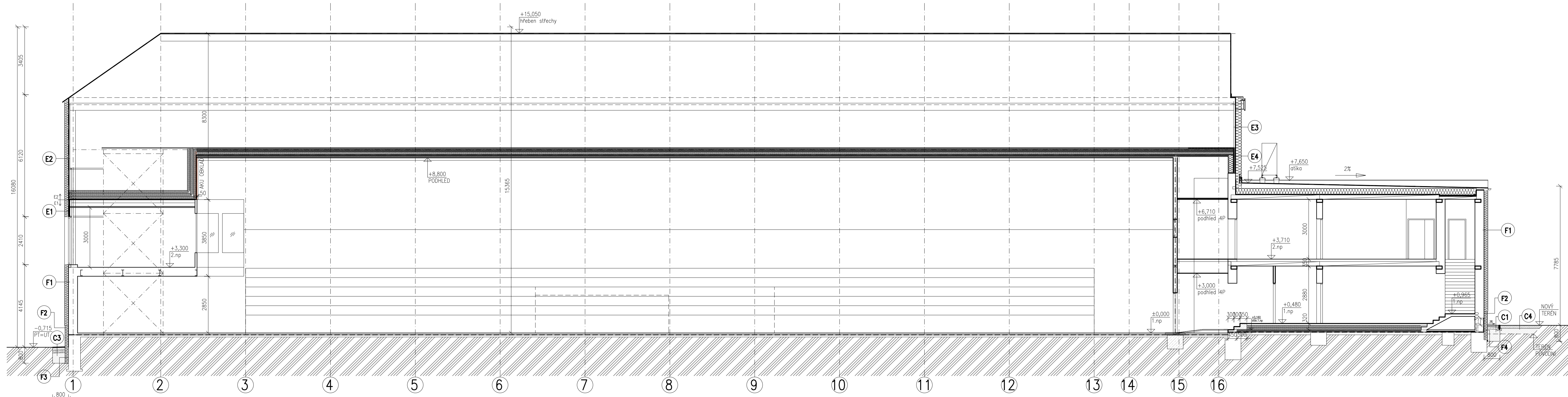
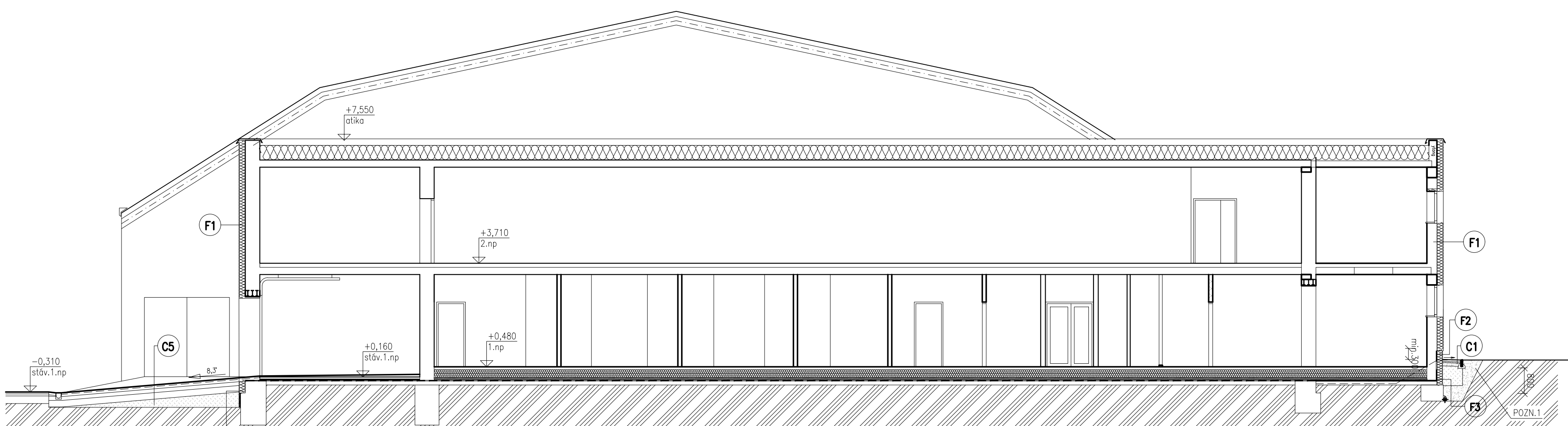


ŘEZ A-A
NOVÝ STAV



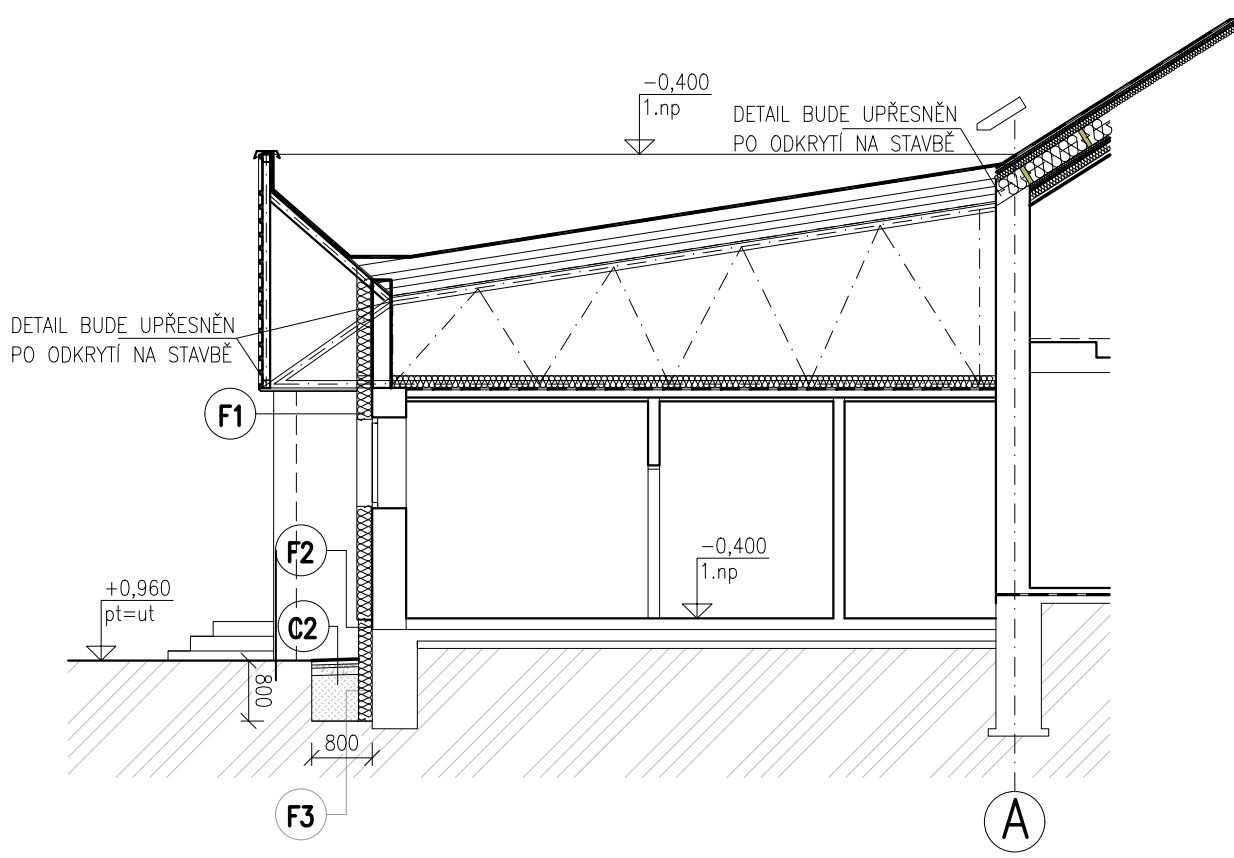
ŘEZ B-B
NOVÝ STAV



ŘEZ C-C
NOVÝ STAV

POZNÁMKA

POZN.1 ZPŮSOB VYKOPANOU ZEMINOU
VÝKOP VZ. D1.3. STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁZEMÍ, PŘÍSTAVBA
VÝMĚRA: 21 M2
POZN.2 V INTERIERU HALY NA VÝCHOZÍ FASÁDE PŘEVEDENO NA OKNY ZATEPLENÍ Z ŠEDÉHO EPS
- TL. 150MM - VÝMĚRA: 13 M2
NA TOTO ZATEPLENÍ PŘEVEDENY NOVÉ TENOVÉSTÉ OMÍTKY SÁDKOVÉ NA PERLENE
VÝMĚRA: 17 M2



ŘEZ D-D
NOVÝ STAV

LEGENDA HMOT

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
ODKROVÝ PLOŠTÍ ZPŮSOB
VNITŘNÍ PRŮVLOK Z ČHEL, PŘÍP. SOK
STROPY MONOLITICKÝ BETON, RESP. OCELOBETONOVÉ
OVNÁ OBRŮBKA, ZODIUM, ČÁSTIČNÉ PVC
DVEŘE DŘEVĚNÉ, PŘÍP. KOVOVÉ

ZEMNÍ Z ČHELNEK BLOKŮ
NA SYSTÉMOVÝ LEPELO Č. MALTY MWC 5

PRŮVLOK Z ČHELNEK BLOKŮ NA SYSTÉMOVÝ LEPELO Č. MALTY MWC 5

STĚNA ZE SÁDKOVLAKNITÝCH DESK

ZATEPLENÍ FASÁDY SYSTÉM ETICS - TL. TEP. IZOLACE 200 MM

TEPELNÝ IZOLANT - SEDY EPS A=MAX. 0,032 MM-1K-1

MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON

MONOLITICKÝ BETON

ZHUTNĚNÍ ZEMNÁ DESKA

PŮVODNÍ TERÉN

NÁSYP VYKOPANOU ZEMINOU - ZHUTNĚNÝ

SKLADBA KONSTRUKCÍ

E1

- ETICS S TERMOIZOLACÍ Z ŠEDÉHO EPS (A=MAX. 0,032), TL. 200 MM
- PŮVODNÍ SÍLKOVNÁ OMÍTKA HORIZONTÁLNĚ DRÁSNÁ
- PENETRACE
- SÁDKOVLAKNITÁ DESKA TL. 15 MM
- NOSNÁ OK. STAV. PROSKLÉ SNĚŽNÝ CW PROFIL 75
- PŘEDOBRAVA Z FOLIE Z VÝTŽIHOVOU POLYETHYLENU
- SÍLKY ROST Z LÁTI 40/40 MM Ø 1000 MM
- TERMOIZOLACE Z MM. TL. 40 MM (A=MAX. 0,040)
- PŘEDOVÁ MEMBRÁNA
- SÁDKOVLAKNITÁ DESKA TL. 10 MM
- MAURSKÝ MÁTER (BARVA DLE INVESTORA)

E2

- ETICS S TERMOIZOLACÍ Z ŠEDÉHO EPS (A=MAX. 0,032), TL. 200 MM
- PŮVODNÍ SÍLKOVNÁ OMÍTKA HORIZONTÁLNĚ DRÁSNÁ
- PENETRACE
- SÁDKOVLAKNITÁ DESKA TL. 15 MM
- NOSNÁ OK. STAV. PROSKLÉ SNĚŽNÝ (DOPLNĚNA O CW PROFIL 75)

E3

- ETICS S TERMOIZOLACÍ Z ŠEDÉHO EPS (A=MAX. 0,032), TL. 200 MM
- PŮVODNÍ SÍLKOVNÁ OMÍTKA HORIZONTÁLNĚ DRÁSNÁ
- PENETRACE
- SÁDKOVLAKNITÁ DESKA TL. 15 MM
- NOSNÁ OK. STAV. PROSKLÉ SNĚŽNÝ (DOPLNĚNA O CW PROFIL 75, ZVOLNĚNÝ RASTR)
- SÁDKOVLAKNITÁ DESKA TL. 15 MM

E4

- ETICS S TERMOIZOLACÍ Z ŠEDÉHO EPS (A=MAX. 0,032), TL. 200 MM
- PŮVODNÍ SÍLKOVNÁ OMÍTKA HORIZONTÁLNĚ DRÁSNÁ
- PENETRACE
- SÁDKOVLAKNITÁ DESKA TL. 15 MM
- NOSNÁ OK. STAV. PROSKLÉ SNĚŽNÝ (DOPLNĚNA O CW PROFIL 75)
- A TERMOIZOLACE Z MM. TL. 70 MM (A=MAX. 0,040)
- PŘEDOBRAVA Z FOLIE Z VÝTŽIHOVOU POLYETHYLENU
- TERMOIZOLACE Z MM. TL. 250 MM (A=MAX. 0,040)
- OD. PROFIL
- SÁDKOVLAKNITÁ DESKA TL. 15 MM
- MAURSKÝ MÁTER, BEZPRAŠNÝ

F1

- ETICS S TERMOIZOLACÍ Z ŠEDÉHO EPS (A=MAX. 0,032), TL. 200 MM
- PŮVODNÍ SÍLKOVNÁ OMÍTKA HORIZONTÁLNĚ DRÁSNÁ
- PENETRACE
- ČISTĚNÍ, ODMÁSTĚNÍ A PŘÍPADNĚ LOKÁLNĚ VYSPRÁVENÍ PŮVODNÍ STAVAJÍCÍCH FASÁD

F2-SOKL

- ETICS S TERMOIZOLACÍ NENASÁKOVÉHO EPS (A=MAX. 0,034), TL. 180 MM
- PŮVODNÍ VÝSTRAVKA HANOVÁ OMÍTKA
- PENETRACE
- ČISTĚNÍ, ODMÁSTĚNÍ POKLAD

F3-ZATEPLENÍ ZÁKLADŮ

- NOPRÁV FOLIE VÝTŽIŽNÁ MIN. 50 MM NAD TERÉN
- TERMOIZOLACE Z NENASÁKOVÉHO EPS (A=MAX. 0,034), TL. 180 MM
- PENETRACE
- ČISTĚNÍ, ODMÁSTĚNÍ POKLAD

F4-ZATEPLENÍ ZÁKLADŮ V MÍSTĚ ZVÝŠENÍ TERÉNU

- NOPRÁV FOLIE VÝTŽIŽNÁ MIN. 50 MM NAD TERÉN
- TERMOIZOLACE Z NENASÁKOVÉHO EPS (A=MAX. 0,034), TL. 180 MM
- PENETRACE
- STĚROVÁ HYDROIZOLACE NÁPOJENÁ NA STAVAJÍCÍ HYDROIZOLACI
- VÝTŽIŽNÁ MIN. 300 MM NAD TERÉN
- ČISTĚNÍ, ODMÁSTĚNÍ POKLAD

F5-NOVÝ NÁTĚR NEZATEPLENÉ PŘÍSTAVBY NA ZÁPADĚ HALY

- FASÁDNÍ SÍLKOVNÝ MÁTER - BARVA TVRDE SEDA
- PENETRACE STAVAJÍCÍ OMÍTKY
- HLOUBKOVÝ ZPEVŇOVACÍ OMÍTEK
- STAVAJÍCÍ OMÍTKA (ČISTĚNÍ TLAKOVOU VODOU)

C1 ZÁKLADOVÁ DLAŽBA KOLEM OBJEKTU KOVA

- ZÁKLADOVÁ DLAŽBA TL. 60 MM - NOVÁ
- LOŽNÍ VÝSTRAVKA 40 MM
- KAMENOVÝ 8-16 MM, TL. 100 MM - NOVÁ
- KAMENOVÝ 0-63 MM, TL. 150 MM - NOVÁ
- ZÁSTUP VYKOPANOU ZEMINOU TL. 550 MM - HUTNĚNÝ
- ROSTLÝ TERÉN

C2 ZÁKLADOVÁ DLAŽBA KOLEM OBJEKTU STAVAJÍCÍ

- ZÁKLADOVÁ DLAŽBA - STAVAJÍCÍ (ZPŮSOB POKLADKA)
- LOŽNÍ VÝSTRAVKA 40 MM - NOVÁ
- KAMENOVÝ 8-16 MM, TL. 100 MM - NOVÁ
- KAMENOVÝ 0-63 MM, TL. 150 MM - NOVÁ
- ZÁSTUP VYKOPANOU ZEMINOU TL. 550 MM - HUTNĚNÝ
- ROSTLÝ TERÉN

C3 DOPLNĚNÍ ASFALTOVÉ PLOCHY JIŽNÍ ČÁST

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VÝSTRAVY ACO 11, 80 MM
- ASFALTOVÝ BETON PRO POKLADKOVÝ VÝSTRAVY ACO 16+, 60 MM
- STĚROVÁ HYDROIZOLACE NÁPOJENÁ NA STAVAJÍCÍ HYDROIZOLACI
- VÝTŽIŽNÁ MIN. 300 MM NAD TERÉN
- ČISTĚNÍ, ODMÁSTĚNÍ POKLAD

C4 ZVÝŠENÍ TERÉNU NA SEVERNÍ STRANĚ OBJEKTU

- ZPŮSOB POKLADKA OBRUSNÉ O MOKNOSTI 200 MM
- ZPŮSOB NÁTĚR VÝKOPNÉ ZEMINY BUDE POUŽITA ZPŮSOB ZEMNÁ
- Z VÝKOPU V PROJEKTU D1.3. STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁZEMÍ, PŘÍSTAVBA
- PŘÍPADNĚ BUDE ZEMNÁ DVOJEŽENÁ - TL. CCA 250 MM

±0,000=374,100 m.n.m.

Číslo revize	0	Datum revize	Provedl	
Kreslil	ING. ZÁVADA			
Zpracoval	ING. ZÁVADA			
Kontrola	ING. ZÁVADA			
Šedlil	ING. ZÁVADA			
Investor	MĚSTO ZUBŘÍ	Farmat	15M	
Místo stavby	ZUBŘÍ	Datum	05/2016	
Stavba	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY V ZUBŘÍ	Druh dok.	DPS	
Objekt	D1.2. ZATEPLENÍ SVISLÝCH KONSTRUKCÍ, VÝPLNĚ OTVORŮ	Číslo dok.	K16020016	
D1.2.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Stavba	29Y556-1006	
Název	ŘEZY A-A, B-B, C-C, D-D	Arch. číslo	29Y556-1006	
	NOVÝ STAV	Wpřlho	Číslo výkresu	
		1:100	06	