



Tabulka místností			
Číslo	Jméno	Plocha	Podlaha
1.01	ZADVĚŘÍ	6,1	KOBEREC
1.02	CHODBA	7,08	KOBEREC/PVC
1.03	HALA	17,75	PVC
1.04	ŠKRABK	1,91	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.05	SKLAD ZELENINY	4,88	DLAŽBA KERAMICKÁ
1.06	SKLAD	10,86	PVC
1.07	ŠATNA	17,41	PVC
1.08	LOŽNICE/HERNA	50,27	KOBEREC
1.09	PRŮCHOD	11,95	PVC
1.10	UČEBNA/JIDELNA	49,27	PVC
1.11	KANCELAR	18,2	PVC
1.12	ŠATNA	16,87	PVC
1.13	WC PŘEDSÍŇ	1,11	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.14	WC ZAM.	1,7	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.15	SCHODIŠTĚ	18,3	OPUKA/DLAŽBA
1.17	UMÝVARNA	13,27	KERAMICKÁ DLAŽBA

LEGENDA:

- CHELNÉ ZDIVO CP – STÁVAJÍCÍ
- KAMENNÉ ZDIVO – STÁVAJÍCÍ
- NOVÉ CHELNÉ ZDIVO CP MVC 2.5
- PLYNOSLIKÁTOVÉ ZDIVO P2–500

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Výškový systém místní			
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			FORMÁT	6 A4		
MÍSTO STAVBY: MŠ Topol, č.p.60			DATUM	12.2018		
MŠ TOPOL 60 REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ DĚTÍ			ÚČEL	DPS		
			MĚŘÍTKO	1:50		
			ČZAKÁŽKY	1339/11/2018		
			ZMĚNA			
D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 Architektonicko–stavební řešení			ČÍSLO KOPIE			
PŮDORYS PŘÍZEMÍ – NOVÝ STAV			ČÁST DOK.	1339_D.1.1	ČÍSLO VÝKRESU	
				105		

- POZNÁMKY:**
- PLYNOSLIKÁTOVÁ PŘEDSTĚNA VÝŠKY 1,20m – OBEZDÍVKA INSTALAČNÍCH WC MODULŮ
 - K OBYVODOVÉMU ZDIVU KOTVIT NEREZ KOTVAMI (4ks/m2)
 - PLYNOSLIKÁTOVÁ PŘEDSTĚNA VÝŠKY 0,80m
 - K OBYVODOVÉMU ZDIVU KOTVIT NEREZ KOTVAMI (4ks/m2)
 - OCELOVOU ZÁRUBEŇ OBRUSIT OD NÁTĚRŮ, 2x ZÁKLADNÍ PROTIKOROZNÍ NÁTĚR 2x VRCHNÍ NÁTĚR OCHRANNÝ MATNÝ, ODSTĚN DLE POŽADAVKU PROVOZOVATELE
 - SPODNÍ PŘÍRUBU OCELOVÉHO NOSNÍKU STROPU OBRUSIT OD RZI, 2x ZÁKLADNÍ PROTIKOROZNÍ NÁTĚR
 - PLOCHA PŘÍRUBY 100x3350mm
 - STĚNY OKOLO SPRCHOVÉHO KOUTU OPAŘIT POD OBKLAD 2x HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU
 - STĚNU UKONČIT OCELOVÝM NOSNÍKEM U100 – 3,3m
 - KONCE NOSNÍKU ZASEKAT DO ZDIVA, NOSNÍK 2x ZÁKLADNÍ PROTIKOROZNÍ NÁTĚR
 - PRO ULOŽENÍ KANALIZACE PROVÉST PROSTUP KAMENNÝM ZÁKLADEM 400x400mm, TL. 900mm
 - PO ULOŽENÍ KANALIZACE PROVÉST JEJÍ OBYSP PÍSKEM 200mm NAD VRCH POTRUBÍ
 - PROVÉST ZÁSYP VÝKOPANOU ZEMLINOU, HUTNIT PO 300mm (20MPa)
 - ŠTĚRKOVÝ POLŠTĚŘ 16/32 TL. 300mm, ASFALTOVÝ POVRCH 50mm
 - HLINÍKOVÁ PODLAHOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA DO KERAMICKÉ DLAŽBY
 - PODLAHOVÝ BETON DILATOVAT VLOŽENÍM PĚNOVÉ PÁSKY
 - STĚNA PRO UCHYCENÍ ZASOBNÍKŮ PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ A KOŠE

- NAD POUZDRŮ POSUVNÝCH DVEŘÍ OSADIT OCELOVÝ NOSNÍK U100 – 2,3m
- KONCE NOSNÍKU ZASEKAT DO ZDIVA, NOSNÍK 2x ZÁKLADNÍ PROTIKOROZNÍ NÁTĚR
- V PROSTORU 1.13, 1.14 A 1.17 NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY – SKLADBA A
- V PROSTORU 1.13, 1.14 A 1.17 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED VE VÝŠCE 2,6m
- SDK DESKY IMPREGNOVANÉ TL. 12,5mm, OCEL POZINKOVANÝ NOSNÝ ZAVĚŠENÝ ROŠT
- OSEKANÉ OMÍTKY PO OBKLADECH DOPLNIT VC JÁDREM
- DRÁŽKY PO INSTALACÍCH ZAHODIT VC OMÍTKOU (ŠÍŘKA 150mm, DÉLKA 30m NA PODLAŽÍ)
- STĚNY DO VÝŠKY 2,0m OBLOŽIT KERAMICKÝM OBKLADEM, ROHY A UKONČENÍ OSADIT SYSTÉMOVÝMI PLASTOVÝMI LIŠTAMI BILÝMI VČETNĚ RŮŽKŮ, KOUTY VYPLNIT SANIT SILIKONEM V ODSŤINU SPÁROVÁČKY
- PARAPETY OKEN OBLOŽIT KERAMICKÝM OBKLADEM
- SPÁRU MEZI DLAŽBOU A OBKLADEM VYPLNIT SANIT SILIKONEM V ODSŤINU SPÁROVÁČKY PODLAHY
- STĚNY NAD OBKLADEM PŘESTUKOVAT, 2x MALBA DISPERZNÍ BILÁ VČETNĚ PENETRACE
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 2x MALBA DISPERZNÍ BILÁ VČETNĚ PENETRACE
- OCELOVOU KONSTRUKCI DRŽÁKU RUČNÍKŮ KOTVIT DO PODKLADNÍHO BETONU
- PŘED BETONÁŽÍ PODLAHOVÉHO BETONU OSADIT PO OBVODU DILATAČNÍ PĚNOVOU PÁSKU VÝŠKY 60mm, TL. 5mm
- PLYNOSLIKÁTOVÉ STĚNY OPAŘIT CEMENTOVOU STĚRKOU S VLOŽENOU PERLINKOU

(P1) NENOSNÝ PLYNOSLIKÁTOVÝ PŘEKLAD 100x1250mm – CELKEM 2ks