

- 1x (CYKY-3Jx4)
28x(UTP 4-pár KAT.6)

1x (CYKY-3Jx1,5)
2x (JYTY 4x1)
2x (CYKY 2-0x1,5)
81x(UTP 4-PÁR KAT.6)

32x (LAM6X 02/04 2x0,6+4x0,22)
1x (J-Y(St)Y 4x2x0,8)
3x (SYKFY 5x2x0,5)+1xK0X.KAB.

2x (J-Y(St)Y 4x2x0,8)
1x (CYKY-4-0x1,5)
5x (CYKY-2-0x1,5)
1x (K0X 90/100)
- ACS /3x2336

CCTV /2323

DT /2336

DATA/TEL /10x2336

EZS /2x2336

ROZ /2336

STA /2329

VNITŘNÍ NEREZOVÝ BAZÉN

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	PODHL.	POZNÁMKA
VNITŘNÍ KOMUNIKACE						
0.01	CHODBA	9,6	KERAM.DLAŽBA	OŠ, NP	OŠ, NP	
0.02	VÝTAH	1,4	BET.	OK		
0.03	SCHODIŠTĚ	5,8	KERAM.DLAŽBA	OŠ, NP	OŠ, NP	
0.04	CHODBA	12,2	KERAM.DLAŽBA	OŠ, NP	OŠ, NP	
TECHNICKÉ ZÁZEMÍ						
0.05	ŠATNA PERSONÁLU	5,0	KERAM.DLAŽBA	OŠ, NP	OŠ, NP	
0.06	UMYVÁRNA	2,7	KERAM.DLAŽBA	OŠ, NP	OŠ, NP	
0.07	WC	1,0	KERAM.DLAŽBA	OŠ, NP	OŠ, NP	
0.08	UDRŽBA	15,6	KERAM.DLAŽBA	OŠ, NP	POHL.B.	
0.09	KOTELNA A KOGENERAČNÍ JEDNOTKA	27,8	BET.	POHL.B.	POHL.B.	
0.10	PROSTORY PRO TECHNOLOGIE KRYTÝCH I VENKOVNÍCH BAZÉNŮ	149,2	BET.	POHL.B.	POHL.B.	
0.11	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	92,1	BET.	POHL.B.	POHL.B.	
0.12	STROJOVNA REKUPERAČE TEPLA ODP.VOD	21,4	BET.	POHL.B.	POHL.B.	
0.13	JIMKA REKUPERAČE TEPLA ODPADNÍCH VOD	13,0	FÓLIE	FÓLIE	POHL.B.	
0.14	AKUMUL. JIMKA PRO PLAVECKÝ BAZÉN	16,2	FÓLIE	FÓLIE	POHL.B.	
0.15	NÁHRADNÍ ZDROJ	9,7	BET.	POHL.B.	POHL.B.	
0.16	ROZVODNA NN	17,8	BET.	POHL.B.	POHL.B.	
0.17	ANGLICKÝ DVOREK (MONTÁŽNÍ VSTUP)	8,2	BET.MAZANINA	POHL.B.		

LEGENDA HMOT

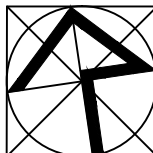
	ZDIVO POROTHERM P10 (P15)		ŽELEZOBETON
	NOSNÉ PŘÍČKY POROTHERM P10		BETON PROSTÝ NEBO SLABĚ VYZTUŽ.
	NENOSNÉ PŘÍČKY POROTHERM P10		ŠTĚRKOVÝ OBSYP
	SDK KONSTRUKCE VČETNĚ IZOLACÍ		ŠTĚRKOPÍSEK
	TEPELNÉ IZOLACE		HUTNĚNÝ ZÁSYP - RECYKLÁT
	TEPELNÁ IZOLACE FASÁDY - ETICS		HUTNĚNÝ NÁSYP - ZEMINA


TRASA POKRÁČUJE NA VÝKRESE SITUACE SLABOPROUDU
K OBJEKTU SO 202 – PROVOZNÍ OBJEKT, JE VEDENA
V CHRÁNIČCE Dn110mm V SOUBĚHU S TRASOU PŘÍPOJKY nn

LEGENDA JE SOUČÁSTÍ VÝKRESU COH/Y/103

±0,000 = 355,60 m n.m. Bpv (1.NP SO 102)

AUTOR :
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK



VYPRACOVAL ING.SADAMIKOVÁ	ODP.PROJL.PROFESSE ING.SADAMIKOVÁ	KONTROLOVAL ING.R.HEJNÝ	HLIN.Z.PROJEKTU ING.R.HEJNÝ	 CENTROPROJEKT GROUP s.r.o. STĚPÁNKOVA 167 760 01 ZLÍN
ARCHITEKT ING.ARCH.J.ŠEVČÍK	STATIKA ING.J.STEHNO			
MÍSTO STAVBY: ZUBŘÍ				
STAVEBNÍK: MĚSTO ZUBŘÍ, U Domoviny 234				
MULTIFUNKČNÍ AREÁL ZUBŘÍ				
VNITŘNÍ BAZÉN PRO ŠKOLY A VEŘEJNOST S PROVOZEM WELLNESS A PROVOZ BUFETU S DĚTS.KOUTKEM A KUŽELNOU, VENKOVNÍ NEREZ.BAZÉNY SE ZÁZEMIM				
SO 102, SO 103				FORMAT 8A4
D.1.4.6 - SLABOPROUDÉ ROZVODY				DATUM 09/2016
				STUPEŇ DPS
				MĚŘÍTKO 1:75
				ZAK.ČÍSLO: 160416
PŮDORYS 1.PP				ARCHIVNÍ KÓD (PROF.ČÍS.VÝKRESU) DOD. COH Y 104