

Tabulka místností			
Číslo	Jméno	Podlaha	Plocha
1.01	VESTIBUL I	DLAŽBA KERAMICKÁ	37,25
1.02	KABINET ČJ	PVC	15,18
1.03	VÝCHOVNÉ PRÁCE, KNIHOVNA	PVC	24,37
1.04	WC CHLAPCI	DLAŽBA KERAMICKÁ	18,97
1.05	CHODBA	DLAŽBA KERAMICKÁ	4,32
1.06	SKLAD	DLAŽBA KERAMICKÁ	4,29
1.07	CHODBA	DLAŽBA KERAMICKÁ	7,18
1.08	SKLAD	DLAŽBA KERAMICKÁ	4,74
1.09	KMENOVÁ UČEBNA	PVC	80,71
1.10	KABINET PŘÍRODOPIS	PVC	23,30
1.11	KMENOVÁ UČEBNA	PVC	63,13
1.12	KMENOVÁ UČEBNA	PVC	64,64
1.13	UČEBNA CH A BI	PVC	55,77
1.14	VESTIBUL II	DLAŽBA KERAMICKÁ	50,99
1.15	CHODBA	DLAŽBA KERAMICKÁ	33,63
1.16	KABINET	PVC	21,74
1.17	VÝMĚNÍK	DLAŽBA KERAMICKÁ	20,82
1.18	CHODBA	DLAŽBA KERAMICKÁ	8,08
1.19	WC MOBILNÍ	DLAŽBA KERAMICKÁ	4,97
1.20	WC DÍVKY PŘEDŠÍ	DLAŽBA KERAMICKÁ	5,65
1.21	WC DÍVKY	DLAŽBA KERAMICKÁ	10,02
1.22	SKLAD	DLAŽBA KERAMICKÁ	5,72
1.23	STROJOVNA VÝTAHU	PVC	7,65
1.24	SAITNY	DLAŽBA KERAMICKÁ	141,75
1.25	WC UČITELÉ	DLAŽBA KERAMICKÁ	2,22
1.26	HYGIENICKÁ KABINA	DLAŽBA KERAMICKÁ	4,76

POZNÁMKY:

- ZAPRAVENÍ PODLAHY PO PROPOJENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ  
PROVÉST PÍSKOVÝ OBEŠYP KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ DO ÚROVNĚ 100mm NAD POTRUBÍ  
PROVÉST ZÁSTUP VÝKOPU VYTĚŽENOU ZEMINOU A DOPLNIT PODKLADNÍ BETON C16/20 XL 150mm  
PLOSŠNĚ NATAVIT HYDROIZOLAČNÍ PÁSY Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S AL. VLOŽKOU VĚTNĚ PENETRACE  
ASFALTOVÉ PÁSY PĚČIVĚ NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ  
DOPLNIT PODLAHOVÝ BETON C20/25 XCI TL 60mm  
POLOŽIT NOVOU KERAMICKOU DLAŽBU OBOJVNÉHO FORMÁTU A DESIGNU JAKO STÁVAJÍCÍ, SPARORĚZ 300x300mm
- ZAZDÍKA PRŮRAZU DO KOMINA Z CP NA MVC 2,5, 3x OTVOR V KAŽDÉM PODLAŽÍ  
ZAZDÍKA MONTÁŽNÍCH OTVORŮ PRO KANALIZACI – 3x OTVOR 0,5x0,3m  
DOPLNIT SOKLIK Z PŮVODNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY, DOTIČNÁ STĚNA 2x VNITŘNÍ MALBA BILÁ VĚTNĚ PENETRACE  
DO VÝŠKY 1,15m LNKURSTA ŽLUTÁ VROUBKOVANÁ DLE STÁVAJÍCÍ
- PO POLOŽENÍ ZEMNÍHO PÁSKU HROMOSVODU UVÉST DOTIČNÉ PLOCHY DO PŮVODNÍHO STAVU  
VKOP ZASTUPAT VYTĚŽENOU ZEMINOU, ZÁSTUP HUTNIT  
PROVÉST DOPLNĚNÍ POKRCHU BETONEM C20/25 XCI A ASFALTEM VĚTNĚ ŠTERKOVÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV  
VE DVORĚ POLOŽIT ZPĚT ZÁMKOVOU DLAŽBU A NOVÉ BETONOVÉ DLAŽDICE 500x500x50mm  
DO ŠTERKOVÉHO LŮŽE TL 250mm
- NEOBSAŽENO
- STÁVAJÍCÍ OSOBNÍ HYDRAULICKÝ VÝTAK PRO 8 OSOB – NAVÝŠENÍ DO PODKROVÍ (1x NOVÁ STANICE)  
KABINA 1400x1100mm, KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY OCELOVÁ  
OPLÁŠTĚNÍ ŠACHTY TŘIENÉ BEZPEČOSTNÍ SKLO ČÍŘE  
SNÍŽENÁ PROHLUBĚNÍ ŠACHTY –0,400m, STROJOVNA UMÍSTĚNA DO MÍSTNOSTI 1.23
- NOVÉ PROTIPŮŽARNÍ PROSKLENÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, HLINÍKOVÝ RÁM BEZ PRAHU  
V MÍSTĚ OSÁZENÍ OSEKAT OMIKRU A NADPRAŽÍ A OŠETŘENÍ CELE OŠETŘENÍ A NADPRAŽÍ OŠKRÁBAT OD MALEB  
PO OSÁZENÍ DOPLNIT JADROVOU OMIKRU, OŠETŘENÍ A NADPRAŽÍ PŘESTUKOVAT, DOPLNIT SOKLIK Z  
PŮVODNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY, OŠETŘENÍ A NADPRAŽÍ 2x VNITŘNÍ MALBA BILÁ VĚTNĚ PENETRACE  
DO VÝŠKY 1,15m LNKURSTA ŽLUTÁ VROUBKOVANÁ DLE STÁVAJÍCÍ
- KA STÁVAJÍCÍM DVEŘÍM OSADIT SAMOZAVRAČ OZN. 04  
– ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ UMÍSTIT DO DVORA ŠKOLY  
– V OBDOBÍ MIMO LETNÍ PRAZDINY NUTNO ZAJISTIT OPLOČENÍ STAVENÍŠTĚ A ZACHOVAT  
PRŮCHOD PRO ŽÁKY  
– V OBJEKTU NUTNO ZAJISTIT ZABRÁNĚNÍ VSTUPU NEPOVOLANÝM OSOBÁM DO PROSTORU STAVBY  
– PODLAHY V PROSTORÁCH DOTYČNÝCH STABOU KRYTÍ OCHRANNOU GEOTEXTILIÍ (MIN. 300g/m2)

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ CHELNÉ ZDIVO
- VÝPLŇOVÉ CHELNÉ ZDIVO

Výškový systém místní		PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
INVESTOR: Město Chručim, Besedovo náměstí 77, 537 16 Chručim		MÍSTO STAVBY: ZŠ Husova 9, Chručim		FORMAT		8 A4	
ICO: 002/02/1		ZŠ HUSOVA 9, CHRUDIM – ZAJIŠTĚNÍ BEZBARÉROVOSTI ŠKOLY A PŮDNÍ VESTAVBA ODBORNÝCH UČEBEN		DATUM		7.2017	
ZŠ HUSOVA 9, CHRUDIM – ZAJIŠTĚNÍ BEZBARÉROVOSTI ŠKOLY A PŮDNÍ VESTAVBA ODBORNÝCH UČEBEN		D.1 Dokumentace stavebního objektu		ÚČEL		DPS	
D.1.1 Architektonicko–stavební řešení		D.1.1 Architektonicko–stavební řešení		MĚŘÍTKO		1:100	
PŮDORYS PŘÍZEMÍ – NOVÝ STAV		PŮDORYS PŘÍZEMÍ – NOVÝ STAV		Č. ZAKÁZKY		1272/02/2017	
				ZMĚNA		1–2021	
				ČÍSLO KOPIE			
				ČÁST DOK.		1272_D.1.1	
						ČÍSLO VYKRESU	
						116	

