



LEGENDA MATERIÁLŮ

	BOURANÉ KONSTRUKCE		KONSTRUKCE Z BETONU PROSTĚHO
	ZDIVO Z PLYNSUKATÝCH TVÁRNIC NA MVC 10		KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU
	NOVÉ VÝPLŇOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC Z AUTOKLAVOVANÉHO BETONU P18 EN 1772-1:2011 N mm-2, ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU MALTY, TL 200 mm		HUTNĚNÝ NASYP ZE ŠTERKODRTI
	ZDIVO Z CHEL C40 NA MVC 2,5		HUTNĚNÝ NASYP
	ZDIVO Z CHEL C40-2 NA MC		ROSTLÁ ZEMLINA
	ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG TL 240 NA MVC 2,5		MINERÁLNÍ PLST (SKELNÁ VATA)
	ZDIVO Z CHEL P4-CD NA MC 5		PEVNÝ POLYSTYREN - EPS
			EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - XPS
			HYDROIZOLACE

Tabulka místností			
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha
2.01	CHODBA + SATNÝ	77,36	KERAMICKÁ DLÁŽBA
2.02	SATNA	5,1	PVC
2.03	KANCELÁŘ	12,6	PVC
2.04	KANCELÁŘ	13,95	PVC
2.05	CHODBA + SCHODIŠTĚ	127,38	PVC
2.06	KABINET	14,63	PVC
2.07	UKLIDOVÁ KOMORA	6,62	KERAMICKÁ DLÁŽBA
2.08	WC ŽENY	5,38	KERAMICKÁ DLÁŽBA
2.09	WC PŘEDSÍNÍ CHLAPCÍ	7,83	KERAMICKÁ DLÁŽBA
2.10	WC MUŽI	5,25	KERAMICKÁ DLÁŽBA
2.11	WC CHLAPCÍ	12,06	KERAMICKÁ DLÁŽBA
2.12	WC PŘEDSÍNÍ DÍVKY	6,58	KERAMICKÁ DLÁŽBA
2.13	WC DÍVKY	10,07	KERAMICKÁ DLÁŽBA
2.14	ZADVĚŘÍ	11,02	TERACCO DLÁŽBA
2.15	CHODBA + SCHODIŠTĚ	34,89	PVC
2.16	UCEBNA	33,11	PVC
2.17	KOMORA	11,1	PVC
2.18	UCEBNA	32,37	PVC
2.19	UCEBNA	59,35	PVC
2.20	UCEBNA	59,04	PVC
2.21	UCEBNA	59,35	PVC

Ocelová plocha [m²]: 607,23

Tabulka překladů		
Označení	Skladba	Počet kusů
1	2 x U 180 - dL4100	2
2	2 x U 180 - dL4700	5
3	3 x PTH KP 7/225	4
4	3 x PTH KP 7/275	2
5	3 x PTH KP 7/125	5
6	3 x PTH KP 7/150	3
7	4 x PTH KP 7/225	1

PROFILY OCELOVÝCH PŘEKLADŮ BUDOU VZÁJEMNĚ SVÁŘENY NA HORNÍ I SPODNÍ STRANĚ PÁSOVINOU 530.

POZNÁMKY

- P1 - PROSTUP, PŘÍSAVACÍ OTVOR DO KOTELNY, OPATŘEN ŽALUZIOVOU MŘÍŽKOU SE SÍTKOU PROTI HMYZU 300x300 mm, BARVA STŘÍBRNÁ, KOV
- P2 - PROSTUP, PŘÍSAVACÍ OTVOR DO MĚŘICÍ MÍSTNOSTI, OPATŘEN ŽALUZIOVOU MŘÍŽKOU SE SÍTKOU PROTI HMYZU 600x600 mm, VČETNĚ PLECHOVÉHO RÁMU, BARVA BÍLÁ, 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 OPLÁSTĚNY SADROKARTONEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ V1 NP EI 30, 2 NP EI 15
- P5 - HROMOSVOD BUDE PŘELOŽEN DO PLASTOVÉ ZAPUŠTĚNÉ CHRÁNKY
- P6 - PLYNOVOD POTRUBÍ BUDE PŘELOŽENO NA LIC NOVÉ FASÁDY
- P7 - CEDULE S NÁZVEM ULICE BUDE PŘESUNUTA NA LIC NOVÉ FASÁDY
- P8 - POD NOVE ZDIVO BUDE POLOŽEN ASFALTOVÝ PAS TYPU SBS, PAS BUDE SVÁŘEN S POVOVNÍ IZOLACÍ
- P9 - HORNÍ OSTĚNÍ OCELOVÝCH PŘEKLADŮ BUDE IZOLOVANO XPS 30 mm
- P10 - STÁVAJÍCÍ A NOVE ZDIVO BUDE PROVÁZANO V KAŽDEM DRUHÉM SÁRU ZDIVA NA KAPSY POPR. PLECHOVÝM SPOJKAM, DO KAŽDÉ LOŽNĚ SPÁRY BUDOU VLOŽENY 2 KUSY, STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SLOUPY A NOVE ZDIVO BUDE PROVÁZANO PLECHOVÝMI SPOJKAMI V KAŽDÉ LOŽNĚ SPÁŘE, OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU PROPÓJENY SE SLOUPY, KONSTRUKCE PŘEKLADŮ BUDE VYVÝŠTĚN VĚNĚC.
- P11 - STÁVAJÍCÍ VÝVNÍVAJÍCÍ SOKL BUDE OPLECHOVÁN POZINKOVANÝM PLECHEM
- P12 - FASÁDNÍ DILATAČNÍ LIŠTA
- P13 - NOVÝ DRŽÁK NA VLAKU, ŽÁROVÉ POZINKOVÁNO
- P14 - NOVÝ VENKOVNÍ LED REFLEKTOR S POHYBOVÝM ČIDLEM
- P15 - PROSTUP, PŘÍSAVACÍ OTVOR DO MĚŘICÍ MÍSTNOSTI, OPATŘEN ŽALUZIOVOU MŘÍŽKOU SE SÍTKOU PROTI HMYZU 300x600 mm, VČETNĚ PLECHOVÉHO RÁMU, BARVA STŘÍBRNÁ, KOV
- P16 - NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLÁŽBA 600x600 VČETNĚ POSYPY
- Z1 - STÁVAJÍCÍ ŽEBŘÍK BUDE DEMONTOVÁN A NAHRAZEN NOVÝM, VIZ VÝKRES NOVOHO ŽEBŘÍKU

V1 - ŽB VĚNĚC 4xØR12, TRÁMNÍKY ØR6/ 250 mm, C 20/25 XC1, 133 b.m.
VĚNĚC BUDE KOTVEN K OCELOVÉ KONSTRUKCI SKELITU

ZATEPLENÍ ZÁKLADNÍ ŠKOLY JUBILEJNÍ PARK BUDOVA B			
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	OBJEDNATEL	Znojmo	
	KRESLIL	Město Znojmo	
	STUPEŇ	Ing. Roman Zvěřina	
	OBJEKT	DPS	
SO 01 STAVEBNÍ ČÁST		Č. ZAK.	15_07
PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV		VÝKRES	12.9.2016
		RELIEF	R1
		Č. PANE	1 D.05