



LEGENDA MATERIÁLŮ

	BOURANÉ KONSTRUKCE		KONSTRUKCE Z BETONU PROSTĚHO
	ZDIVO Z PLYNSILKATÝCH TVÁŘNIC NA MVC 10		KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU
	NOVÉ VÝPLŇOVÉ ZDIVO Z TVÁŘNIC Z AUTOKLAVOVANÉHO BETONU P8 EN 1773-1728 Nmm=2, ZDĚNÉ NA TENKOVRSTVOU MALTY TL 200 mm		HUTNĚNÝ NASYP ZE ŠTERKODRTI
	ZDIVO Z CHEL CqD NA MVC 2,5		HUTNĚNÝ NASYP
	ZDIVO Z CHEL CqD-2 NA MC		ROSTLÁ ZEMLINA
	ZDIVO Z TVÁŘNIC YTONG TL 240 NA MVC 2,5		MINERÁLNÍ PLST (SKELNÁ VATA)
	ZDIVO Z CHEL PK-CD NA MC 5		PENKOV POLYSTYREN - EPS
			EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - XPS
			HYDROIZOLACE

Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha
1.01	CHODBA	15,29	KERAMICKÁ DLÁŽBA
1.02	WC	3,23	KERAMICKÁ DLÁŽBA
1.03	ŠATNA PERSONÁL	4,28	KERAMICKÁ DLÁŽBA
1.04	KOUPELNA PERSONÁL	4,08	KERAMICKÁ DLÁŽBA
1.05	MĚŘNA MÍSTNOST	3,7	TERAČO DLÁŽBA
1.06	ŠATNA PERSONÁL	9,73	PVC
1.07	KOTELNA	64,58	KERAMICKÁ DLÁŽBA
1.08	CHODBA + SCHODIŠTĚ	127,49	PVC
1.09	KABINET	14,63	PVC
1.10	UKLIDOVÁ KOMORA	6,82	KERAMICKÁ DLÁŽBA
1.11	WC ŽENY	5,38	KERAMICKÁ DLÁŽBA
1.12	WC PŘEDŠÍŇ CHLAPCI	7,83	KERAMICKÁ DLÁŽBA
1.13	WC MUŽI	5,25	KERAMICKÁ DLÁŽBA
1.14	WC CHLAPCI	12,06	KERAMICKÁ DLÁŽBA
1.15	WC PŘEDŠÍŇ DIVKY	8,58	KERAMICKÁ DLÁŽBA
1.16	WC DIVKY	10,07	KERAMICKÁ DLÁŽBA
1.17	ZADVĚŘÍ	10,78	TERAČO DLÁŽBA
1.18	CHODBA + PROSTOR POD SCHODIŠTĚM	34,89	TERAČO DLÁŽBA
1.19	UČEBNA	32,9	PVC
1.20	KOMORA	11,31	PVC
1.21	UČEBNA	32,37	PVC
1.22	UČEBNA	59,35	PVC
1.23	UČEBNA	59,03	PVC
1.24	UČEBNA	59,35	PVC

Celková plocha [m²]: 602,99

Tabulka překladů

Označení	Skladba	Počet kusů
3	3 x PTH KP 7/225	3
4	3 x PTH KP 7/275	2
5	3 x PTH KP 7/250	1
6	3 x PTH KP 7/125	5
7	3 x PTH KP 7/150	2
9	2 x U 200 - 6/4100	2
10	2 x U 200 - 6/4700	5

PROFILY OCELOVÝCH PŘEKLADŮ BUDOU VZÁJEMNĚ SVÁŘENY NA HORNÍ I SPODNÍ STRANĚ PÁSOVINOU 5/30.

POZNÁMKA

- P1 - PROSTUP. PRÍSÁVACÍ OTVOR DO KOTELNY, OPATŘEN ŽALUZIOVOU MŘÍŽKOU SE SÍTKOU PROTI HMYZU 300x600 mm, BARVA STŘÍBRNÁ, KOV.
P2 - PROSTUP. PRÍSÁVACÍ OTVOR DO MĚŘNÍ MÍSTNOSTI, OPATŘEN ŽALUZIOVOU MŘÍŽKOU SE SÍTKOU PROTI HMYZU 600x600 mm, VČETNĚ PLECHOVÉHO RÁMLI, BARVA BILÁ, PLAST.
P3 - KRUHOVÝ PROSTUP Z TRUBKY PVC DN 150 mm UKONČENÝ NA STĚNĚ ŽALUZIOVOU MŘÍŽKOU SE SÍTKOU PROTI HMYZU 200x200 mm, BARVA STŘÍBRNÁ, KOV. DO POTRUBÍ BUDE OSAZEN TRUBNÍ VENTILÁTOR.
P4 - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SLOUPY SKELETU BUDOU OPLÁSTĚNÝ SÁDROKARTONEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ V 1.NP EI 30, 2.NP EI 15.
P5 - HROMOSVOD BUDE PŘELOŽEN DO PLASTOVÉ ZAPUŠTĚNÉ CHRÁNIČKY.
P6 - PLYNOVÉ POTRUBÍ BUDE PŘELOŽENO NA LIC NOVÉ FASÁDY.
P7 - CEDULE S NÁZVEM ULICE BUDE PŘESUNUTA NA LIC NOVÉ FASÁDY.
P8 - POD NOVÉ ZDIVO BUDE POLOŽEN ASFALTOVÝ PAS TYPU SBS, PAS BUDE SVÁŘEN S POVOVNÍ IZOLACÍ.
P9 - HORNÍ OSTĚNÍ OCELOVÝCH PŘEKLADŮ BUDE IZOLOVÁNO XPS 30 mm.
P10 - STÁVAJÍCÍ A NOVÉ ZDIVO BUDE PROVÁZANO V KAŽDEM DRUHÉM SÁRU ZDIVA NA KAPSY DOPŘ. PLECHOVÝMI SPOJKAMI. DO KAŽDÉ LOŽNÉ SPÁRY BUDOU VLOŽENY 2 KUSY STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SLOUPY A NOVÉ ZDIVO BUDE PROVÁZANO PLECHOVÝMI SPOJKAMI V KAŽDÉ LOŽNÉ SPÁŘE. OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU PROPOJENY SE SLOUPY, KONSTRUKCE PŘEKLADŮ BUDE VYTVOŘIT ŽB VENEČ.
P11 - STÁVAJÍCÍ VÝCHNĚJÍCÍ SOKL BUDE OPLECHOVÁN POZINKOVANÝM PLECHEM.
P12 - FASÁDNÍ DILATAČNÍ LIŠTA.
P13 - NOVÝ DRŽÁK NA VLAUKU, ŽÁROVÉ POZINKOVÁNO.
P14 - NOVÝ VENKOVNÍ LED REFLEKTOR S POHYBOVÝM OČÍM.
P15 - PROSTUP. PRÍSÁVACÍ OTVOR DO MĚŘNÍ MÍSTNOSTI, OPATŘEN ŽALUZIOVOU MŘÍŽKOU SE SÍTKOU PROTI HMYZU 300x600 mm, VČETNĚ PLECHOVÉHO RÁMLI, BARVA STŘÍBRNÁ, KOV.
P16 - NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLÁŽBA 600x600 VČETNĚ POSUPY.
Z1 - STÁVAJÍCÍ ŽEBŘÍK BUDE DEMONTOVÁN A NAHRAZEN NOVÝM, VIZ VÝKRES NOVÉHO ŽEBŘÍKU.

- V1 - ŽB VENEČ 4xØR12, TRÁMNÍKY ØR6/ 250 mm, C 20/25 XC1, 133 bm.
VENEČ BUDE KOTVEN K OCELOVÉ KONSTRUKCI SKELETU

ZATEPLENÍ ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK BUDOVA B			
ČÁST	MÍSTO		Znojmo
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		OBJEDNATEL	Město Znojmo
ŘEŠIL	KRESLIL	Ing. Roman Zvěřina	
OBJEKT	Architektonicko-stavbní	STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	1:50
		Č. ZÁK.	15_07
		VÝMĚR	22.1.2018
		REVIZE	R2
SO 01 STAVEBNÍ ČÁST			
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		Č. PARIE	1
		C.V.	D.04