



TABULKA MÍSTNOSTI 1.NP					
OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m ²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY
1.01	ZADVĚŘÍ	8,20	3,02	STÁVAJÍCÍ - KOBERCOVÁ ČIST. ZONA	STUKOVÁ OMÍTKA
1.02	CHODBA	16,00	3,02	STÁVAJÍCÍ - POVLAKOVÁ KRYTINA - ÚPRAVA PODLAHY	STUKOVÁ OMÍTKA - DOPLNIT OMÍTKU NA NOVÝCH KONSTRU LOKÁLNĚ 10% VÝMALBA
1.03	STROJOVNA VÝTAHU	7,50	3,02	STÁVAJÍCÍ - KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA
1.04	ZADVĚŘÍ	6,30	2,77	STÁVAJÍCÍ - KOBERCOVÁ ČIST. ZONA	STUKOVÁ OMÍTKA
1.05	CHODBA	14,00	2,77	STÁVAJÍCÍ - POVLAKOVÁ KRYTINA	STUKOVÁ OMÍTKA
1.06	CHODBA	6,80	2,77	STÁVAJÍCÍ - POVLAKOVÁ KRYTINA	STUKOVÁ OMÍTKA
1.07	ZADVĚŘÍ	2,50	2,77	STÁVAJÍCÍ - KOBERCOVÁ ČIST. ZONA	STUKOVÁ OMÍTKA
1.08	PŘÍPRAVNA JIDLA	7,80	2,77	STÁVAJÍCÍ - KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA
1.09	PŘÍPRAVNA JIDLA	7,70	2,77	STÁVAJÍCÍ - KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA
1.10	ÚKLIDOVÁ M., PRADELNA	12,70	3,57	STÁVAJÍCÍ - KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA
1.11	CHODBA	13,34	3,01	STÁVAJÍCÍ - POVLAKOVÁ KRYTINA	STUKOVÁ OMÍTKA
1.12	KANCELÁŘ - Ř. SKOLKY	9,40	3,01	STÁVAJÍCÍ - POVLAKOVÁ KRYTINA	STUKOVÁ OMÍTKA
1.21	SATNA	12,80	3,01	STÁVAJÍCÍ - POVLAKOVÁ KRYTINA	STUKOVÁ OMÍTKA
1.22	PŘEDSÍŇ	3,00	3,01	STÁVAJÍCÍ - POVLAKOVÁ KRYTINA	STUKOVÁ OMÍTKA
1.23	WC, PRADELNA	4,60	3,01	STÁVAJÍCÍ - KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA
1.24	HERNA DĚTÍ	119,90	3,01	STÁVAJÍCÍ - POVLAKOVÁ KRYTINA	STUKOVÁ OMÍTKA - DOPLNIT OMÍTKU NA STĚNÁCH LOKÁLNĚ 10% - VÝMALBA
1.25	CHODBA	13,10	3,01	NOVÁ - POVLAKOVÁ KRYTINA	- DOPLNIT OMÍTKU NA STĚNÁCH LOKÁLNÍ OPRAVY 10% - VÝMALBA
1.26	UMÝVÁRNA, WC - DĚTI	15,80	3,01	STÁVAJÍCÍ - KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA
1.27	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,10	3,01	STÁVAJÍCÍ - KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA

LEGENDA

- STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ
- DOMÁCÍ VIDEOTELEFON
- ZT ZVONKOVÉ TABLO V-LINE, TYP V4R, 4x TLAČÍTKO, KAMERA, KARTOVÝ SYSTÉM
- EZ EL. DVEŘNÍ ZÁMEK 24 VDC
- DT DOMÁCÍ VIDEOTELEFON V-LINE, TYP VT-D-43V2
- RD STÁVAJÍCÍ DATOVÝ ROZVADĚČ RACK
- R01a STÁVAJÍCÍ SILNOPROUDÝ ROZVADĚČ
- ZÁSUVKA DATOVÁ JEDNONÁSOBNÁ, 1xRJ45
- ZÁSUVKA DATOVÁ DVOJNÁSOBNÁ, 2xRJ45

DOMÁCÍ VIDEOTELEFON - DT

- STÁVAJÍCÍ SYSTÉM - V-Line INSTALOVÁN VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU MŠ
- PROVEDE SE PŘIPOJENÍ 2-VODIČOVOU SBĚRNICÍ
- SÍŤOVÝ NAPAJEČ - STÁVAJÍCÍ V ROZVADĚČI R01a

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ - D

- PAPRSKOVÝ SYSTÉM PŘIPOJENÍ KABELU UTP 4 x 2 x 0,8 CAT 5E NA STÁVAJÍCÍ DATOVÝ ROZVADĚČ RACK NA REZERVNÍ PATCH PANELY

ULOŽENÍ ROZVODŮ

- ROZVODY DT A D ULOŽENY V TRUBKÁCH SMNF POD OMÍTKOU

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
DOPLŇENÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
DOPLŇUJÍCÍM 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	číslo:	100/7, 664 51 Šlapanice
název akce :		datum :	leden 2022
Rekonstrukce objektu Masarykovo náměstí 1664/6 Šlapanice		stupeň :	DPS
část dokumentace :		měřítko :	1:75
D1.7 - SI a SLP ELEKTROINSTALACE		č. výkresu :	E 04
Přodorys 1.NP - dom. videotelefon + strukt.kabeláž			

KUBE ARCHITEKT
Horová 68, 616 00 Brno
KUBE, s. r. o.
atelier@kubecz