



SCHÉMA – 1.np.

POZNÁMKY:

- 1 OBEZDÍVKA ZÁVĚŠNÉHO MODULU PLYNOSILIKÁTOVÝMI TVÁRNICEMI VÝŠKY 1,25m
- 2 OBEZDÍVKA STUPAČHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PLYNOSIL. TVÁRNICEMI TL. 50mm
- 3 OBKLAD SPODNÍ ČÁSTI VZT PORTUBÍ 400x300mm VÝŠKY 0,75m (POD PARAPET OKNA)  
KONSTRUKCE Z JÁDKLU 30x30x3mm, CELKOVÁ DÉLKA PROFILU 6m, 14,6kg, 2x ZÁKLADNÍ NATĚR  
OBKLAD BOKU DTD LAMINO DESKOU TL. 16mm BÍLOU, VRCHNÍ PARAPETNÍ DTD DESKA S NOCEM
- 4 OTVOR V PARAPETNÍ STĚNĚ ø140mm – JÁDROVÉ VRTÁNÍ

- SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI 3,250m
- STĚNY PO ODSTRANĚNÝCH OBKLADECH OPATŘIT VC JÁDROVOU OMÍTKOU
- PLYNOSILKÁTOVÉ STĚNY OPATŘIT SYSTÉMOVOU LEHČENOU JÁDROVOU OMÍTKOU
- STĚNY NAD OBKLADEM A STROPY VNITŘNÍ VÁPENNÝ ŠTUK A 2x MALBA VČETNĚ PENETRACE
- PŘECHOD MEZI DLAŽBOU A OBKLADEM SYSTÉMOVOU KERAMICKOU SOKLOVOU DLAŽDÍCI S POŽLABEM
- OBEZDÍVKA KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ NA VÝŠKU PŘILEHLÉ STĚNY
- V MÍSTĚ ČISTIČÍCH KUSŮ NA STUPACÍM KANALIZAČNÍM POTRUBÍ OSADIT REVIZNÍ DVÍŘKA 02
- POŠKOZENOU DLAŽBU CHODBY NAHRADIT NOVOU VČETNĚ SOKLIKU OBDOBNOU STÁVAJÍCÍ  
PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ 1m2 DLAŽBY
- ZE STRANY CHODBY DOPLNIT JÁDROVOU OMÍTKU A ŠTUK, DO VÝŠKY 1,6m LINKRUSTA, OSTATNÍ MALBA
- PO PLOŠENÍ SVOVNÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ DOPLNIT PODKLADNÍ BETON C16/20 XC2 TL. 150mm  
ASFALTOVÝM LAKEM – PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ PLOCHU 20m2
- DÁLE DOPLNIT PODLAHOVÝ BETON C20/25 XC1 TL. 60mm
- STĚNA VÝŠKY 2,10m UKONČENA BETONOVÝM PRAHEM VÝŠKY 100mm, BETON C20/25 XC1
- VÝZTUŽ 2xR10, DO NAVAZUJÍCÍCH STĚN ZASEKAT A OBETONOVAT MIN. 50mm – VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES
- STĚNY TL. 150mm PROVEDENY Z TVÁRNIC TL. 125mm, STĚNY TL. 100mm Z TVÁRNIC tl. 75mm

Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha	Výška	Podlaha	Stěny	Strop
1.01	WC DIVKY – PŘEDSÍŇ	6,6	3,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD/MALBA MALBA	
1.02	WC DIVKY	7,58	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD/MALBA MALBA	
1.03	HYGIENICKÁ KABINA	1,86	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD/MALBA MALBA	
1.04	WC IMOBILNÍ	3,44	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD/MALBA MALBA	
1.05	OKLADOVÁ KOMORA	2,13	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD/MALBA MALBA	
1.06	WC CHLAPCI – PŘEDSÍŇ	6,69	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD/MALBA MALBA	
1.07	WC CHLAPCI	9,36	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD/MALBA MALBA	

Výškový systém místní

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Josef Dvořák Městský park 274 537 01 CHRUDIM tel. 776 292 381 www.projektant-chrudim.cz
INVESTOR:	Město Chrudim, Ressalovo náměstí 77, 537 16 Chrudim	FORMÁT	6 A4
MÍSTO STAVBY:	ČO: 00270211 ZŠ U Stadionu 756, Chrudim	DATUM	6.2017
ZŠ U Stadionu 756, Chrudim MODERNIZACE POČÍTAČOVÝCH UČEBEN A OPRAVA WC			ÚČEL DPS
SO 03 – OPRAVA WC			MĚŘÍTKO 1:25
D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 Architektonicko–stavební řešení			Č. ZAKÁZKY 1275/1/2017
PŮDORYS – NOVÝ STAV			ZVĚNA
ČÁST DOK. 03–D.1.1			ČÍSLO KOPIE
103			ČÍSLO VÝKRESU

- (P1) RZP 119/112/19 – CELKEM 2ks  
(P2) NEP 125x249x1250 (SYSTÉMOVÝ PLYNOSILKÁTOVÝ) 1ks

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ CHELNÉ ZDIVO
- ZDIVO NENOSNÉ DĚROVANÉ – CHILA TL. 115mm
- ZDIVO NENOSNÉ PLYNOSILKÁTOVÉ P2–500

CHODBA

±0.000