

- 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	8,6	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		ŠTĚRKOPISEK
	TEPELNĚ IZOLACE		HUTNĚNÝ ZÁSYP - RECYKLÁT
	TEPELNÁ IZOLACE FASÁDY - ETICS		HUTNĚNÝ NÁSYP - ZEMINA


TRASA POKRAČUJE 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.SADAMKOVÁ	ODP.PROJ.PROFES ING.SADAMKOVÁ	KONTROLOVAL ING.R.HEJNÝ	HLIN.Z.PROJEKTU ING.R.HEJNÝ	 CENTROPROJEKT GROUP s.r.o. STEFANKOVA 167 760 01 ZUBŘÍ	
ARCHITEKT ING.ARCH.J.ŠEVČÍK	STATIKA ING.J.STEHNÍ				
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 ZÁZEMÍM SO 102, SO 103 D.1.4.6 - SLABOPROUDÉ ROZVODY				FORMÁT	B4
				DATUM	09/2016
				STUPEŇ	DPS
				MĚŘÍTKO	1:75
				ZAK.ČÍSLO:	160416
PŮDORYS 1.PP				ARCHIVNÍ KÓD (PROF.)	OS.VÝKRESU DOD.
COH				Y	104