



TABULKA MÍSTNOSTI 2.NP								
OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNAMKY	
2.01	CHODBA SOHOŠTĚ	14.40	3.02	STÁVAJÍCÍ - POVLAKOVÁ KRYTINA	STUKOVÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ - NOVÁ VYMALBA			
2.02	CHODBA	18.00	3.02	NOVÁ - POVLAKOVÁ KRYTINA	STUKOVÁ OMÍTKA NOVÁ NA NOVOYCH KONSTRUKCÍCH U STÁVAJÍCÍ OMÍTKY OPRAVA 10% - VYMALBA NOVÁ	OPRAVA OMÍTKY STROPU PO INSTALACÍCH 10% PODLEDOCHOBNOVÝ SYSTÉM V-250mm		
2.03	WC	3.00	3.02	NOVÁ - KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA NOVÁ NA NOVOYCH KONSTRUKCÍCH U STÁVAJÍCÍ OMÍTKY OPRAVA 10% - VYMALBA NOVÁ	SDK PODHLED V-250mm	KER. OBKLAD V-2000mm	
2.04	SKLAD PRÁDLA	7.90	3.02	NOVÁ - KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA NOVÁ NA NOVOYCH KONSTRUKCÍCH U STÁVAJÍCÍ OMÍTKY OPRAVA 10% - VYMALBA NOVÁ	OPRAVA OMÍTKY STROPU PO INSTALACÍCH 10%		
2.05	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2.50	3.02	NOVÁ - KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA NOVÁ NA NOVOYCH KONSTRUKCÍCH U STÁVAJÍCÍ OMÍTKY OPRAVA 10% - VYMALBA NOVÁ	OPRAVA OMÍTKY STROPU PO INSTALACÍCH 10%	KER. OBKLAD V-2000mm	
2.06	KANCELÁŘ	10.70	3.02	NOVÁ - POVLAKOVÁ KRYTINA	STUKOVÁ OMÍTKA NOVÁ NA NOVOYCH KONSTRUKCÍCH U STÁVAJÍCÍ OMÍTKY OPRAVA 10% - VYMALBA NOVÁ	OPRAVA OMÍTKY STROPU PO INSTALACÍCH 10%		
2.07	KOUPELNA	3.50	3.02	NOVÁ - KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA NOVÁ NA NOVOYCH KONSTRUKCÍCH U STÁVAJÍCÍ OMÍTKY OPRAVA 10% - VYMALBA NOVÁ	SDK PODHLED V-250mm	KER. OBKLAD V-2000mm	
2.08	KUCHYŘ, VÝDEJNA JÍDLA	16.10	3.02	NOVÁ - KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA NOVÁ NA NOVOYCH KONSTRUKCÍCH U STÁVAJÍCÍ OMÍTKY OPRAVA 10% - VYMALBA NOVÁ	SDK PODHLED, DVĚ ÚROVNĚ V-250mm A V-270mm	KER. OBKLAD V-2000mm	
2.09	DEJNÍ MÍSTNOST	110.40	3.02	NOVÁ - POVLAKOVÁ KRYTINA	STUKOVÁ OMÍTKA NOVÁ NA NOVOYCH KONSTRUKCÍCH U STÁVAJÍCÍ OMÍTKY OPRAVA 10% - VYMALBA NOVÁ	OPRAVA OMÍTKY STROPU PO INSTALACÍCH 10%		
2.10	SKLAD	7.40	3.02	NOVÁ - POVLAKOVÁ KRYTINA	STUKOVÁ OMÍTKA NOVÁ NA NOVOYCH KONSTRUKCÍCH U STÁVAJÍCÍ OMÍTKY OPRAVA 10% - VYMALBA NOVÁ	OPRAVA OMÍTKY STROPU PO INSTALACÍCH 10%		
2.11	ÚPĚVÁRNA + WC	15.30	3.00	NOVÁ - KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA NOVÁ NA NOVOYCH KONSTRUKCÍCH U STÁVAJÍCÍ OMÍTKY OPRAVA 10% - VYMALBA NOVÁ	OPRAVA OMÍTKY STROPU PO INSTALACÍCH 10%	KER. OBKLAD V-2000mm	
2.12	SÁRNA	12.90	3.00	NOVÁ - POVLAKOVÁ KRYTINA	STUKOVÁ OMÍTKA NOVÁ NA NOVOYCH KONSTRUKCÍCH U STÁVAJÍCÍ OMÍTKY OPRAVA 10% - VYMALBA NOVÁ	OPRAVA OMÍTKY STROPU PO INSTALACÍCH 10%		

LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- STÁVAJÍCÍ ÚSTŘEDNA ELEKTRONICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE
- KONCENTRÁTOR, 8 ZÓN
- PIR DETEKTOR NÁSTĚNNÝ, VNITŘNÍ
- AKUSTICKÝ DETEKTOR ROZBITÍ SKLA
- OVLÁDACÍ KLÁVESNICE S LCD
- MAGNETICKÝ KONTAKT ZÁVRTNÝ SE SVORKOVNICÍ, ø10, DL. 15+25 MM,
- KOMBINOVANÝ DETEKTOR KOUŘE A TEPLOTY SBĚRNICOVÝ,

POZNÁMKA:

- V OBJEKTU STÁVAJÍCÍ MATEŘSKÉ ŠKOLY INSTALOVÁN ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM
- ROZVODY ULOŽENY V TRUBKÁCH SMNF POD OMÍTKOU
- VÝŠKA PIR DETEKTORŮ: 30 cm POD STROPEM
- MIN. VZDÁLENOST PŘI SOUBĚHU SI a SL - DO 5 M min. 6 CM, NAD 5 M min. 20 CM
- MIN. VZDÁLENOST PŘI KŘÍŽENÍ - 1 CM
- PŘEHLEDOVÉ SCHEMA ZAPOJENÍ - viz. VÝKRES E 15

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V
DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S
STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:
NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
DOPLŇJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3: AB5

autor :	Ing. arch. Michaela Jandová		
projektant :	Ing. Vojtěch Florian		
investor :	Město Šlapanice, Masarykovo nám 100/7, 664 51 Šlapanice		
název akce :	Rekonstrukce objektu Masarykovo náměstí 1664/6 Šlapanice část dokumentace : D1.7 - SI a SLP ELEKTROINSTALACE Přodorys 1.NP - EZS		datum : leden 2022
			stupeň : DPS
			měřítko : 1:75
			č. výkresu : E 07

KUBE

ARCHITEKT

Horová 68, 616 00 Brno
+420 549 216 544
atelier@kubecz