

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 DIVKY PŘEDSÍN	DLAŽBA KERAMICKÁ	5,65
1.21	WC DIVKY	DLAŽBA KERAMICKÁ	10,02
1.22	SKLAD	DLAŽBA KERAMICKÁ	5,72
1.23	STROJOVNA VÝTAHU	PVC	7,65
1.24	SATINY	DLAŽBA KERAMICKÁ	141,75
1.25	WC UČITELÉ	DLAŽBA KERAMICKÁ	2,22
1.26	HYGIENICKÁ KABINA	DLAŽBA KERAMICKÁ	4,76

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ CHELNÉ ZDVO
- BOURACÍ PRÁCE

POZNÁMKY:

- 1 OKRYTÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE PRO NÁPOJENÍ NOVÉ VĚTVĚ K1
STÁVAJÍCÍ KERAMICKOU DLAŽBU A PODLAHOVÁ BETON OŘÍZNOUT DIAMANTOVOU PILOU A
VYBOURÁT (TL BETONU cca 60mm)
STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁSY VYRŽNOUT S PONECHÁNÍM VOLNÝCH OKRAJŮ cca 100mm PRO
ZAPRAVENÍ, PODKLADNÍ BETON OŘÍZNOUT A VYBOURÁT (TL cca 150mm)
PRO NÁPOJENÍ KANALIZACE PŘEVÉST VÝKOP DO HLoubKY 0,9m
- 2 PRŮJAZ DO STÁVAJÍCÍHO KOLNA, ZDVO TL 150mm Z CP, 3x OTVOR V KAŽDEM PODLAŽÍ
VE STÁVAJÍCÍM ZDVO PROBOURÁT MONTÁŽNÍ OTVORY PRO KANALIZACI – 3x OTVOR 0.5x0.3m
- 3 PODEĽ OBJEKTU PŘEVÉST RUČNÍ VÝKOP PRO POLOŽENÍ ZEMNÍHO PÁSKU HROMOSVODU
STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ A ASFALTOVÝ PORCH OŘÍZNOUT A VYBOURÁT
RUČNÍ VÝKOP DO HLoubKY 0,6m OD POVRCHU STÁVAJÍCÍHO TERÉNU
OBRUBNÍKY U ZÁHONU VE DVORE PODHRABAT, BETONOVÉ DLAŽDICE 500x500x50mm K UKLIDACÍ
- ZÁŘÍZENÍ STAVEBIŠTĚ UMÍSTIT DO DVORA ŠKOLY
– V OBDOBÍ MIMO LETNÍ PRÁZDNINY NUTNO ZAJISTIT OPLÍČENÍ STAVENISŤE A ZACHOVAT
PRŮCHOD PRO ŽÁKY
– V OBJEKTU NUTNO ZAJISTIT ZABRÁNĚNÍ VSTUPU NEPOVOLANÝM OSOBÁM DO PROSTORU STAVBY
– PODLAHY V PROSTORÁCH DOTYČNÝCH STÁVBOL KRÝT OCHRANNOU GEOTEXTILÍ (MIN. 300g/m2)
– BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ ZABRÁNIT ŠÍŘENÍ PRACHU KRYTÍM VSTUPŮ A PRŮCHODŮ FÓLIÍ

Výškový systém místní			
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
INVESTOR: Město Chrudim, Resašovo náměstí 77, 537 16 Chrudim		FORMAT	6 A4
IČO: 00270211		DATUM	7.2017
		ÚČEL	DPS
MÍSTO STAVBY: ZŠ Husova 9, Chrudim		MĚŘÍTKO	1:100
ZŠ HUSOVA 9, CHRUDIM – ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIEROVOSTI ŠKOLY A PŮDNÍ VESTAVBA ODBORNÝCH UČEBEN		Č. ZAKÁZKY	1272/02/2017
D.1 Dokumentace stavebního objektu		ZMĚNA	1–2021
D.1.1 Architektonicko–stavební řešení		ČÍSLO KOPIE	
PŮDORYS PŘÍZEMÍ – STÁVAJÍCÍ STAV		ČÁST DOK.	PÍSLO VKRESLU
			102