



LEGENDA MATERIÁLŮ

	BOURANÉ KONSTRUKCE		KONSTRUKCE Z BETONU PROSTĚHO
	ZDÍVO PLOVNÉ Z CPK, DUTINOVÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ		KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU
	NOVÉ VÝPLŇOVÉ ZDÍVO Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVANÉHO BETONU FB (EN 772-1) 2,8 N/mm², ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU MALTY, TL 250 mm		HUTNĚNÝ NÁSPY ZE ŠTERKOKRTI
	NOVÉ ZDÍVO Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVANÉHO BETONU FB (EN 772-1) 2,8 N/mm², ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU MALTY, TL 150 mm		HUTNĚNÝ NÁSPY
	NOVÉ ZDÍVO Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVANÉHO BETONU FB (EN 772-1) 2,8 N/mm², ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU MALTY, TL 100 mm		ROSTLÁ ZEMINA
	NOVÉ ZDÍVO Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVANÉHO BETONU FB (EN 772-1) 2,8 N/mm², ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU MALTY, TL 50 mm		MINERÁLNÍ PLST (SKELNÁ VATA)
	ZDÍVO Z OHEL C50/D NA M/C 2,5		PENOVÉ POLYSTYREN - EPS
	ZDÍVO Z OHEL C50-D NA MC		EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - XPS
			HYDROIZOLACE

Tabulka místností			
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha
1.01	ZADVEŘÍ	4,44	TERACO
1.02	SKLAD	3,02	TERACO
1.03	ŠATNA	41,28	TERACO
1.04	UČEBNA	64,61	PVC
1.05	CHODBA + SCHODIŠTĚ	69,3	TERACO
1.06	TĚLOVÍČNA	133,79	DŘEVĚNÁ-VLYSY
1.07	SKLAD	14,46	DŘEVĚNÁ-VLYSY
1.08	VSTUP DO 1. PP	3,02	BETONOVÁ
1.09	SKLAD	8,52	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.10	WC	0,94	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.11	WC PŘEDSÍŇ	5,43	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.12	WC KABINA	1,71	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.13	JIDELNA	37,36	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.14	KUCHYŇ	46,91	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.15	CHODBA	6,65	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.16	SKLAD	5,36	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.17	SKLAD	3,04	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.18	SKLAD	5,52	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.19	CHODBA	2,35	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.20	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,39	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.21	ŠATNA	5,29	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.22	WC	1,34	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.23	SKLAD	2,81	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.24	SKLAD	8,94	KERAMICKÁ DLAŽBA

Celková plocha [m²]: 477,48

Tabulka překladů		
Označení	Skladba	Počet kusů
1	1 x RZP 1/150 + 1 x IZOLACE 80/140 - dl.1490 + 2 x RZP 1/150	1
2	1 x RZP 1/150 + 1 x IZOLACE 90/140 - dl.1490 + 1 x RZP 1/150	1

POZNÁMKA

P1 - ELEKTRICKÝ ZASOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TUV  
P2 - PARAPET DOZDÍK MIN NA ÚROVĚN 850 mm  
P4 - NOVÝ ELEKTRICKÝ ZASOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TUV 100 L  
P5 - WC KABINKY ZE ZAHUŠŤOVANÉ, IMPREGNOVANÉ DŘEVOTÁHŤOVÉ DESKY TYPU P5 ODOLNÉ VOČI VLHKOSTI A MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ. DESKY JSOU JE OBOUSTRANNĚ POTÁŽENÁ HPL LAMINÁTEM, TLouŠŤOCE 0,8 MM, CELKOVÁ TL. STĚNY 24 mm. KONSTRUKCE PŘÍČEK JE USAZENÁ NA NEREZOVÝCH NOŽÍČKÁCH O VÝŠCE 150 mm. CELKOVÁ VÝŠKA PŘÍČEK ČINÍ 2000 MM. DVEŘE ŠÍŘKY 700 mm, HRANY DVEŘÍ BUDOU OPATŘENY HLINÍKOVÝMI PROFILY. ZAMYKÁNÍ DVEŘÍ JE ŘEŠENO KLIKOU SE ZÁPADKOU S INDIKACÍ UZAMČENÍ A NOUZOVÝM OTEVÍRÁNÍM V PROVEDENÍ CHROM. DVEŘE BUDOU OPATŘENY PRUŽINOVÝMI PANTY SE SAMOZAVÍRAČÍM EFEKTEM. BARVA DLE VYBĚRU INVESTORA.  
P6 - KABINA PRO OSOBNÍ HYGIENU VYBÁVENÁ UMYVADLEM, ZÁCHODOVOU MISOU, BIDETEM S RUČNÍ SPRCHOU, KRYTÝM NÁSLAPNÝM KOŠEM. VESAČEM NA SVRCHNÍ ODEV.

BUDE PROVEDENA OPRAVA VNITŘNÍCH OMÍTEK HYGIENICKÉHO BLOKU. OMÍTKY BLOKU BUDOU OŠKRABÁNY NA SODRŽNOU VRSTVU. BUDE PROVEDEN NÁTER ADHEZNÍM MÍSTKEM NA KTERÝ BUDE PROVEDEN AKTIVNÍ (ARMOVANÝ) ŠTUK VE DVOU VRSTVÁCH.

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ HRÁDEK			
ČAST	MÍSTO	OBLEČOVNÁ	Obec Hrádek
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	KRESLIL	Ing. Roman Zvěřina	
DL	STUPĚŇ	DSP	
Architektonicko-stavební	MĚŘÍTKO	1:50	
OBJEKT	Č.ČK.	19_08	
	VYDÁNÍ	11.2.2019	
SO 01 STAVEBNÍ ČÁST	REVIZE	R1	
NÁZEV VÝKRESU	Č.ČK.	1	D.1.1.05
PŮDORYS 1.NP - NÁVRHOVÝ STAV			