



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ CIHELNE ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ PLYNOSILIKÁTOVÉ ZDIVO

Tabuľka miestností				
Číslo	Umréno	Plocha	Podlaha	Výška
1.01	CHODBA	29,89	DLAŽBA KERAMICKÁ	2,85
1.02	ŠATNA 1	11,89	DLAŽBA KERAMICKÁ	2,85
1.03	UMÝVARNÁ	20,72	DLAŽBA KERAMICKÁ	2,85
1.04	ŠATNA 2	11,38	DLAŽBA KERAMICKÁ	2,85

- UVEDENÉ POZNÁMKY SE TÝKAJÚ POUZE PRÍZEMÍ
- SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI 2,85m, NOVÝ SDK PODHLED, IMPREGNOVANÝ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30
 - PO ULOŽENÍ KANALIZACE V ZEMI PROVÉST PÍSKOVÝ OBSYP POTRUBÍ (DĚLKA cca 10m) A HUTNĚNÝ ZÁSYP VYKOPANOU ZEMINOU, DOPLNIT PODKLADNÍ BETON TL 150mm (BETON C16/20 XC2)
 - PŮVODNÍ LITINOVÁ ČLÁNKOVÁ TĚLESA OSADIT ZPĚT S POUŽITÍM NOVÉHO TĚSNĚNÍ TĚLESA MECHANICKY OČISTIT A OPAŘÍT 2x NÁTĚREM NA ÚT SYNTETICKÝM BILÝM PŘED OSAZENÍM TĚLESA PROPLÁCHNOUT, PO PŘIPOJENÍ PROVÉST NAPUŠTĚNÍ SOUSTAVY
 - PŘÍPOJOVACÍ A STOUPACÍ POTRUBÍ ÚT MECHANICKY OČISTIT A OPAŘÍT 2x SYNTETICKÝM NÁTĚREM NA ÚT BILÝM POTRUBÍ 1/2" 6m, POTRUBÍ 1" 18m
 - V MÍSTNOSTI 1.03 PROVÉST DOPLNĚNÍ JÁDROVÉ OMÍTKY POD OBKLAD V PROSTORU SPRCH POD OBKLAD 2x HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA DO VÝŠKY 2,0m
 - STĚNY OBLOŽIT KERAMICKÝM OBKLADEM DO VÝŠKY 2,0m, U SPRCH NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
 - V MÍSTNOSTI 1.03 PROVÉST NOVÝ ŠTUK STĚN NAD OBKLADEM, STĚNY A STROP 2x MALBA VČETNĚ PENETRACE
 - V MÍSTNOSTI 1.03 PROVÉST NOVÝ PODLAHOVÝ BETON VE SPÁDU TL 100–150mm, BETON C20/25 XC1
 - PO OBVODU VLOŽIT DILATAČNÍ PÁSKY, VE STŘEDU MÍSTNOSTI PROVÉST DILATAČNÍ NAŘÍZNUTÍ DO DILATAČNÍ SPÁRY VLOŽIT TĚSNÍCÍ PROVAZEC, PODLAHU U SPRCH OPAŘÍT 2x HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU S POUŽITÍM BANDÁŽÍ KOUTŮ A NAPOJENÍM NA STĚRKU STĚN
 - NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ TŘÍDY B (R10)
 - V MÍSTNOSTI 1.02 A 1.04 PROVÉST KERAMICKÝ OBKLAD STĚN DO VÝŠKY 2m
 - V MÍSTNOSTI 1.02 A 1.04 PROVÉST PŘESTUKOVÁNÍ STĚN NAD OBKLADEM A STROPŮ, 2x MALBA VČETNĚ PENETRACE
 - V MÍSTNOSTI 1.02 A 1.04 PROVÉST VYSÁTÍ A PENETRACI PODKLADU, VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ MAZANINA TL 20mm (25MPa)
 - NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ TŘÍDY A (R10)
 - PO PROVEDENÍ INSTALACÍ PROVÉST ZAHOZENÍ DŘÁŽEK VC JÁDROVOU OMÍTKOU
 - DŘÁŽKY VE STĚNĚ ŠÍŘKY cca 150mm V CELKOVÉ DÉLCE 50m
 - V MÍSTNOSTI 1.03 PROVÉST ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED VE VÝŠCE 1,85m.
 - SYSTÉMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE Z POZINKOVANÝCH PROFÍLŮ, DESKY IMPREGNOVANÉ TL 15mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30
 - U OBKLADŮ POUŽÍVAT SYSTÉMOVÉ ROHOVÉ, KOUTOVÉ A UKONČOVACÍ PLASTOVÉ LIŠTY BÍLÉ VČETNĚ RŮŽKŮ
 - VODOROVNOU SPÁRU MEZO DLAŽBOU A OBKLADEM VYPLNIT SILIKONOVÝM TMELEM V BARVĚ SPÁROVACÍ HMOTY PODLAHY
 - OCELOVÉ ZARUBNĚ DVEŘÍ T1–T4 OBRŮSIT OD NÁTĚRŮ, 2x ZÁKLADNÍ PROTIKOROZNÍ NÁTĚR + 2x VRCHNÍ OCHRANNÝ MATNÝ SYNTETICKÝ NÁTĚR

PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Výškový systém místní			
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim		IČO: 00270211		FORMÁT	3 A4		
MÍSTO STAVBY: Základní škola U Stadionu 756, 537 05 Chrudim 3				DATUM	10.2018		
ZŠ U STADIONU 756, CHRUDIM				ÚČEL	DPS		
REKONSTRUKCE ŠATEN A UMÝVÁREN TĚLOCVČNÝ				MĚŘÍTKO	1:50		
D.1. – Dokumentace objektu				Č.ZAKÁZKY	1330/10/2018		
D.1.1 – Architektonicko – stavební část				ZMĚNA			
				ČÍSLO KOPIE			
PŮDORYS PŘÍZEMÍ – NOVÝ STAV				ČÁST DOK.	1330_D.1.1	ČÍSLO VÝKRESU	104