11	PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ repase stávajícího teraca		
NOVÉ VRSTVY	OCHRANNÁ IMPREGNACE TERACA		
	BROUŠENÍ TERACA		
	REVITALIZACE POVRCHU TERACA		
	OPRAVA POVRCHU TERACA (PRASKLINY, PŮVODNÍ OPRAVY BETONEM, ODLUPY) 15% PLOCHY		
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	ODSTRANĚNÍ BETONOVÝCH ZÁPLAT 10% PLOCHY		
PONECHÁVANÉ VRSTVY	STÁVAJÍCÍ TERACOVÁ PODLAHA		

STÁVAJÍCÍ SOKL BUDE ODSTRANĚN.
NOVÝ SOKL TERACO 70mm (ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN PŘI REALIZACI)

PS 12	PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ		
NOVÉ VRSTVY	CELOVINÝLOVÉ ZAKLIKÁVACÍ DÍLCE zatěž 31	TL. MIN. 5 mm	
	SYSTÉMOVÁ AKUSTICKÁ PODLOŽKA	TL. 15mm	
	VYROVNÁNÍ POVRCHU - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ SUCHÁ SMĚS, PEVNOST 25 MPa	TL. 5-15mm	
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	PVC	TL. 10 mm	
	DISPERZNÍ LEPIDLO	TL. 5 mm	
	VYČIŠTĚNÍ, ODMAŠTĚNÍ A PŘEBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY		
PONECHÁVANÉ VRSTVY	STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY		

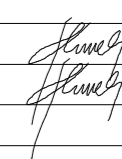
POZN. DODÁVKA VČETNĚ SOKLU 70mm

PS 13	PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ		
NOVÉ VRSTVY	POLYVINYLCHLORIDOVÁ PODLAHOVINA (PÁSY)	TL. MIN. 2 mm	
	SOUČINTEL SMYKOVÉHO TŘENÍ PODLAHOVINY - MIN. 0,6, zatěž 34		
	SYSTÉMOVÉ LEPIDLO		
	SYSTÉMOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE POVRCHU		
	VYROVNÁNÍ POVRCHU - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ SUCHÁ SMĚS, PEVNOST 25 MPa	TL. 3-5mm	
	BETONOVÝ POTĚR S VLOŽENOU KARI SÍTÍ 150*150*6	TL. 60mm	
	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS NATAVENÝ NA PODKLADNÍ BETON		
	ASFALTOVÁ PENETRACE		
	PODKLADNÍ BETON S VLOŽENOU KARI SÍTÍ 150*150*6	TL. 150mm	
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP	TL. 100mm	
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY	TL. 150 mm	
	PODKLADNÍ VRSTVY / ROSTLÁ ZEMINA	TL. 165 mm	
PONECHÁVANÉ VRSTVY	ROSTLÁ ZEMINA		

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

TECHARTSTAV

TECHARTSTAV a.s., Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083
E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web:www.techartstav.cz

AKCE:		REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ			
OBJEDNATEL:		Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří			
		STUPEŇ:	DPS		
		VARIANTA:	.		
ZOD. PROJEKTANT:	Ing.arch. Jiří Klimek				
VYPRACOVAL:	Ing.arch. Jiří Klimek			DATUM:	02/2022
OBJEKT:	-			FORMÁT:	A2
		ARCH. ČÍS.:	-		
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO:		
VÝKRES:	SKLADBY PODLAH		Čís. výkru:		
			D.1.1.19		

<div>SK 01</div>	SVISLÉ KONSTRUKCE	
PONECHÁVANÉ VRSTVY	OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ A NENOSNÉ ZDIVO	
	OMÍTKA+NÁTĚRY	
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	POVRCH OČISTIT - ODSTRANIT Z PODKLADU NESOUDRŽNÉ NÁTĚRY, OMÍTKU, PRACH, MASTNOTU A NEČISTOTY	
NOVÉ VRSTVY	POŠKOZENÁ MÍSTA VYSPRAVIT JÁDROVOU OMÍTKOU, POČÍTÁNO % PLOCHY DLE TABULKY MÍSTNOSTÍ	
	PENETRACE PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI % PLOCHY DLE TABULKY MÍSTNOSTÍ	
	VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA % PLOCHY DLE TABULKY MÍSTNOSTÍ	tl. 2 mm
	PENETRACE PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI 100% Z PLOCHY	
	2xVNITŘNÍ MALÍŘSKÝ NÁTĚR - OTĚRUVZDORNÁ MALBA 100% Z PLOCHY	

POZN.: V M.Č. 106 (JEVIŠTĚ SÁLU) 2xVNITŘNÍ MALÍŘSKÝ NÁTĚR - OTĚRUVZDORNÁ MALBA 100% Z PLOCHY (VELMI TMAVÝ PIGMENT, NAPŘ. ČERNÁ - UPŘESNÍ INVESTOR)

SK 02	SVISLÉ KONSTRUKCE		
PONECHÁVANÉ VRSTVY	OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ A NENOSNÉ ZDIVO		
	OMÍTKA+NÁTĚRY		
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	20% PLOCH OMÍTEK OKLEPAT (PŘEDEVŠÍM NAD PODLAHOU - BUDE VYSPECIFIKOVÁNO PŘI REALIZACI)		
	ZBYLÝ POVRCH OČISTIT - ODSTRANIT Z PODKLADU NESOUDRŽNÉ NÁTĚRY, PRACH, MASTNOTU A NEČISTOTY		
NOVÉ VRSTVY	NOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA, POČÍTÁNO 40% PLOCHY		
	PENETRACE PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI		40% PLOCHY
	VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA		40% PLOCHY
			tl. 2 mm
	PENETRACE PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI 100% Z PLOCHY		
	2xVNITŘNÍ MALÍŘSKÝ NÁTĚR - OTĚRUVZDORNÁ MALBA 100% Z PLOCHY		

<div>SK 03</div>	SVISLÉ KONSTRUKCE		
PONECHÁVANÉ VRSTVY	OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ A NENOSNÉ ZDIVO		
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	VYČIŠTĚNÍ, ODMAŠTĚNÍ, ZDRSNĚNÍ STĚNY		
	FLEXIBILNÍ LEPIDLO		TL.5mm
	KERAMICKÝ OBKLAD		TL.10mm
NOVÉ VRSTVY	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA		
	FLEXIBILNÍ LEPIDLO, URČENO PRO NALEPENÍ KERAMICKÉHO OBKLADU		TL.5mm
	KERAMICKÝ OBKLAD S LESKLÝM, POPŘ. MATNÝM HLADKÝM POVRCHEM 250x450x6,5 mm, DLE VÝBĚRU INVESTORA		TL.7mm
	UKONČOVACÍ LIŠTY "L" HLINÍK ELOX (SCHODIŠŤOVÁ UKONČOVACÍ LIŠŤA)		

PŘECHOD STĚNA/PODLAHA + SVISLÉ ROHY VE SPRCHOVÉM KOUTU ŘEŠEN TĚSNÍCÍ PRUŽNOU PÁSKOU + PE PROVAZEC + TRVALE PRUŽNÝ TMEL (UCELENÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VČ. POUŽITÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY)

SK 04	SVISLÉ KONSTRUKCE PROTIHLUKOVÁ VENKOVNÍ STĚNA	
NOVÉ VRSTVY	<p>STĚNA VYZDĚNA Z DVOUKOMOROVÝCH AKUSTICKY POHLTIVÝCH TVÁRNIC PRACUJÍCÍ NA PRINCIPU HELMHOLTZOVA REZONÁTORU</p> <p>kombinovat dva druhy tvárnic (400/200 H=198mm) se štěrbinou 100 a 300, obě varianty s pohltivou vložkou, v poměru 1:1.</p> <p>Pevnost v tlaku: 4.0 MPa</p> <p>Vyzděno na maltu pro tenké spáry.</p> <p>Ukončeno ŽB věncem 250/125 s vloženou svař.sítí 100/100/8 + nalepena betonová stříška s okapovou drážkou.</p> <p>Stabilita protihlukové stěny je zajištěna ocelovými sloupy UPE240 - celkem 4ks á 3,6bm ... 109kg/ks ... celk.hm. 436kg</p>	TL.200mm

<div>SK 05</div>	SVISLÉ KONSTRUKCE		
PONECHÁVANÉ VRSTVY	OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ A NENOSNÉ ZDIVO		
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	100% PLOCH OMÍTEK OKLEPAT		tl. 30 mm
	POVRCH OČISTIT - ODSTRANIT Z PODKLADU NESOUDRŽNÉ NÁTĚRY, PRACH, MASTNOTU A NEČISTOTY		
NOVÉ VRSTVY	NOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA, 100% PLOCHY		tl. 30 mm
	VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA 100% PLOCHY		tl. 2 mm
	PENETRACE PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI 100% Z PLOCHY		
	2xVNITŘNÍ MALÍŘSKÝ NÁTĚR - OTĚRUVZDORNÁ MALBA 100% Z PLOCHY		


SK 06	SVISLÉ KONSTRUKCE Nová jáma v suterénu		
NOVÉ VRSTVY	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ S VLOŽENOU KONSTRUKČNÍ VODOROVNOU A SVISLOU VÝZTUŽÍ pr.10mm		tl. 150 mm
	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS NATAVENÝ + ZPĚTNÝ SPOJ		
	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ S VLOŽENOU KONSTRUKČNÍ VODOROVNOU A SVISLOU VÝZTUŽÍ pr.10mm		tl. 150 mm
	HUTNĚNÝ NÁSYP PO OBVODU JÁMY		

POZN.: SVISLÁ VÝZTUŽ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ BUDE PROPOJENA S PODKLADNÍ BETONOVOU DESKOU

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

	TECHARTSTAV a.s., Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083 E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web:www.techartstav.cz
---	--

AKCE:		REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ	
OBJEDNATEL:		Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří	
		STUPEŇ: DPS	
		VARIANTA: .	
ZOD. PROJEKTANT:	Ing.arch. Jiří Klimek		DATUM: 02/2022
VYPRACOVAL:	Ing.arch. Jiří Klimek		FORMÁT: A3
OBJEKT:	-		ARCH. ČÍS: -
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘITKO:
VÝKRES:		SKLADBY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ	
		ČÍS. VÝKR: D.1.1.20	

<div>VK 01</div>	VODOROVNÉ KONSTRUKCE
PONECHÁVANÉ VRSTVY	NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU
	OMÍTKA+NÁTĚRY
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	POVRCH OČISTIT - ODSTRANIT Z PODKLADU NESOUDRŽNÉ NÁTĚRY, OMÍTKU, PRACH, MASTNOTU A NEČISTOTY
NOVÉ VRSTVY	POŠKOZENÁ MÍSTA VYSPRAVIT JÁDROVOU OMÍTKOU, POČÍTÁNO 10% PLOCHY
	PENETRACE PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI10% PLOCHY
	VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA10% PLOCHYtl. 2 mm
	PENETRACE PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI 100% Z PLOCHY
	2xVNITŘNÍ MALÍŘSKÝ NÁTĚR - OTĚRUVZDORNÁ MALBA 100% Z PLOCHY

POZN: V M.Č. 106 (JEVIŠTĚ SÁLU) 2xVNITŘNÍ MALÍŘSKÝ NÁTĚR - OTĚRUVZDORNÁ MALBA 100% Z PLOCHY (VELMI TMAVÝ PIGMENT, NAPŘ. ČERNÁ - UPŘESNÍ INVESTOR)

<div>VK 02</div>	VODOROVNÉ KONSTRUKCE
PONECHÁVANÉ VRSTVY	NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU
	OMÍTKA+NÁTĚRY
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	POVRCH OČISTIT - ODSTRANIT Z PODKLADU NESOUDRŽNÉ NÁTĚRY, PRACH, MASTNOTU A NEČISTOTY
NOVÉ VRSTVY	PENETRACE PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI 10% Z PLOCHY
	2xVNITŘNÍ MALÍŘSKÝ NÁTĚR - OTĚRUVZDORNÁ MALBA 10% Z PLOCHY

POZN: JEDNÁ SE O MALBU VIDITELNÝCH PRŮVLAKŮ. ZBYTEK PLOCHY TVOŘÍ MINERÁLNÍ IZOLACE - BEZ ÚPRAV

<div>VK 02A</div>	VODOROVNÉ KONSTRUKCE
PONECHÁVANÉ VRSTVY	NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU
	OMÍTKA+NÁTĚRY
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	POVRCH OČISTIT - ODSTRANIT Z PODKLADU NESOUDRŽNÉ NÁTĚRY, OMÍTKU, PRACH, MASTNOTU A NEČISTOTY
NOVÉ VRSTVY	POŠKOZENÁ MÍSTA VYSPRAVIT JÁDROVOU OMÍTKOU, POČÍTÁNO 10% PLOCHY
	PENETRACE PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI10% PLOCHY
	VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA10% PLOCHYtl. 2 mm
	LISOVANÁ MINERÁLNÍ VATA LEPENÁ KONTAKTNĚ NA NOVOU OMÍTKU10% PLOCHYtl. 80 mm
	PENETRACE PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI 10% Z PLOCHY
	2xVNITŘNÍ MALÍŘSKÝ NÁTĚR - OTĚRUVZDORNÁ MALBA 10% Z PLOCHY

POZN: JEDNÁ SE O MALBU VIDITELNÝCH PRŮVLAKŮ. ZBYTEK PLOCHY TVOŘÍ MINERÁLNÍ IZOLACE - BEZ ÚPRAV

<div>VK 03</div>	VODOROVNÉ KONSTRUKCE
PONECHÁVANÉ VRSTVY	NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU
	OMÍTKA+NÁTĚRY
NOVÉ VRSTVY	VZDUCHOVÁ MEZERA
	ZAVĚŠENÝ PODHLED Z MINERÁLNÍCH DESEK 600*600*20mm - UCELENÁ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA - KRUPICKOVÝ POVRCH S NÁSTŘIKEM, BARVA BÍLÁ - ZÁVĚSNÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE ŠÍŘKY 24mm, POLOZAPUŠTĚNÁ HRANA, BARVA BÍLÁ RAL - OBVODOVÝ "L" PROFIL SYSTÉMOVÝ PO CELÉM OBVODU, POHLEDOVÁ Š=24mm

STROPNÍ AKUSTICKÉ KAZETY 600x600x20mm S POLOZAPUŠTĚNOU (ČELNÍ I BOČNÍ) HRANOU, KAZETY JSOU UMÍSTĚNÝ VE VIDITELNÉM ROŠTU TAK, ŽE VYTVÁŘEJÍ STÍNOVÝ EFEKT.
VIDITELNÝ POVRCH KAŽDÉHO PANELU JE 7mm POD ROŠTEM. SYSTÉM UMOŽNÍ SNADNĚ VYJMUTÍ KAŽDÉ KAZETY (PRO MOŽNOST ÚDRŽBY).
PANELY MAJÍ VNITŘNÍ JÁDRO VYROBENÉ ZE SKELNÉHO VLÁKNA VYSOKÉ HUSTOTY. VIDITELNÝ POVRCH KAZET JE OPATŘEN FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU NAKAŠÍROVANOU NETKANOU TEXTILIÍ S NÁSTŘIKEM BARVOU. ZADNÍ STRANA KAZETY JE POKRYTA SKLOVLÁKENNOU TKANINOU.
NOSNÝ ROŠT BUDE Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ OCELI S PROTIKOROZNÍ OCHRANOU TŘÍDY C1. ROŠT BUDE UCHYCEN DO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE.

<div>VK 04</div>	VODOROVNÉ KONSTRUKCE
PONECHÁVANÉ VRSTVY	NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU
	OMÍTKA+NÁTĚRY
NOVÉ VRSTVY	VZDUCHOVÁ MEZERA
	KOMBINACE KAZETOVÉHO A SDK PODHLEDU V RŮZNÝCH ÚROVNÍCH 1/KAZETOVÝ AKUSTICKÝ ZAVĚŠENÝ PODHLED Z MINERÁLNÍCH DESEK 600*600*20mm - UCELENÁ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA - ZÁVĚSNÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE ŠÍŘKY 24mm, POLOZAPUŠTĚNÁ HRANA, BARVA BÍLÁ RAL - OBVODOVÝ "L" PROFIL SYSTÉMOVÝ PO CELÉM OBVODU, POHLEDOVÁ Š=24mm 2/SDK PODHLED tl.12,5mm - DVOUÚROVŇOVÁ KŘÍŽOVÁ KCE PROFIL CD+UD - MINERÁLNÍ VATA tl.100mm (obj.hm. 40-60 kg/m3) - UCELENÁ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA

STROPNÍ AKUSTICKÉ KAZETY 600x600x20mm S POLOZAPUŠTĚNOU (ČELNÍ I BOČNÍ) HRANOU, KAZETY JSOU UMÍSTĚNÝ VE VIDITELNÉM ROŠTU TAK, ŽE VYTVÁŘEJÍ STÍNOVÝ EFEKT.
VIDITELNÝ POVRCH KAŽDÉHO PANELU JE 7mm POD ROŠTEM. SYSTÉM UMOŽNÍ SNADNĚ VYJMUTÍ KAŽDÉ KAZETY (PRO MOŽNOST ÚDRŽBY).
PANELY MAJÍ VNITŘNÍ JÁDRO VYROBENÉ ZE SKELNÉHO VLÁKNA VYSOKÉ HUSTOTY. VIDITELNÝ POVRCH KAZET JE OPATŘEN FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU NAKAŠÍROVANOU NETKANOU TEXTILIÍ S NÁSTŘIKEM BARVOU. ZADNÍ STRANA KAZETY JE POKRYTA SKLOVLÁKENNOU TKANINOU.
NOSNÝ ROŠT BUDE Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ OCELI S PROTIKOROZNÍ OCHRANOU TŘÍDY C1. ROŠT BUDE UCHYCEN DO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE.

<div>VK 05</div>	VODOROVNÉ KONSTRUKCE
NOVÉ VRSTVY	KONSTRUKCE JEVIŠTĚ (VÝMĚNA - VIZ STROJNÍ TECHNOLOGIE)
	NOSNÝ DŘEVĚNÝ TRÁM 120/160 á 800mm celkem 6ks (celková délka 14bm) trámy tvoří nosnou konstrukci doplnění jeviště
	SYSTÉMOVÝ SAMONOSNÝ SDK PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED EI30/DP1 POŽÁRNÍ ODOLNOST ZDOLA - 1xRF(DF) 15a kovové podkonstrukci složené z 1 x UA 75 nosných profilů ukotvených do bočních nosných konstrukcí a 1 x R-CD profilů montážních. Minerální izolace tl. 60 mm o minimální objemové hmotnosti 40 kg/m³ (nekotvit do dř. nosných trámů!)

<div>VK 06</div>	VODOROVNÉ KONSTRUKCE
NOVÉ VRSTVY	KONSTRUKCE JEVIŠTĚ (VÝMĚNA - VIZ STROJNÍ TECHNOLOGIE)
	NOSNÝ DŘEVĚNÝ TRÁM 120/160 á 800mm celkem 6ks (celková délka 14bm) trámy tvoří nosnou konstrukci doplnění jeviště
	SYSTÉMOVÝ SAMONOSNÝ SDK PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED EI60/DP1 POŽÁRNÍ ODOLNOST ZDOLA - 2xRF(DF) 15a kovové podkonstrukci složené z 1 x UA 75 nosných profilů ukotvených do bočních nosných konstrukcí a 1 x R-CD profilů montážních. Minerální izolace tl. 60 mm o minimální objemové hmotnosti 40 kg/m³ (nekotvit do dř. nosných trámů!)

<div>VK 07</div>	VODOROVNÉ KONSTRUKCE
PONECHÁVANÉ VRSTVY	NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU
	OMÍTKA+NÁTĚRY
NOVÉ VRSTVY	SDK PODHLED tl.12,5mm - DVOUÚROVŇOVÁ KŘÍŽOVÁ KCE PROFIL CD+UD - UCELENÁ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA

<div>VK 08</div>	VODOROVNÉ KONSTRUKCE
PONECHÁVANÉ VRSTVY	NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU
	OMÍTKA+NÁTĚRY
NOVÉ VRSTVY	SDK PODHLED IMPREGNOVANÝ tl.12,5mm - DVOUÚROVŇOVÁ KŘÍŽOVÁ KCE PROFIL CD+UD - UCELENÁ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA

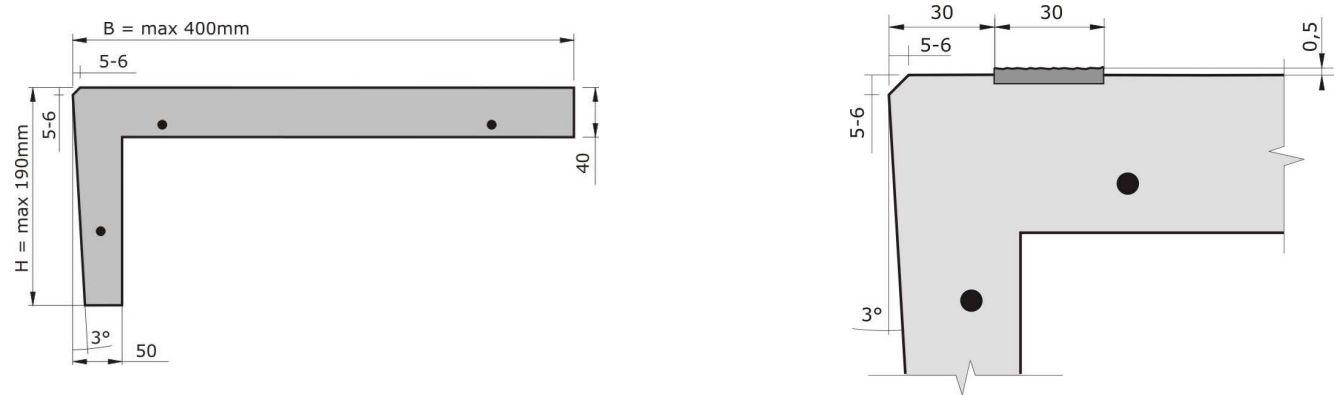
Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

<div>TECHARTSTAV</div>	TECHARTSTAV a.s., Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083 E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web:www.techartstav.cz
------------------------	--

AKCE: REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ	
OBJEDNATEL: Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří	STUPEŇ: DPS
	VARIANTA: .
ZOD. PROJEKTANT: Ing.arch. Jiří Klimek	DATUM: 02/2022
VYPRACOVAL: Ing.arch. Jiří Klimek	FORMÁT: A2
OBJEKT: -	ARCH. ČÍS.: -
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO:
VÝKRES: SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ	Čís. výkru: D.1.1.21

SCH 1	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ m.č. 141, 142		
NOVÉ VRSTVY	TERASO OBKLAD L-PROFIL S PODKOSENOU PODSTUPNICÍ + KERAM SOKL 70mm	TL. 40 mm	
	S PROTISKLUZOVÝM PÁSEM VSYP ABRASIVNÍHO MATERIÁLU DO EPOXIDU		
	LEPÍCÍ FLEXIBILNÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU (TŘÍDA C2F)	TL. 10 mm	
	SYSTÉMOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE POVRCHU		
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	KAMENNÁ DLAŽBA VČETNĚ LEPIDLA (CEMENTOVÉHO LOŽE)	TL. 20+20 mm	
PONECHÁVANÉ VRSTVY	BETONOVÉ SCHODY		

POZN.: LEPENÍ PROVÁDĚT DLE TECHNICKÉHO LISTU DODAVATELE OBKLADU



SCH 2	NOVÉ SCHODIŠTĚ 2.NP REŽIE (m.č. 230) 4*140/300 Š=925mm L=900mm		
	NOVÉ DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ Z OSB DESEK tl. 2*25mm VČETNĚ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE (nášlapný povrch lepený koberec) Součástí schodiště bude dřevěné jednostranné sloupkové zábradlí, které bude uchyceno z boku do schodiště DÉLKA ZÁBRADLÍ L= 2,35 bm		

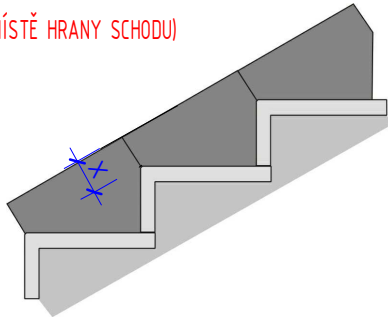
SCH 3	SCHODIŠTĚ 1.PP (sch. stupně mezi m.č. 002 a 008) 5 * 170/300, Š=1000mm		
NOVÉ VRSTVY	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA S VLOŽENOU PROTISKLUZOVOU LIŠTOU V HRANĚ STUPNĚ + KERAM SOKL 70mm	TL. 10 mm	
	LEPÍCÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU (TŘÍDA C2F)	TL. 10-15 mm	
	SYSTÉMOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE POVRCHU		
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	KERAMICKÁ DLAŽBA		
	LEPIDLO		
	VYČIŠTĚNÍ, ODMAŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY		
PONECHÁVANÉ VRSTVY	BETONOVÉ SCHODY		

SCH 6	2ks NOVÉ SCHODIŠTĚ NA JEVIŠTĚ (m.č. 105) 5*170/290 Š=1000mm L=1200mm		
	NOVÉ DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ Z DUBOVÝCH LEPENÝCH FOŠEN tl.50mm VČETNĚ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE S PLNOU BOČNICÍ (dřto stávající schodiště) S PODLAHOVÝMI KLUZÁKY LAKOVÁNO dřto PARKETY V SÁLE		

SCH 4	2ks SCHODIŠTĚ Z 1.PP DO 1.NP (m.č. 001, 024) 15 * 171/300 Š=1350mm		
NOVÉ VRSTVY	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA S VLOŽENOU PROTISKLUZOVOU LIŠTOU V HRANĚ STUPNĚ + KERAM SOKL 70mm	TL. 10 mm	
	LEPÍCÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU (TŘÍDA C2F)	TL. 10-15 mm	
	SYSTÉMOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE POVRCHU		
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	KERAMICKÁ DLAŽBA		
	LEPIDLO		
	VYČIŠTĚNÍ, ODMAŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY		
PONECHÁVANÉ VRSTVY	BETONOVÉ SCHODY		

SCH 5	2ks SCHODIŠTĚ Z 1.NP DO 2.NP (m.č. 116, 125) tři ramena, celkem 30 * 150/300 Š=1400mm		
NOVÉ VRSTVY	OCHRANNÁ IMPREGNACE TERACA		
	BROUŠENÍ TERACA		
	REVITALIZACE POVRCHU TERACA		
	OPRAVA POVRCHU TERACA (PRASKLINY, PŮVODNÍ OPRAVY BETONEM, ODLUPY)	15% PLOCHY	
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	ODSTRANĚNÍ BETONOVÝCH ZÁPLAT 10% PLOCHY		
PONECHÁVANÉ VRSTVY	STÁVAJÍCÍ TERACOVÉ SCHODY		


STÁVAJÍCÍ SOKL BUDE ODSTRANĚN.
NOVÝ SOKL "BISKUPSKÁ ČEPIČE" X=70mm (KOLMÁ VZDÁLENOST V MÍSTĚ HRANY SCHODU)

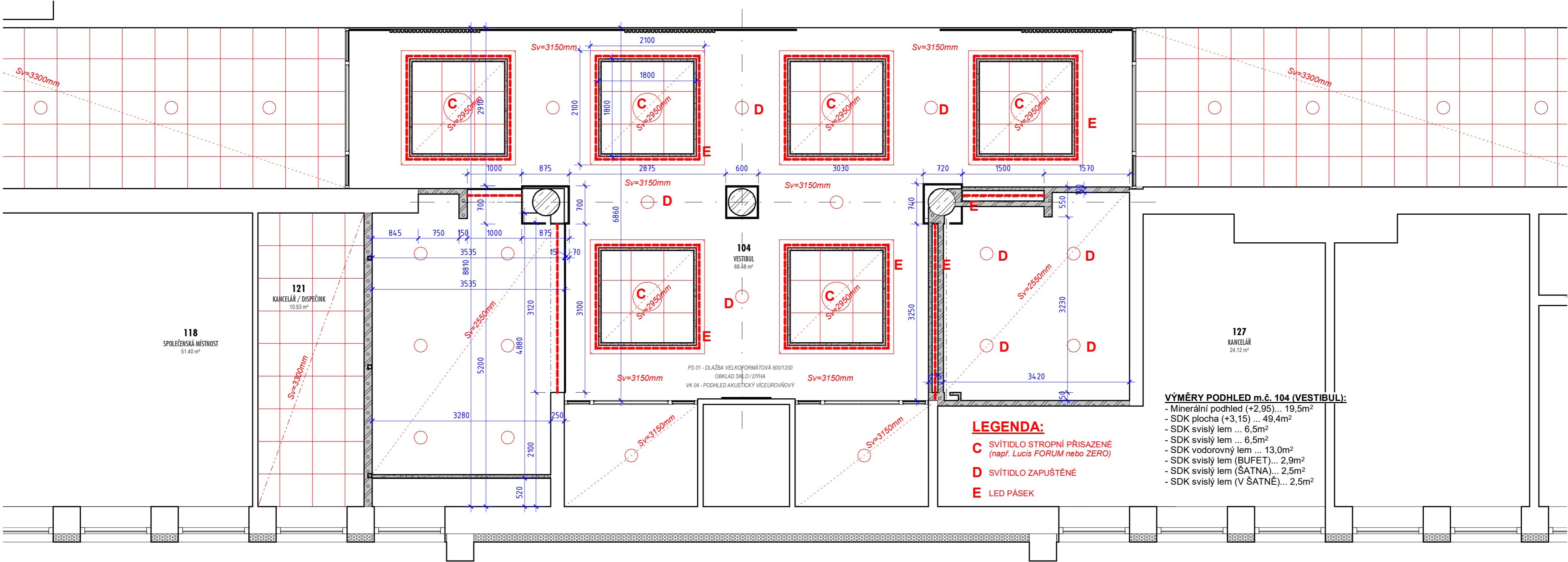


Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

TECHARTSTAV

TECHARTSTAV a.s., Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083
E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web:www.techartstav.cz

AKCE:				REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ					
OBJEDNATEL:			Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří			STUPEŇ:		DPS	
						VARIANTA:		.	
ZOD. PROJEKTANT:		Ing.arch. Jiří Klimek				DATUM:		02/2022	
VYPRACOVAL:		Ing.arch. Jiří Klimek				FORMÁT:		A3	
OBJEKT:		-				ARCH. ČÍS.:		-	
ČÁST:		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					MĚŘÍTKO:		
VÝKRES:		SCHODIŠTĚ					Čís. výkr.:		D.1.1.22



VÝMĚRY PODHLED m.č. 104 (VESTIBUL):
- Minerální podhled (+2,95)... 19,5m²
- SDK plocha (+3,15) ... 49,4m²
- SDK svislý lem ... 6,5m²
- SDK svislý lem ... 6,5m²
- SDK vodorovný lem ... 13,0m²
- SDK svislý lem (BUFET)... 2,9m²
- SDK svislý lem (ŠATNA)... 2,5m²
- SDK svislý lem (V ŠATNĚ)... 2,5m²

LEGENDA:

- C** SVÍTIDLO STROPNÍ PŘISAZENÉ
(např. Lucis FORUM nebo ZERO)
- D** SVÍTIDLO ZAPUŠTĚNÉ
- E** LED PÁSEK

POZNÁMKY:

VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

VEŠKERÉ VZORKY (BAREVNOST) NECHAT ODSOUHLASIT PŘED ZABUDOVÁNÍM ARCHITEKTEM A INVESTOREM !

TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE - TU JE NUTNO ZPRACOVAT PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ DÍLA !

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

VK 04	VODOROVNÉ KONSTRUKCE
PONECHÁVANÉ VRSTVY	NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU OMÍTKA+NÁTĚRY
NOVÉ VRSTVY	VZDUCHOVÁ MEZERA KOMBINACE KAZETOVÉHO A SDK PODHLEDU V RŮZNÝCH ÚROVNÍCH 1/KAZETOVÝ AKUSTICKÝ ZAVĚŠENÝ PODHLED Z MINERÁLNÍCH DESEK 600*600*20mm - UCELENÁ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA - ZÁVĚSNÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE ŠÍŘKY 24mm, POLOZAPUŠTĚNÁ HRANA, BARVA BÍLÁ RAL - OBVODOVÝ "L" PROFIL SYSTÉMOVÝ PO CELÉM OBVODU, POHLEDOVÁ Š=24mm 2/SDK PODHLED tl.12,5mm - DVOUÚROVŇOVÁ KŘÍŽOVÁ KCE PROFIL CD+UD - MINERÁLNÍ VATA tl.100mm (obj.hm. 40-60 kg/m3) - UCELENÁ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA

STROPNÍ AKUSTICKÉ KAZETY 600x600x20mm S POLOZAPUŠTĚNOU (ČELNÍ I BOČNÍ) HRANOU, KAZETY JSOU UMÍSTĚNY VE VIDITELNÉM ROŠTU TAK, ŽE VYTVÁŘEJÍ STÍNŮVÝ EFEKT.
VIDITELNÝ POVRCH KAŽDÉHO PANELU JE 7mm POD ROŠTEM. SYSTÉM UMOŽNÍ SNADNÉ VYJMUTÍ KAŽDÉ KAZETY (PRO MOŽNOST ÚDRŽBY).
PANELY MAJÍ VNITŘNÍ JÁDRO VYROBENÉ ZE SKELNÉHO VLÁKNA VYSOKÉ HUSTOTY. VIDITELNÝ POVRCH KAZET JE OPATŘEN FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU NAKAŠÍROVANOU NETKANOU TEXTILIÍ S NÁŠTRÍKEM BARVOU. ZADNÍ STRANA KAZETY JE POKRYTA SKLOVLÁKENNOU TKANINOU.
NOSNÝ ROŠT BUDE Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ OCELI S PROTIKOROZNÍ OCHRANOU TŘIDY C1. ROŠT BUDE UCHYCEN DO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE.

VK 03	VODOROVNÉ KONSTRUKCE
PONECHÁVANÉ VRSTVY	NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU OMÍTKA+NÁTĚRY
NOVÉ VRSTVY	VZDUCHOVÁ MEZERA ZAVĚŠENÝ PODHLED Z MINERÁLNÍCH DESEK 600*600*20mm - UCELENÁ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA - KRUPÍČKOVÝ POVRCH S NÁŠTRÍKEM, BARVA BÍLÁ - ZÁVĚSNÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE ŠÍŘKY 24mm, POLOZAPUŠTĚNÁ HRANA, BARVA BÍLÁ RAL - OBVODOVÝ "L" PROFIL SYSTÉMOVÝ PO CELÉM OBVODU, POHLEDOVÁ Š=24mm

STROPNÍ AKUSTICKÉ KAZETY 600x600x20mm S POLOZAPUŠTĚNOU (ČELNÍ I BOČNÍ) HRANOU, KAZETY JSOU UMÍSTĚNY VE VIDITELNÉM ROŠTU TAK, ŽE VYTVÁŘEJÍ STÍNŮVÝ EFEKT.
VIDITELNÝ POVRCH KAŽDÉHO PANELU JE 7mm POD ROŠTEM. SYSTÉM UMOŽNÍ SNADNÉ VYJMUTÍ KAŽDÉ KAZETY (PRO MOŽNOST ÚDRŽBY).
PANELY MAJÍ VNITŘNÍ JÁDRO VYROBENÉ ZE SKELNÉHO VLÁKNA VYSOKÉ HUSTOTY. VIDITELNÝ POVRCH KAZET JE OPATŘEN FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU NAKAŠÍROVANOU NETKANOU TEXTILIÍ S NÁŠTRÍKEM BARVOU. ZADNÍ STRANA KAZETY JE POKRYTA SKLOVLÁKENNOU TKANINOU.
NOSNÝ ROŠT BUDE Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ OCELI S PROTIKOROZNÍ OCHRANOU TŘIDY C1. ROŠT BUDE UCHYCEN DO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE.

TECHARTSTAV

TECHARTSTAV a.s., Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083
E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web:www.techartstav.cz

AKCE:

REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ

OBJEDNATEL:

Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří

ZOD. PROJEKTANT:

ING.ARCH. JIŘÍ KLIMEK

VYPRACOVAL:

ING.ARCH. JIŘÍ KLIMEK

OBJEKT:

-

ČÁST:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PODHLÉD VE VESTIBULU

STUPEŇ

DPS

VARIANTA

.

DATUM

02/2022

FORMÁT

A2

ARCH. ČÍS.

-

MĚŘÍTKO

1:50

ČÍS. VÝKR.

D.1.1.23

VÝPIS OKEN				
Označení typu	Popis	Šířka	Výška	Počet
O.01	Okno dřevěné, nahoru výsuvné s fixací, uzamykatelné, jednoduché zasklení connex, bez požadavků na izolační vlastnosti (zvuk, teplo)	900	950	1
O.02	Okno plastové, jednokřídlové otevíravé/sklpné, barva antracit, zasklení conex	900	950	1
O.03	Odsuvné posuvné dřevěné okno dělené na dvě části (fix+posun) s kováním typu PSK	2000	1000	3
O.04	Okno promítací - dodávka technologie promítání; stavba připravuje otvor o rozměru 420x300; přesná výška parapetu bude určena až po přesném vytýčení dodavatelem technologie promítání	420	300	1

Celkový součet: 6

6


Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

TECHARTSTAV

TECHARTSTAV a.s., Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083

E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web:www.techartstav.cz

AKCE:		REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ	
OBJEDNATEL:		STUPEŇ:	
		DPS	
Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří		VARIANTA:	
		.	
ZOD. PROJEKTANT:	Ing.arch. Jiří Klimek		DATUM:
VYPRACOVAL:	Ing.arch. Jiří Klimek		02/2022
			FORMÁT:
			A4
OBJEKT:	-		ARCH. ČÍS.:
		-	
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO:
VÝKRES:	VÝPIS OKEN		Čís. výkr:
			D.1.1.24

OBECNÉ POŽADAVKY:

Závěsy:

- nutné provádět tak, aby nedocházelo k vyvracení dveřních křidel
- panty vnitřních otočných dveří 3ks/křídlo
- tvarově jednoduché bez zdobení válcového tvaru s oblým zakončením

Zámky, kování:

- vložkové zámky
- kliky budou nerezové jednoduché, materiál broušená nerez

Zámky, kování:

- vložkové cylindrické - bezpečnostní třída - RC4
- dveře dle specifikace (viz výpis dveří) budou vybaveny systémem generálního klíče (uvažovány tři zóny členění, bude dopřesněno s investorem při realizaci stavby)
- kliky budou nerezové jednoduché, materiál broušená nerez

Panikové kování:

- osadit na správnou stranu dle požárního řešení

Práh:

- dveře na únikových cestách nesmí být opatřeny prahy.

Prosklení:

- všechny prosklené plochy dveří budou zhotoveny z bezpečnostního zasklení
- Prosklené dveře a okna, jejichž zasklení zasahuje níže než 800 mm nad podlahu, musí mít ve výšce 800-1000 mm a zároveň ve výšce 1400-1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí, zejména musí mít výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm jasně viditelnými oproti pozadí.

POZNÁMKY:

- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.
- VEŠKERÉ VZORKY (BAREVNOST) NECHAT ODSOUHLASIT PŘED ZABUDOVÁNÍM ARCHITEKTEM A INVESTOREM !
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ JE SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO KLÍČE


Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

TECHARTSTAV

TECHARTSTAV a.s., Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083

E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web: www.techartstav.cz

AKCE:			REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ	
OBJEDNATEL:			Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří	STUPEŇ: DPS
				VARIANTA: .
ZOD. PROJEKTANT:	Ing.arch. Jiří Klimek		DATUM:	02/2022
VYPRACOVAL:	Ing.arch. Jiří Klimek		FORMÁT:	A4
OBJEKT:	-		ARCH. ČÍS:	-
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO:	1 : 20
VÝKRES:	VÝPIS DVEŘÍ	Čís. výkru:		
				D.1.1.25

OZN.	POPIS	Zárubně	Dveřní křídlo	Šířka	Výška	P / L	Požární odolnost	Počet	Poznámka
D1	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Nová ocelová zárubeň	CPL laminát	700	1970	L		1	Systém generálního klíče
D2	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Repase ocelových zárubní	CPL laminát	700	1970	P		1	Systém generálního klíče
D2	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Repase ocelových zárubní	CPL laminát	700	1970	P		1	Systém generálního klíče
D2	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Nová ocelová zárubeň	CPL laminát	700	1970	P		1	Systém generálního klíče
D2	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Repase ocelových zárubní	CPL laminát	700	1970	P		1	Systém generálního klíče
D2	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Repase ocelových zárubní	CPL laminát	700	1970	P		1	Systém generálního klíče
D3	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Repase ocelových zárubní	CPL laminát	800	1970	L		1	Systém generálního klíče
D3	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Repase ocelových zárubní	CPL laminát	800	1970	L		1	Systém generálního klíče
D3	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Repase ocelových zárubní	CPL laminát	800	1970	L		1	Systém generálního klíče
D3	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Repase ocelových zárubní	CPL laminát	800	1970	L		1	Systém generálního klíče
D4	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Repase ocelových zárubní	CPL laminát	800	1970	P		1	Systém generálního klíče
D5	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Repase ocelových zárubní	CPL laminát	800	1970	L		1	Systém generálního klíče
D5	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Repase ocelových zárubní	CPL laminát	800	1970	L		1	Systém generálního klíče
D5	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Repase ocelových zárubní	CPL laminát	800	1970	L		1	Systém generálního klíče
D5	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Nová ocelová zárubeň	CPL laminát	800	1970	L		1	Systém generálního klíče
D5	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Nová ocelová zárubeň	CPL laminát	800	1970	L		1	Systém generálního klíče

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

TECHARTSTAV

TECHARTSTAV a.s., Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083

E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web: www.techartstav.cz

AKCE:				REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ	
OBJEDNATEL:				STUPEŇ:	
Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří				DPS	
				VARIANTA:	
				DATUM:	
ZOD. PROJEKTANT: Ing.arch. Jiří Klimek				02/2022	
VYPRACOVAL: Ing.arch. Jiří Klimek				FORMÁT:	
				A4	
OBJEKT: -				ARCH. ČÍS:	
				-	
ČÁST:				MĚŘÍTKO:	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
VÝKRES:				ČÍS. VÝKR:	
VÝPIS DVEŘÍ				D.1.1.25-2	

OZN.	POPIS	Zárubně	Dveřní křídlo	Šířka	Výška	P / L	Požární odolnost	Počet	Poznámka
D6	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Repase ocelových zárubní	CPL laminát	800	1970	P		1	Systém generálního klíče
D6	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Repase ocelových zárubní	CPL laminát	800	1970	P		1	Systém generálního klíče
D6	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Repase ocelových zárubní	CPL laminát	800	1970	P		1	Systém generálního klíče
D6	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Repase ocelových zárubní	CPL laminát	800	1970	P		1	Systém generálního klíče
D6	Nové dvoukřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Repase ocelových zárubní	CPL laminát	800	1970	P		1	Systém generálního klíče
D6	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Repase ocelových zárubní	CPL laminát	800	1970	P		1	Systém generálního klíče
D6	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Repase ocelových zárubní	CPL laminát	800	1970	P		1	Systém generálního klíče
D7	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Repase ocelových zárubní	CPL laminát	900	1970	L		1	Systém generálního klíče
D7	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Repase ocelových zárubní	CPL laminát	900	1970	L		1	Systém generálního klíče
D7	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Repase ocelových zárubní	CPL laminát	900	1970	L		1	Systém generálního klíče
D8	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Repase ocelových zárubní	CPL laminát	900	1970	P		1	Systém generálního klíče
D9	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Repase ocelových zárubní	CPL laminát	900	1970	L		1	Systém generálního klíče
D11	Nové dvoukřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, částečně prosklené, plné, materiál křídla DTD, panikové kování	Dřevěná obložková zárubeň dýha	Přírodní dýha	1280	2100			1	Systém generálního klíče
D11	Nové dvoukřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, částečně prosklené, plné, materiál křídla DTD, panikové kování	Dřevěná obložková zárubeň dýha	Přírodní dýha	1280	2100			1	Systém generálního klíče
D12	Nové dvoukřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Nová ocelová zárubeň	CPL laminát	1250	1970			1	Systém generálního klíče
D13	Nové dvoukřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Nová ocelová zárubeň	CPL laminát	1600	1970			1	Systém generálního klíče
D14	Nové dvoukřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Repase ocelových zárubní	CPL laminát	1550	1970			1	Systém generálního klíče

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

TECHARTSTAV

TECHARTSTAV a.s., Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083

E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web: www.techartstav.cz

AKCE:		REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ	
OBJEDNATEL:		STUPEŇ:	
Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří		DPS	
		VARIANTA:	
ZOD. PROJEKTANT: Ing.arch. Jiří Klimek		DATUM: 02/2022	
VYPRACOVAL: Ing.arch. Jiří Klimek		FORMÁT: A4	
OBJEKT: -		ARCH. ČÍS: -	
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO:	
VÝKRES: VÝPIS DVEŘÍ		ČÍS. VÝKR: D.1.1.25-3	

OZN.	POPIS	Zárubně	Dveřní křídlo	Šířka	Výška	P / L	Požární odolnost	Počet	Poznámka
D20	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Dřevěná obložková zárubeň dýha	Přírodní dýha	600	1970	L	EI30-C/DP3	1	Systém generálního klíče
D21	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Dřevěná obložková zárubeň dýha	Přírodní dýha	600	1970	P	EI30-C/DP3	1	Systém generálního klíče
D22	Nové dvoukřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Nová ocelová zárubeň	CPL laminát	800	1970	P	EI30-C/DP3	1	Systém generálního klíče
D23	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Nová ocelová zárubeň	CPL laminát	800	1970	L	EI30-C/DP3	1	Systém generálního klíče
D23	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Nová ocelová zárubeň	CPL laminát	800	1970	L	EI30-C/DP3	1	Systém generálního klíče
D24	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Nová ocelová zárubeň	CPL laminát	800	1970	P	EI30-C/DP3	1	Systém generálního klíče
D24	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD, Akustické dveře - celková Rw 37dB, padací práh	Nová ocelová zárubeň	CPL laminát	800	1970	P	EI30-C/DP3	1	Systém generálního klíče
D25	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Nová ocelová zárubeň	CPL laminát	900	1970	P	EI30-C/DP1	1	Systém generálního klíče
D25	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Nová ocelová zárubeň	CPL laminát	900	1970	P	EI30-C/DP1	1	Systém generálního klíče
D26	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Nová ocelová zárubeň	CPL laminát	900	1970	L	EI30-C/DP3	1	Systém generálního klíče
D27	Nové dvoukřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Nová ocelová zárubeň	CPL laminát	1200	1970		EI30-C/DP3	1	Systém generálního klíče
D28	Prosklená vnitřní hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, zasklení bezpečnostním sklem s polepy dle vyhl. 398/2009 Sb., komaxit, včetně panikového kování ve směru úniku			2960	3350			1	Systém generálního klíče
D29	Prosklená vnitřní hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, zasklení bezpečnostním sklem s polepy dle vyhl. 398/2009 Sb., komaxit, včetně panikového kování ve směru úniku			2450	3150			1	Systém generálního klíče
D29	Prosklená vnitřní hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, zasklení bezpečnostním sklem s polepy dle vyhl. 398/2009 Sb., komaxit, včetně panikového kování ve směru úniku			2450	3150			1	Systém generálního klíče
D30	Prosklená vnitřní hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, zasklení bezpečnostním sklem s polepy dle vyhl. 398/2009 Sb., komaxit, včetně panikového kování ve směru úniku			2960	3150			1	Systém generálního klíče

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

TECHARTSTAV

TECHARTSTAV a.s., Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083

E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web: www.techartstav.cz

AKCE:		REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ	
OBJEDNATEL:		Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří	
		STUPEŇ: DPS	
		VARIANTA: .	
ZOD. PROJEKTANT:	Ing.arch. Jiří Klimek	DATUM: 02/2022	
VYPRACOVAL:	Ing.arch. Jiří Klimek	FORMÁT: A4	
OBJEKT:	-	ARCH. ČÍS.: -	
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO:
VÝKRES:	VÝPIS DVEŘÍ		ČÍS. VÝKR: D.1.1.25-4

OZN.	POPIS	Zárubně	Dveřní křídlo	Šířka	Výška	P / L	Požární odolnost	Počet	Poznámka
D30	Prosklená vnitřní hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, zasklení bezpečnostním sklem s polepy dle vyhl. 398/2009 Sb., komaxit, včetně panikového kování ve směru úniku			2960	3150			1	Systém generálního klíče
D31	Nové dvoukřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Repase ocelových zárubní	CPL laminát	1550	1970			1	Systém generálního klíče
D40	Nové jednokřídlové dveře ocelové (pozink + lak), exteriérové bez požadavků na tepelný odpor	Nová ocelová zárubeň	Pozink+lak	900	1970	L		1	Systém generálního klíče
D41	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Repase ocelových zárubní	CPL laminát	600	1970	L		1	Systém generálního klíče
D42	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Repase ocelových zárubní	CPL laminát	800	1970	L		1	Systém generálního klíče
D42	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Repase ocelových zárubní	CPL laminát	800	1970	L		1	Systém generálního klíče
D55	Nové jednokřídlové dřevěné dveře vnitřní s polodrážkou, otevíravé, hladké, plné, materiál křídla DTD	Nová ocelová zárubeň	CPL laminát	800	1970	L	EI30-C/DP1	1	Systém generálního klíče
SD1	Stávající	Stávající	Stávající	600	1970	L		1	
SD1	Stávající	Stávající	Stávající	600	1970	L		1	
SD1	Stávající	Stávající	Stávající	600	1970	L		1	
SD1	Stávající	Stávající	Stávající	600	1970	L		1	
SD1	Stávající	Stávající	Stávající	600	1970	L		1	
SD1	Stávající	Stávající	Stávající	600	1970	L		1	
SD1	Stávající	Stávající	Stávající	600	1970	L		1	
SD1	Stávající	Stávající	Stávající	600	1970	L		1	
SD1	Stávající	Stávající	Stávající	600	1970	L		1	
SD1	Stávající	Stávající	Stávající	600	1970	L		1	
SD1	Stávající	Repase ocelových zárubní	Stávající	600	1970	L		1	
SD1	Stávající	Repase ocelových zárubní	Stávající	600	1970	L		1	
SD1	Stávající	Stávající	Stávající	600	1970	L		1	
SD1	Stávající	Stávající	Stávající	600	1970	L		1	
SD1	Stávající	Stávající	Stávající	600	1970	L		1	
SD1	Stávající	Stávající	Stávající	600	1970	L		1	
SD1	Stávající	Stávající	Stávající	600	1970	L		1	
SD1	Stávající	Stávající	Stávající	600	1970	L		1	


Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

TECHARTSTAV

TECHARTSTAV a.s., Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083

E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web: www.techartstav.cz

AKCE:				REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ	
OBJEDNATEL:				STUPEŇ:	
Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří				DPS	
				VARIANTA:	
				-	
ZOD. PROJEKTANT:	Ing.arch. Jiří Klimek			DATUM:	
VYPRACOVAL:	Ing.arch. Jiří Klimek			02/2022	
OBJEKT:	-			FORMÁT:	
				A4	
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ARCH. ČÍS:	
			-		
VÝKRES:				MĚŘÍTKO:	
VÝPIS DVEŘÍ				Čís. výkr:	
				D.1.1.25-5	

OZN.	POPIS	Zárubně	Dveřní křídlo	Šířka	Výška	P / L	Požární odolnost	Počet	Poznámka
SD1	Stávající	Stávající	Stávající	600	1970	L		1	
SD1	Stávající	Stávající	Stávající	600	1970	L		1	
SD1	Stávající	Stávající	Stávající	600	1970	L		1	
SD2	Stávající	Stávající	Stávající	600	1970	P		1	
SD3	Stávající	Repase ocelových zárubní	Stávající	650	1970	L		1	
SD5	Stávající	Repase ocelových zárubní	Repase stávajícího křídla	800	1970			1	Zahrnout do systému generálního klíče
SD6	Stávající	Stávající	Stávající	800	1970			1	
SD6	Stávající	Stávající	Stávající	800	1970			1	Zahrnout do systému generálního klíče
SD6	Stávající	Repase ocelových zárubní	Stávající	800	1970			1	
SD7	Stávající	Repase ocelových zárubní	Stávající	800	1970	L		1	
SD7	Stávající	Repase ocelových zárubní	Stávající	800	1970	L		1	
SD8	Stávající	Repase ocelových zárubní	Stávající	800	1970	P		1	Zahrnout do systému generálního klíče
SD10	Stávající	Repase ocelových zárubní	Stávající	900	1970			1	
SD11	Stávající	Stávající	Stávající	900	1970	P		1	
SD12	Stávající vstupní Al dveře s bočním prosklením	Stávající	Stávající	1250	2130			1	Zahrnout do systému generálního klíče
SD12	Stávající vstupní Al dveře s bočním prosklením	Stávající	Stávající	1250	2130			1	Zahrnout do systému generálního klíče
SD14	Stávající vstupní Al dveře s bočním prosklením	Stávající	Stávající	2100	2100			1	Zahrnout do systému generálního klíče
SD14	Stávající vstupní Al dveře s bočním prosklením	Stávající	Stávající	2100	2100			1	Zahrnout do systému generálního klíče
SD15	Stávající	Repase ocelových zárubní	Repase stávajících křídel	2400	2700			1	Zahrnout do systému generálního klíče
SD16	Stávající	Stávající	Stávající	2400	2595			1	Zahrnout do systému generálního klíče
SD17	Stávající	Stávající	Stávající	2575	2100			1	Zahrnout do systému generálního klíče
SD18	Stávající	Stávající	Stávající	1200	1970			1	
SD18	Stávající	Stávající	Stávající	1200	1970			1	
SD19	Stávající	Stávající	Stávající	2450	2000			1	

Celkový součet: 99

Souřadnicový systém : JTSK

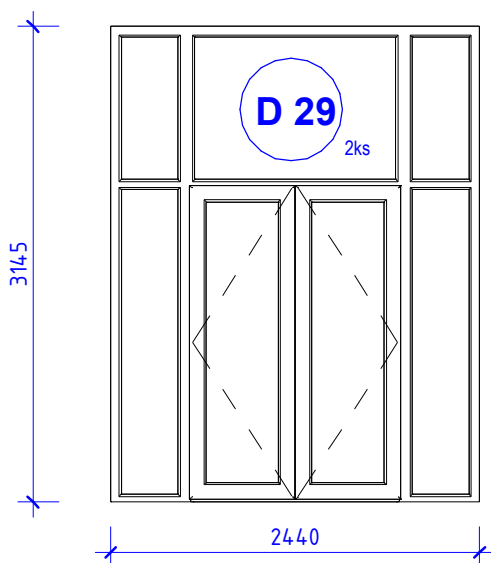
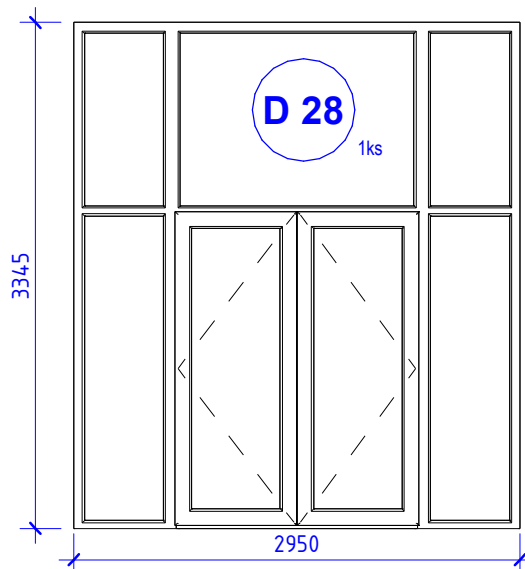
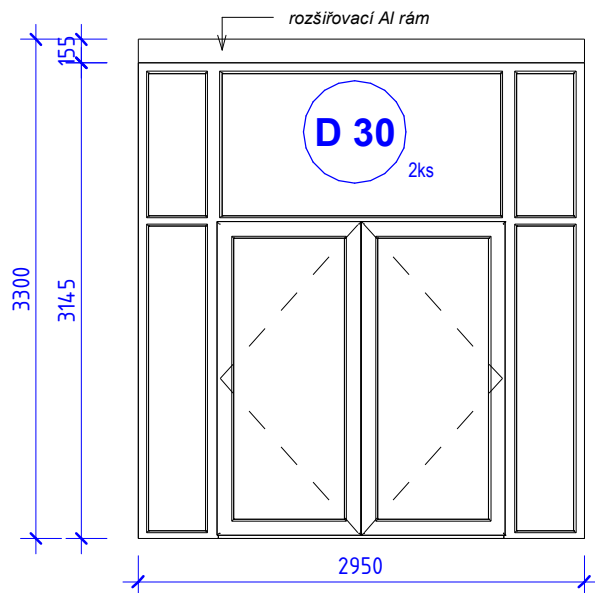
Výškový systém : Bpv

TECHARTSTAV

TECHARTSTAV a.s., Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083

E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web: www.techartstav.cz

AKCE:		REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ	
OBJEDNATEL:		STUPEŇ:	
Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří		DPS	
		VARIANTA:	
		.	
ZOD. PROJEKTANT:	Ing.arch. Jiří Klimek	DATUM:	02/2022
VYPRACOVAL:	Ing.arch. Jiří Klimek	FORMÁT:	A4
OBJEKT:	-	ARCH. ČÍS:	-
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO:
VÝKRES:	VÝPIS DVEŘÍ		ČÍS. VÝKR:
			D.1.1.25-6



Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

TECHARTSTAV

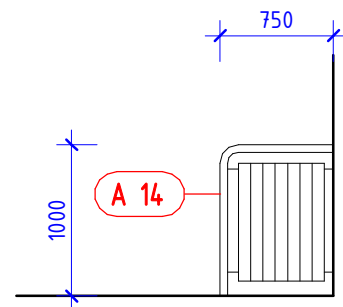
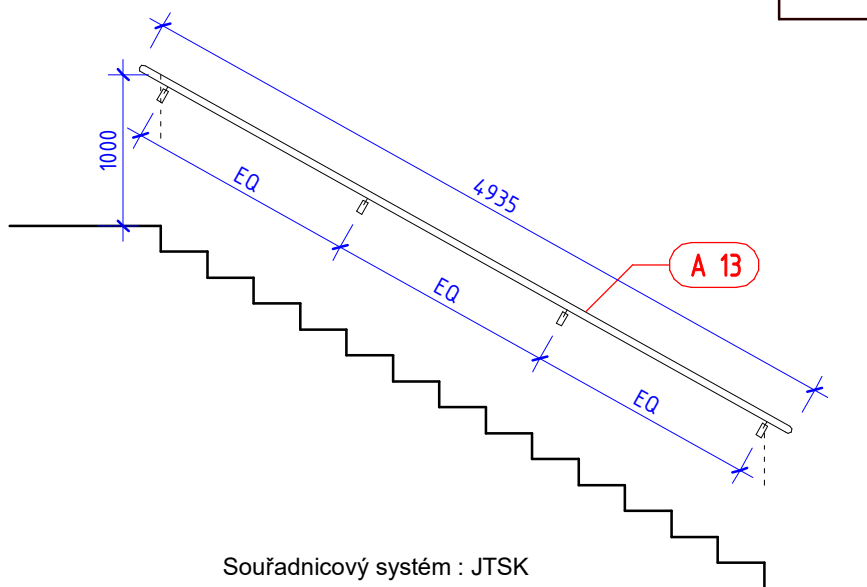
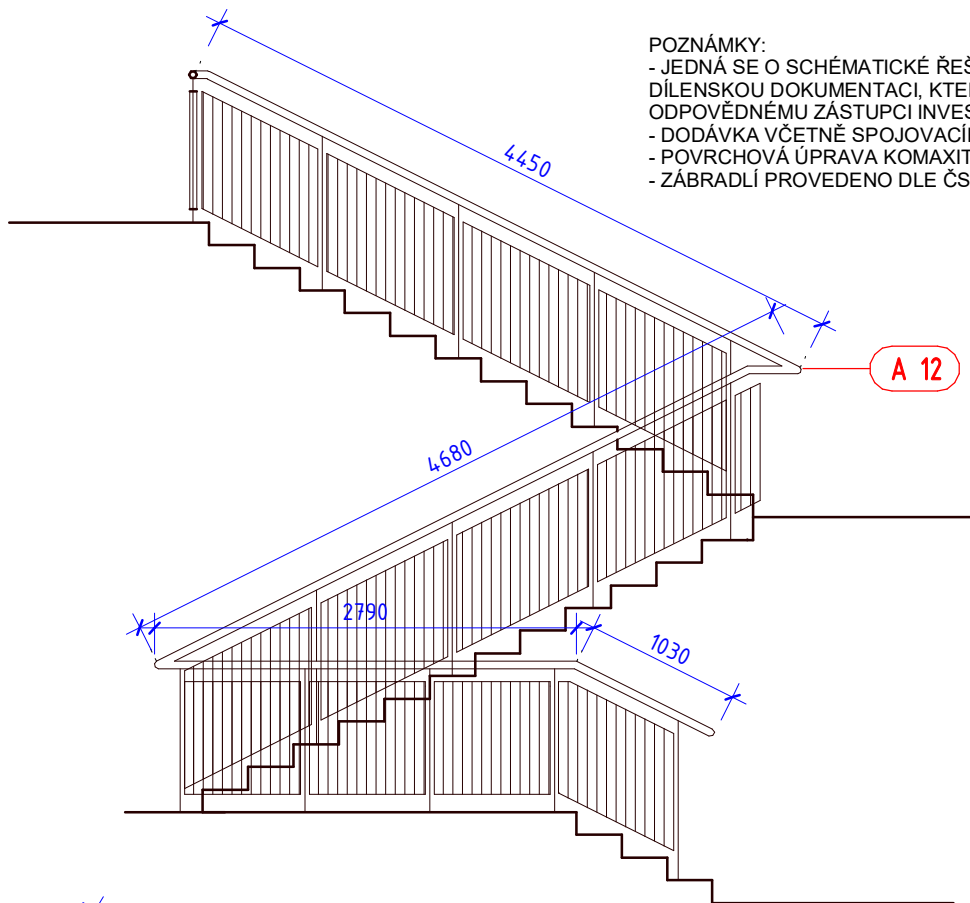
TECHARTSTAV a.s., Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083

E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web: www.techartstav.cz

AKCE: REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ			
OBJEDNATEL: Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří		STUPEŇ:	DPS
		VARIANTA:	.
ZOD. PROJEKTANT:	Ing.arch. Jiří Klimek	DATUM:	02/2022
VYPRACOVAL:	Ing.arch. Jiří Klimek	FORMÁT:	A4
OBJEKT:	-	ARCH. ČÍS:	-
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO:	1 : 50
VÝKRES:	PROSKLENÉ INTERIÉROVÉ STĚNY	Čís. výkr:	D.1.1.25-7

POZNÁMKY:

- JEDNÁ SE O SCHÉMATICKÉ ŘEŠENÍ, PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ODPOVĚDNÉMU ZÁSTUPCI INVESTORA
- DODÁVKA VČETNĚ SPOJOVACÍHO A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT V ODSÍNĚ RAL, MADLO NEREZ
- ZÁBRADLÍ PROVEDENO DLE ČSN 743305



Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

TECHARTSTAV

TECHARTSTAV a.s., Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083

E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web: www.techartstav.cz

AKCE:

REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ

OBJEDNATEL:

Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří

STUPEŇ:

DPS

VARIANTA:

.

ZOD. PROJEKTANT:

Ing.arch. Jiří Klimek

DATUM:

02/2022

VYPRACOVAL:

Ing.arch. Jiří Klimek

FORMÁT:

A4

OBJEKT:

-

ARCH. ČÍS:

-

ČÁST:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

MĚŘÍTKO:

SCHÉMA

VÝKRES:

VÝPIS PODROBNOSTÍ - SCHÉMA

Čís. výkr:

D.1.1.26-1


Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv


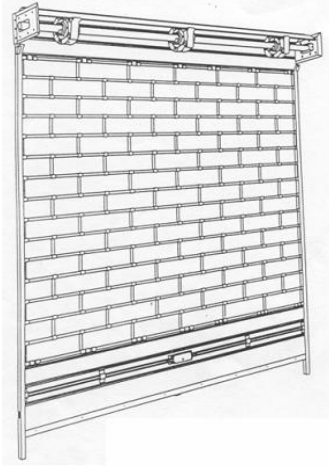
TECHARTSTAV

TECHARTSTAV a.s., Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083



E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web: www.techartstav.cz

AKCE:		REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ	
OBJEDNATEL:		Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří	
		STUPEŇ: DPS	
		VARIANTA: .	
ZOD. PROJEKTANT:	Ing.arch. Jiří Klimek		DATUM: 02/2022
VYPRACOVAL:	Ing.arch. Jiří Klimek		FORMÁT: A4
OBJEKT:	-		ARCH. ČÍS.: -
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO:
VÝKRES:	VÝPIS PODROBNOSTÍ		Čís. výkr.: D.1.1.26

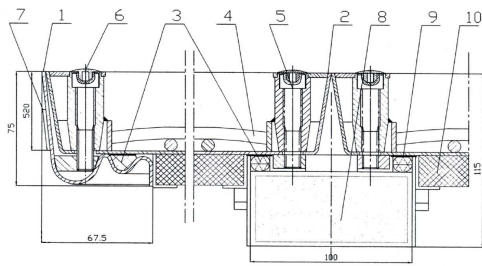
VÝPIS PODROBNOSTÍ

POZICE	POPIS	ROZMĚR (mm)	KUSŮ	VÝKRES ČÍSLO SKICA ČÍSLO	POZNÁMKA
A 01	D+M Roletový požární uzávěr EW30-C/DP3 s kouřovými autonomními detektory, motorickým pohonem, s ovládací ústřednou, záložním zdrojem	otvor 3100x1650	1		umístění mezi m.č. 104 a 140
A 02	D+M Roletový požární uzávěr EW30-C/DP3 s kouřovými autonomními detektory, motorickým pohonem, s ovládací ústřednou, záložním zdrojem	otvor 1500x1650	1		umístění mezi m.č. 104 a 140
A 03	D+M Roletový požární uzávěr EW30-C/DP3 s kouřovými autonomními detektory, motorickým pohonem, s ovládací ústřednou, záložním zdrojem	otvor 3100x1650	1		umístění mezi m.č. 103 a 140
A 04	D+M Roletový požární uzávěr EW30-C/DP3 s kouřovými autonomními detektory, motorickým pohonem, s ovládací ústřednou, záložním zdrojem	otvor 1000x1650	1		umístění mezi m.č. 103 a 140
A 05	D+M Rolovací mříž motorická, galvanicky pozink + lakování RAL,	otvor 3100x1650	1		umístění mezi m.č. 104 a 140
A 06	D+M Rolovací mříž motorická, galvanicky pozink + lakování RAL,	otvor 1500x1650	1		umístění mezi m.č. 104 a 140

VÝPIS PODROBNOSTÍ

A 07	Hrubá čistící zóna, před obědnáním nutno zaměřit, jedná se obdelníkový tvar, samočistící rohož je složena z průmyslových gumových vlnovek přinýťovaných k hliníkovým páskům. Výška rohože 18mm, zatížení do 2,5t/100cm2, součástí rohože je hliníkový osazovací profil	700/500	2		umístění v m.č. 116, 125
A 08	Čistící rohož - rohož kobercového typu vyrobenou z antistatického polyamidového vlákna, určena pro silný provoz, výška min. 9mm , nehořlavá varianta použitelná do únikových cest - certifikována dle normy EN 13501-1+A1:2010. Klasifikace reakce na oheň: Bfl-s1	2450/1880	2		umístění v m.č. 101a, 101b
A 09	D+M skládací schodiště na půdu s požární odolností EI 15 DP3, sklopný mechanismus je z Al. Profilů a sklápěcí dveře a průlez kovové s bílou povrchovou úpravou	70x144x360	1		umístění v m.č. 232

VÝPIS PODROBNOSTÍ

A 10	D+M Protipožární poklop pochůzí k dobetonování s požární odolností z obou stran EW30/DP1 včetně osazovacích rámečků, pochůzí povrch - parkety (dle PS 07)	otvor 1500x1000	1	 <p>1-rám 2-výko- vana 3-těsnění 4-výztuž 5-spojovací šroub s vnitřním závitem 6-plastová krytka 7-kotva 8-vyjímatelný příčný nosník s protipožární výplní 9-laminátový těsnící zpěňující protipožární pásek</p>	umístění mezi m.č. 105 a 020
A 11	D+M interierová zetemňovací (BLACKOUT) roleta, ruční ovládání, vodící profily	otvor 2000x1000	3		umístění v m.č. 230
A 12	D-M interiérové schodišťové zábradlí H=1000mm (náhrada stávajícího - respektovat stávající kotvící body), komaxit dle RAL, madlo nerez, včetně všech systémových a kotvících prvků, dle ČSN 74 3305	délka 1ks 14,4 bm	2	viz schéma	umístění v m.č. 116, 125
A 13	D-M interiérové schodišťové madlo (náhrada stávajícího - respektovat stávající kotvící body), madlo nerez, včetně všech systémových a kotvících prvků, dle ČSN 74 3305	délka 1ks 5,0 bm	4	viz schéma	umístění v m.č. 001, 024
A 14	D-M interiérové schodišťové zábradlí (náhrada stávajícího - respektovat stávající kotvící body), komaxit dle RAL, madlo nerez, včetně všech systémových a kotvících prvků, dle ČSN 74 3305	délka 1ks 0,75 bm	2	viz schéma	umístění v m.č. 008
	Přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností minimálně 21A, umístěny na snadno přístupných a viditelných místech tak, aby jejich rukojeť byla max. 1,5 m nad podlahou		1		umístění v m.č. 004
	Přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností minimálně 13A, umístěny na snadno přístupných a viditelných místech tak, aby jejich rukojeť byla max. 1,5 m nad podlahou		6		umístění v m.č. 035, 036, 103, 121, 127, 140


Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

TECHARTSTAV





TECHARTSTAV a.s., Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083

E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web: www.techartstav.cz

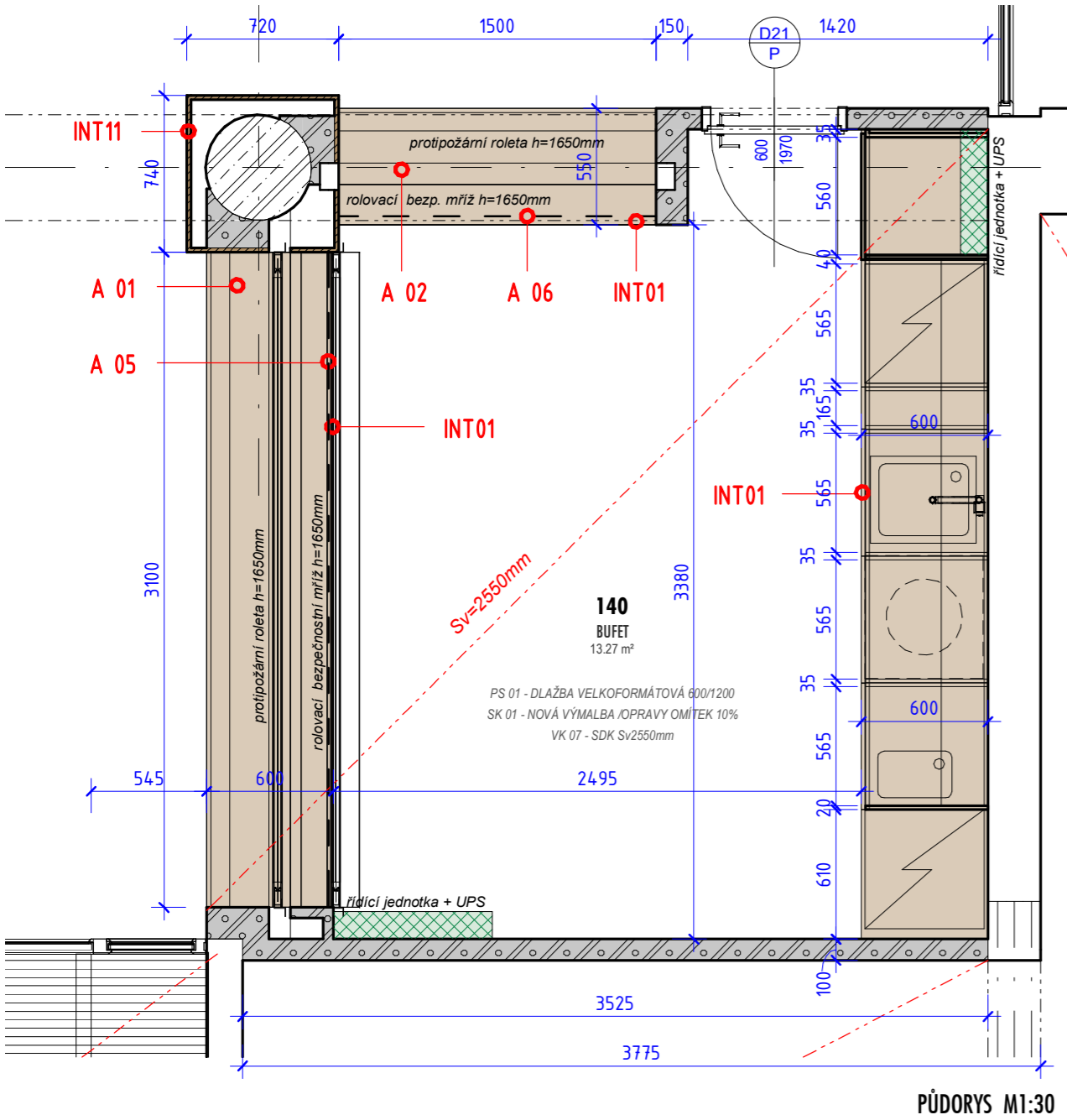
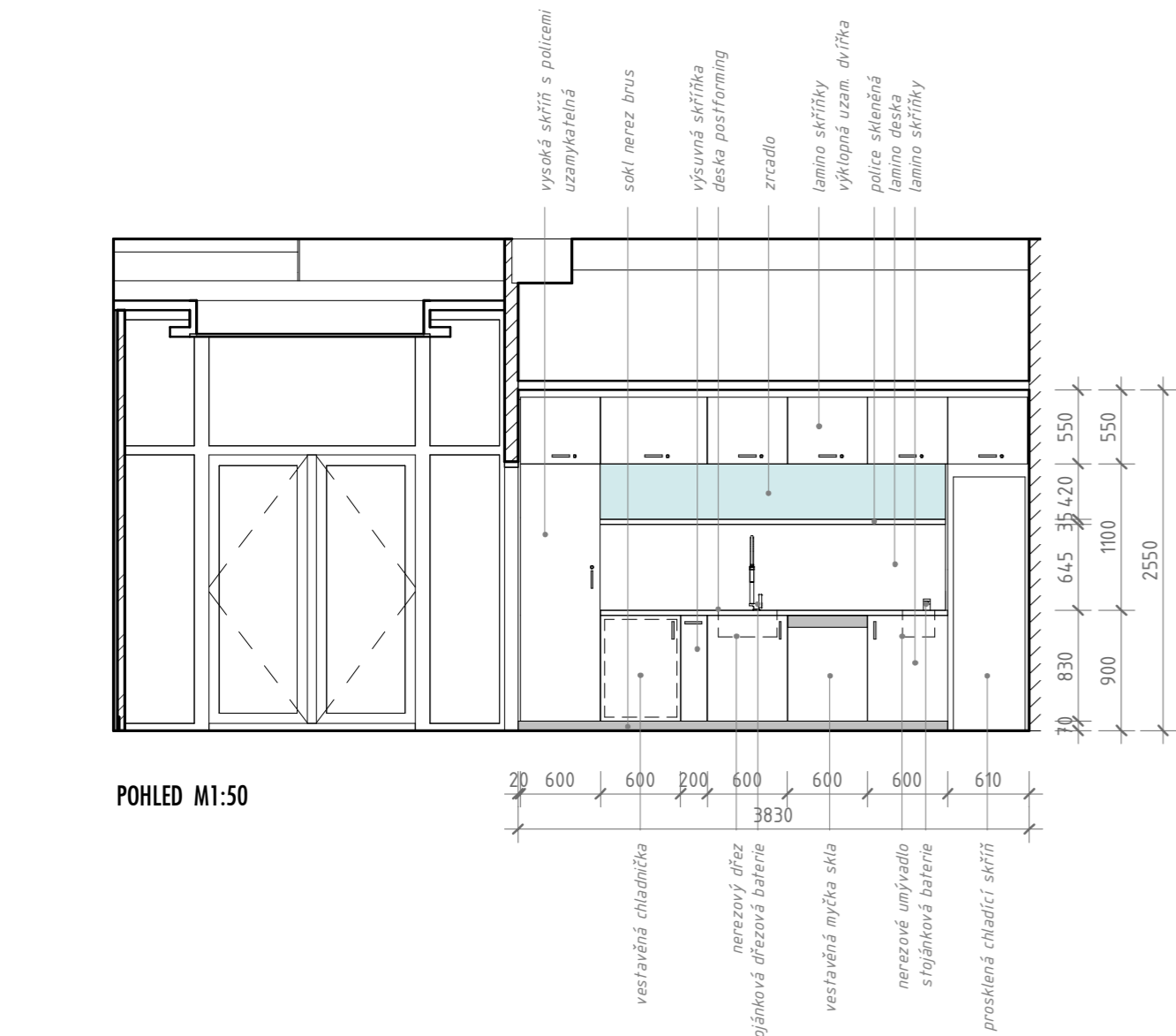
AKCE:		REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ		
OBJEDNATEL:		Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří		
		STUPEŇ: DPS		
		VARIANTA: .		
ZOD. PROJEKTANT:	Ing.arch. Jiří Klimek		DATUM: 02/2022	
VYPRACOVAL:	Ing.arch. Jiří Klimek		FORMÁT: A4	
OBJEKT:	-		ARCH. ČÍS.: -	
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO:	
VÝKRES:	VÝPIS INTERIÉRU		Čís. výkr.: D.1.1.27	

INTERIER - SEZNAM PRVKŮ

	položka	jedn	p. j.	ilustrační obrázek / výkres
INT 01	<p>D+M Bufet - výdejní pulty se zázemím vč. vybavení zaří. předměty - 2 pulty délky 3,1m a 1,5m, výška 900mm, šířka 600 a 550mm. Pod pultem vyzděna příčka tl.100mm (z důvodů PBŘS). Deska pultu položena na konstrukci otevřených polic orientovaných do zázemí. Povrch horní desky tvoří velkoformátová keramická dlažba v jednom kuse nalepena na nosnou desku a orámována nerezovými profily. Čelo pultu tvoří předsazené kalené lakované sklo, ze zadní strany podsvíceno (dodávka silnoproud). Zapuštěný sokl nerez brus.</p> <p>Zázemí bufetu tvoří kuchyňská sestava spodních a horních skříňek z lamina, pracovní deska postforming. Zadní stěna zčásti obložena lamino deskou, horní část nalepeným zrcadlem - v rozhraní materiálů je osazena skleněná police.</p> <p>Zařizovací předměty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vestavěná chladnička nízká - vestavěná myčka skla - prosklená chladicí skříň vysoká - zápusťný nerezový dřez - stojánková dřezová baterie - zápusťné nerezové umývadlo - stojánková baterie 	kpl	1	viz výkr. Č. D.1.1.28
INT 02	<p>D+M Šatna - výdejní pult - dvě části - 2 pulty délky 3,1m a 1,0m, výška 900mm, šířka 600 a 550mm. Pod pultem vyzděna příčka tl.100mm (z důvodů PBŘS). Deska pultu položena na konstrukci otevřených polic orientovaných do zázemí. Povrch horní desky tvoří velkoformátová keramická dlažba v jednom kuse nalepena na nosnou desku a orámována nerezovými profily. Čelo pultu tvoří předsazené kalené lakované sklo, ze zadní strany podsvíceno (dodávka silnoproud). Zapuštěný sokl nerez brus.</p>	kpl	1	viz výkr. Č. D.1.1.2
INT 03	<p>D+M Šatna - sestava věšáků vč. pomocných konstrukcí - 7ks vykonzolovaných otočných věšáků; na každém věšáku 40 háčků - vypáleny z nerez ocelové pásoviny, která jsou vevařena do trojúhelníkového jaklového rámu (nerez jakl 30/30); povrchová úprava broušená nerez. Nosnou konstrukci tvoří svislý rošt z jakl 70/70/4 kotvený do stropu a do podlahy a obezděný příčkou tl.150mm (mezi m.č. 103 a 121)</p> <p>výměry základního materiálu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jakl 70/70/3.... 19,5bm*6,13=119,5 kg - celkem 7ks konzolového věšáku - nerez jakl 30/30/2 - 52,5kg, nerez pás. tl. 10mm - 119 kg (1ks konzolového věšáku - nerez jakl 30/30/2 - hm. 7,5kg, nerez pás. tl.10mm - hm. 17kg) 	kpl	1	viz výkr. Č. D.1.1.29

	položka	jedn	p. j.	ilustrační obrázek / výkres
INT 04	D+M Sestava - herecký stolek se zrcadlem - <i>postformingová deska kotvená pomocí dř.latě do stěny, po cca 1m podepřena ocelovou nohou (celkem 15ks rektifikovatelných ocelových noh), zrcadlo lepeno na přikotvenou lamino desku na stěnu šatny, zrcadla dělit cca á 1m + krajní části vcelku</i>	bm	22	viz výkr. Č. D.1.1.30
INT 05	Židle - šatna herci - stohovatelná, kostra ocelová černá, <i>korpus plastový, barva plastu dle výběru - šatna účinkující</i>	ks	18	
INT 06	Lavice s opěrákem 2400/400, výška sedáku 420mm, rošt na obuv	ks	4	
INT 07	Věšáky - nástěnná věšáková lišta s háčky, délka 1bm	bm	8	
INT 08	Křeslo pracovní (režie) - výškové a hloubkové nastavení sedáku, nastavení síly protiváhy dle tělesné hmotnosti, synchronní mechanismus s 5 polohami blokace, výškové nastavení opěráku, flexibilní bederní opěrka, nastavení polohy a úhlu náklonu hlavové opěrky, výškově stavitelné područky s možností posuvu a rotace horní části, nosnost min 120 kg.	ks	3	
INT 09	Stůl pracovní 1800/800	ks	1	
INT 10	D+M Zrcadlo na desce 1000/1900 - kotveno do stěny	ks	1	

	položka	jedn	p. j.	ilustrační obrázek / výkres
INT 11	<p>D+M Obklady vestibul - stěny, sloupy - ve vstupním vestibulu jsou navrženy obklady s povrchem z přírodní dýhy (dub, příp. bříza), doplněny svislým masivním laťováním (masiv dub); část laťování demontovatelná (před nikama s otopnými tělesy). Část obkladu tvoří zrcadlo nalepení na lamino desce, která je kotvená do stěny. Na vstupem do sálu a nad oknem prodeje vstupenek tvoří obklad kalené lakované sklo (dtto čela pultů šatny a bufetu). Nad vstupem do sálu a prodejem vstupenek budou nalepena vyřezaná nerezová písmena. Po obvodu vestibulu bude instalován nerezový (brus) sokl.</p> <p>Výměry základního materiálu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obklad přírodní dýha ... 44m² - obklad masivní laťování fix ... 11m² - obklad masivní laťování odnímatelné (2ks) ... 4,3m² - zrcadlo ... 3,7m² - kalené lakované sklo ... 3,9m² - nerez sokl h100mm ... 19bm 	kpl	1	viz výkr. Č. D.1.1.31



INT 01

D+M Bufet - výdejní pult se zázemím
vč. vybavení zařizovacími předměty

popis:
2 pulty délky 3,1m a 1,5m, výška 900mm, šířka 600 a 550mm. Pod pultem vyzdění příčka tl.100mm (z důvodů PBRŠ). Deska pultu položena na konstrukci otevřených polic orientovaných do zázemí. Povrch horní desky tvoří velkoformátová keramická dlažba (dělení vodním paprskem) nalepena na nosnou desku a orámována nerezovými profily. Čelo pultu tvoří přesazené kalené lakované sklo, ze zadní strany podsvíceno (dodávka silnoproud). Zapuštěný sokl nerez brus.

Zázemí bufetu tvoří kuchyňská sestava spodních a horních skříněk z lamina, pracovní deska postforming. Zadní stěna zčásti obložena lamino deskou, horní část nalepeným zrcadlem - v rozhraní materiálů je osazena skleněná police.

Zařizovací předměty:

- vestavěná chladnička nízká
- vestavěná myčka skla
- prosklená chladicí skříň vysoká
- zápusťný nerezový dře
- stojánková dře
- zápusťné nerezové umývadlo
- stojánková baterie

LEGENDA

- | | |
|--|--|
| | Stávající zdivo, stávající konstrukce |
| | Plynosilikátové tvárnice na systémový tmel |
| | Cihla plná pálená |
| | Tvárnice ztraceného bednění s vloženou konstrukční výztuží |
| | Tvárnice dvoukomorové akusticky pohltivé |
| | SDK konstrukce (příčka, podhled) |
| | Prostý beton |
| | Cementový potěr |
| | Hutněný násyp |
| | Zabudovaný nábytek |

INT 02

D+M Šatna - výdejní pult - dvě části

popis:
2 pulty délky 3,1m a 1,0m, výška 900mm, šířka 600 a 550mm. Pod pultem vyzdění příčka tl.100mm (z důvodů PBRŠ). Deska pultu položena na konstrukci otevřených polic orientovaných do zázemí. Povrch horní desky tvoří velkoformátová keramická dlažba (dělení vodním paprskem) nalepena na nosnou desku a orámována nerezovými profily. Čelo pultu tvoří přesazené kalené lakované sklo, ze zadní strany podsvíceno (dodávka silnoproud). Zapuštěný sokl nerez brus.

- | | |
|--|----------------------|
| | Dveře stávající |
| | Nové dveře |
| | Nová okna |
| | Podlahové souvrství |
| | Svislé konstrukce |
| | Vodorovné konstrukce |
| | Schodiště |
| | Ostatní výrobky |
| | Interiér |

POZNÁMKY:

VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁČI NA STAVBĚ.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVĚST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

VEŠKERÉ VZORKY (BAREVNOST) NECHAT ODSOUHLASIT PŘED ZABUDOVÁNÍM ARCHITEKTEM A INVESTOREM !

TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE - TU JE NUTNO ZPRACOVAT PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ DÍLA !

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !


Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

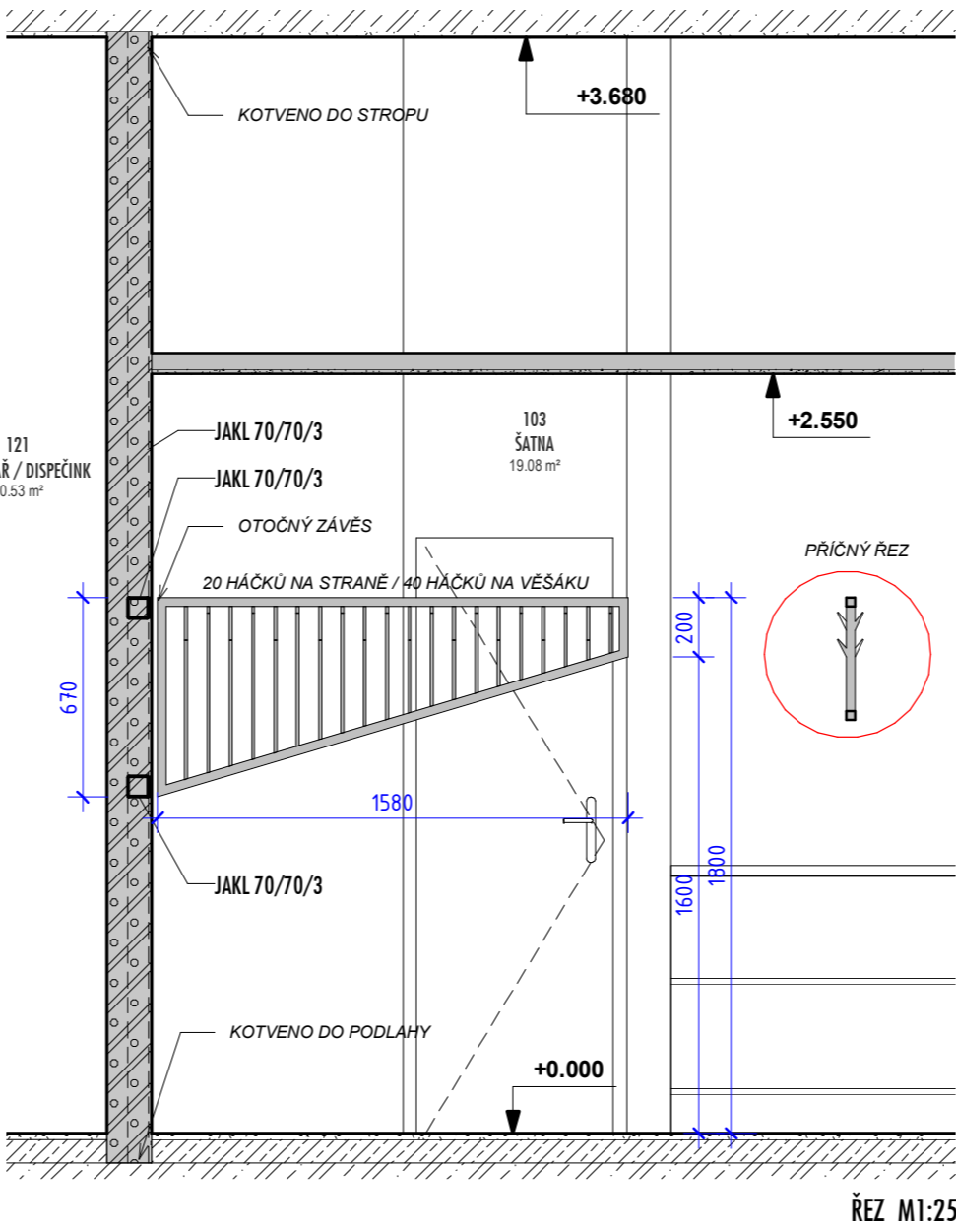
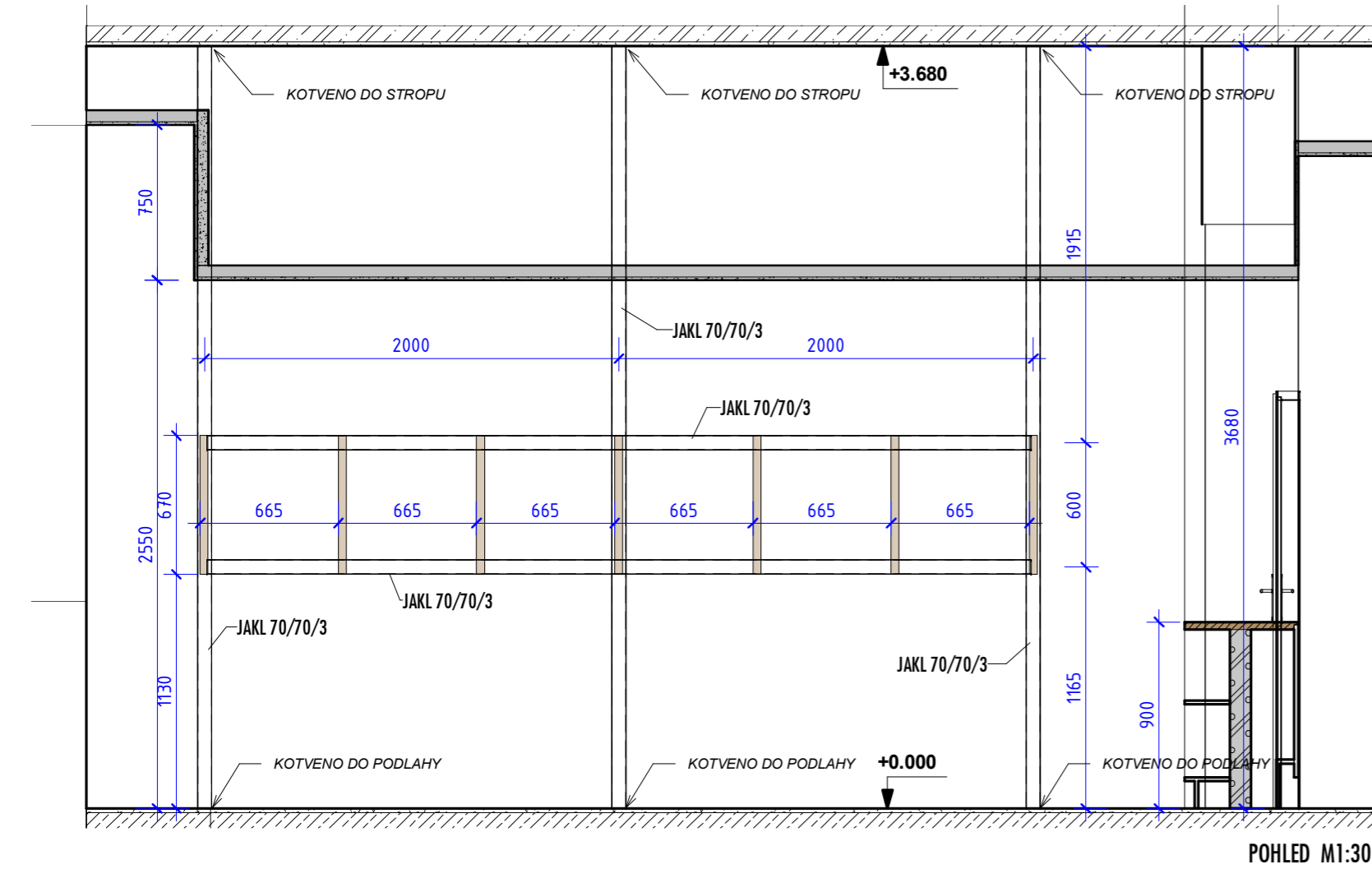
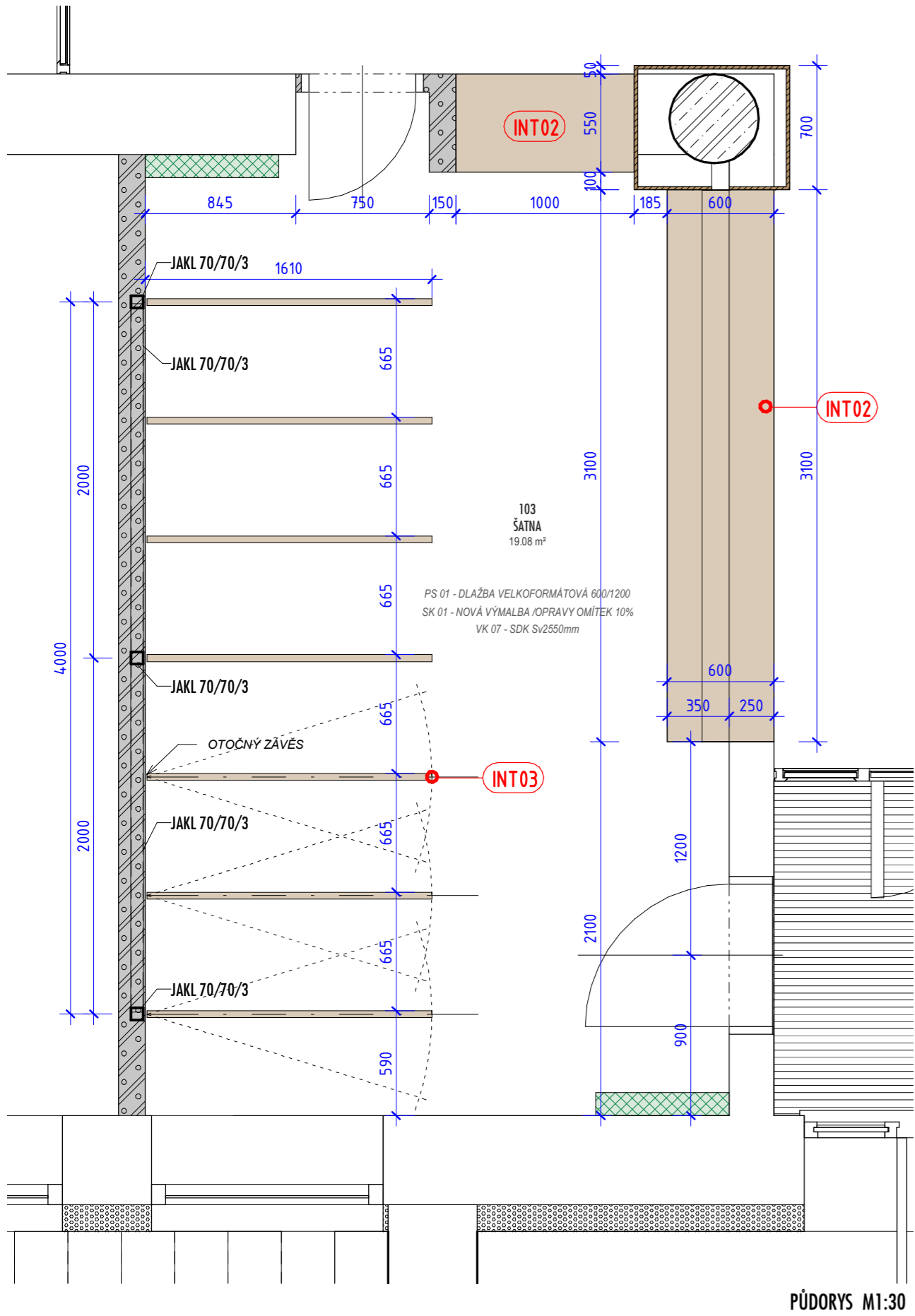
TECHARTSTAV

TECHARTSTAV a.s., Rabasova 157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083
E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web:www.techartstav.cz

AKCE:

REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ

OBJEDNATEL:	Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří		STUPEŇ	DPS
			VARIANTA:	.
ZOD. PROJEKTANT:	Ing.arch. Jiří Klimek		DATUM:	02/2022
VYPRACOVAL:	Ing.arch. Jiří Klimek		FORMÁT:	A2
OBJEKT:	-		ARCH. ČÍS.:	-
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO:	
VÝKRES:	INT 01, 02 - BUFET A ŠATNA		ČÍS. VÝKR.:	D.1.1.28



INT 03

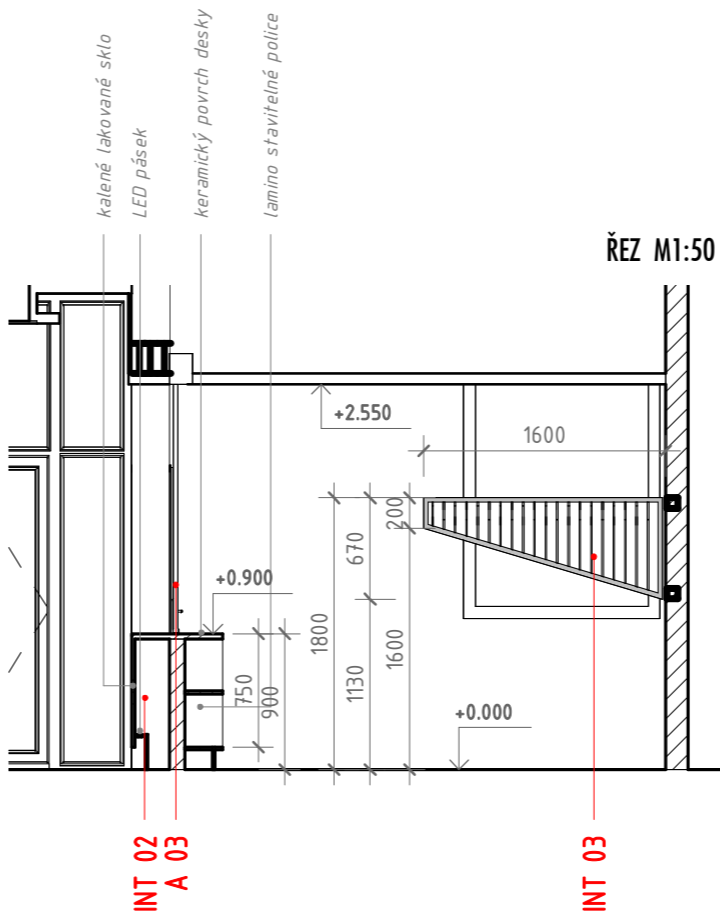
D+M Šatna - sestava věšáků
vč. pomocných konstrukcí

popis:

7ks vykonzolovaných otočných věšáků; na každém věšáku 40 háčků -
vypáleny z nerez ocelové pásoviny, která jsou vevafena do trojúhelníkového
jaklového rámu (nerez jakl 30/30); povrchová úprava broušená nerez.
Nosnou konstrukci tvoří svislý rošt z jakl 70/70/4 kotvený do stropu a do
podlahy a obezděný příčkou tl.150mm (mezi m.č. 103 a 121)

výměry materiálu:

- jakl 70/70/3...19,5bm*6,13=119,5 kg
- celkem 7ks konzolového věšáku - nerez jakl 30/30/2 - 52,5kg, nerez pás. tl.
10mm - 119 kg
(1ks konzolového věšáku - nerez jakl 30/30/2 - hm. 7,5kg, nerez pás.
tl.10mm - hm. 17kg)



LEGENDA

- Stávající zdívo, stávající konstrukce
- Plynosilikátové tvárnice na systémový tmel
- Cihla plná pálená
- Tvárnice ztraceného bednění s vloženou konstrukční výztuží
- Tvárnice dvoukomorové akusticky pohltivé
- SDK konstrukce (příčka, podhled)
- Prostý beton
- Cementový potěr
- Hutněný násyp
- Zabudovaný nábytek

- SDx Dveře stávající
- Dx Nové dveře
- L/P Nová okna
- O.Ox Nová okna
- PS XX Podlahové souvrství
- SK XX Svislé konstrukce
- VK XX Vodorovné konstrukce
- SCH X Schodiště
- A XX Ostatní výrobky
- INT X Interiér

POZNÁMKY:

VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A
TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI
PRÁCE.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO
PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO
POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY
JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ
DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ
PROVÉST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI
ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

VEŠKERÉ VZORKY (BAREVNOST) NECHAT ODSOUHLASIT PŘED
ZABUDOVÁNÍM ARCHITEKTEM A INVESTOREM !

TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE - TU JE
NUTNO ZPRACOVAT PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ DÍLA !

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

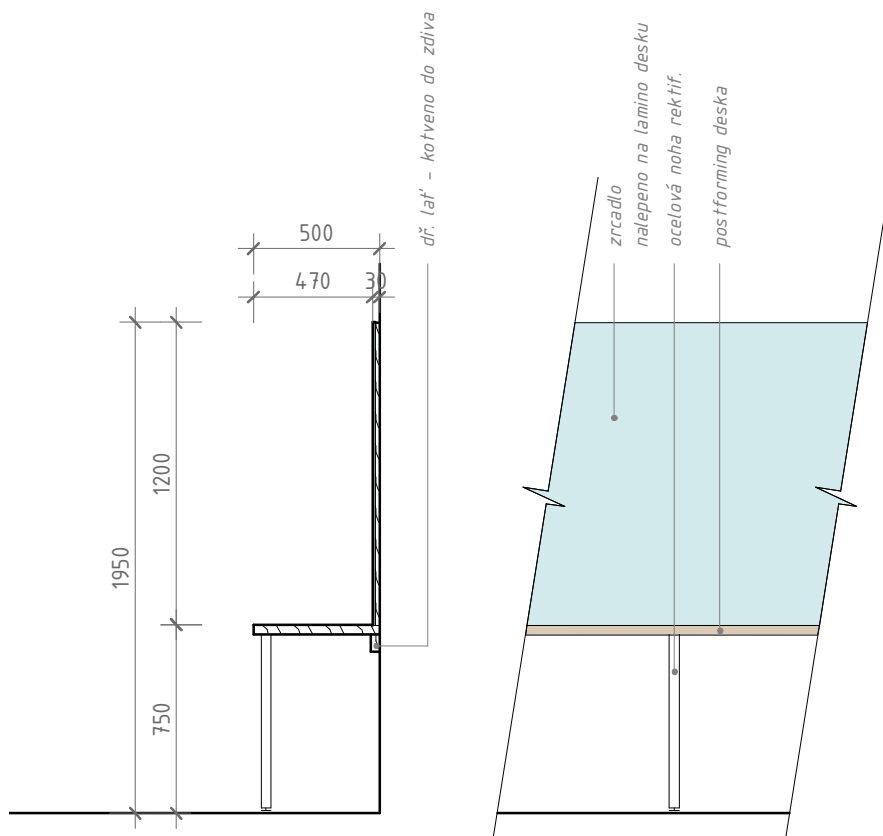
TECHARTSTAV

TECHARTSTAV a.s., Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083
E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web:www.techartstav.cz

AKCE:

REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ

OBJEDNATEL:	Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří		STUPEŇ	DPS
			VARIANTA:	.
ZOD. PROJEKTANT:	Ing.arch. Jiří Klimek		DATUM:	02/2022
VYPRACOVAL:	Ing.arch. Jiří Klimek		FORMÁT:	A2
OBJEKT:	-		ARCH. ČÍS.:	-
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO:	
VÝKRES:	INT 03 - VĚŠÁKY V ŠATNĚ		Čís. výkru:	D.1.1.29



INT 04

D+M Herecký stůl se zrcadlem

popis:

postformingová deska kotvená pomocí dř.latě do stěny, po cca 1m podepřena ocelovou nohou (celkem 15ks rektifikovatelných ocelových noh), zrcadlo lepeno na přikotvenou lamino desku na stěnu šatny, zrcadla dělit cca á 1m + krajní části vcelku

výměry materiálu:

- postforming desky š500....plocha 11,5m²
- lamino deska kotvená do stěny š 1200mm....plocha 27,6m²
- zrcadlo tl.6mm lepeno....plocha 27,6m²
- ocelová noha....15 ks
- dř. lat' 60/30 kotvená do zdi 28bm

Souřadnicový systém : JTSK

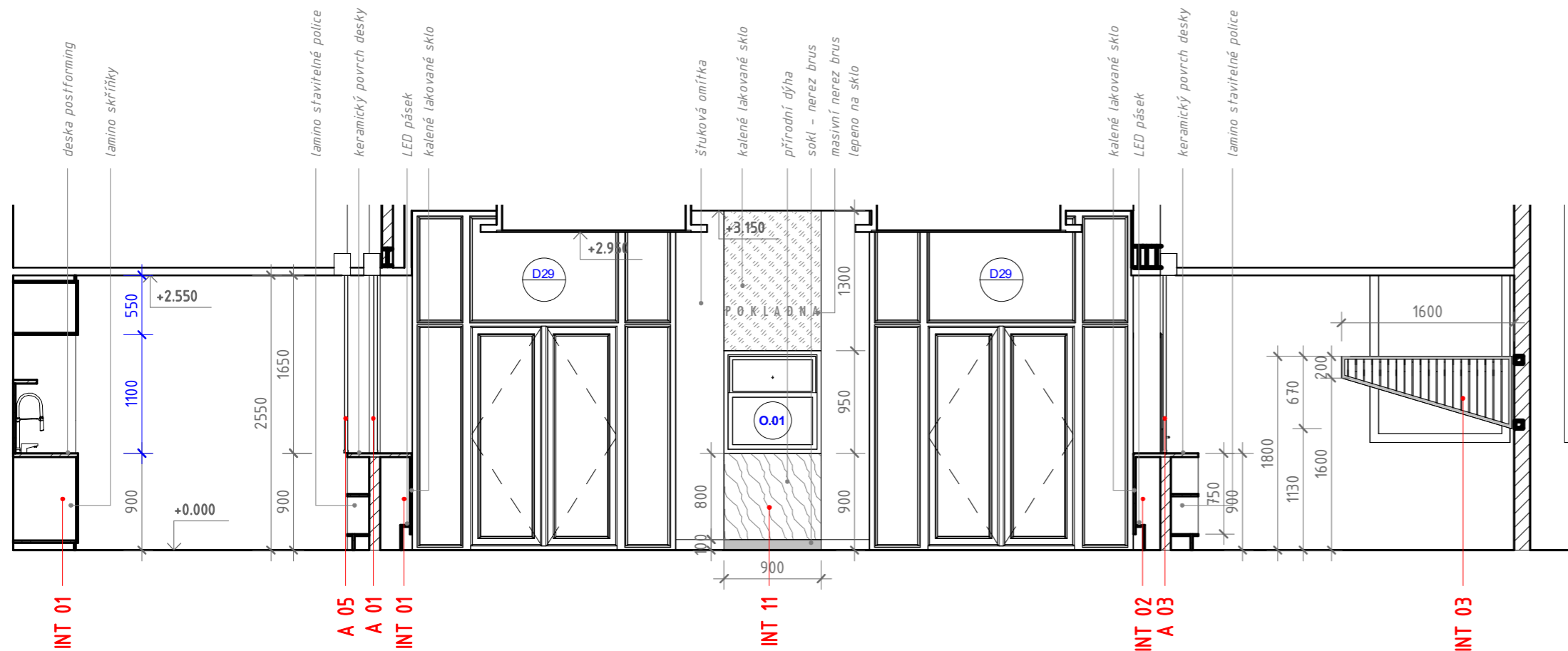
Výškový systém : Bpv

TECHARTSTAV

TECHARTSTAV a.s., Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083

E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web:www.techartstav.cz

AKCE:		REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ	
OBJEDNATEL:		STUPEŇ:	
		DPS	
Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří		VARIANTA:	
ZOD. PROJEKTANT:		DATUM:	
Ing.arch. Jiří Klimek		02/2022	
VYPRACOVAL:		FORMÁT:	
Ing.arch. Jiří Klimek		A4	
OBJEKT:		ARCH. ČÍS.:	
-		-	
ČÁST:		MĚŘÍTKO:	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		1 : 30	
VÝKRES:		ČÍS. VÝKR.:	
INT 04 - STOLEK PRO HERCE		D.1.1.30	



TECHARTSTAV	TECHARTSTAV a.s., Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083 E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web: www.techartstav.cz
AKCE:	
REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ	
OBJEDNATEL:	STUPEŇ
Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří	DPS
ZOD. PROJEKTANT:	VARIANTA:
Ing.arch. Jiří Klimek	.
VYPRACOVAL:	DATUM:
Ing.arch. Jiří Klimek	02/2022
OBJEKT:	FORMÁT:
-	A2
ČÁST:	ARCH. ČÍS:
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	-
VÝKRES:	ŘEŠITKO:
INT 11 - VESTIBUL	1:50
	ČÍS. VÝKR:
	D.1.1.31


Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

TECHARTSTAV

TECHARTSTAV a.s., Rabasova 1157/8, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083

E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web: www.techartstav.cz

AKCE:		REKONSTRUKCE INTERIÉRU KLUBU ZUBŘÍ		
OBJEDNATEL:		Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří		
		STUPEŇ: DPS		
		VARIANTA: .		
ZOD. PROJEKTANT:	Ing.arch. Jiří Klimek		DATUM: 02/2022	
VYPRACOVAL:	Ing.arch. Jiří Klimek		FORMÁT: A4	
OBJEKT:	-		ARCH. ČÍS.: -	
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO:	
VÝKRES:	VÝKAZ VÝMĚR		Čís. výkr.: D.1.1.32	