



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:						
Č.M.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SVĚTLÁ VÝŠKA [m]	POVRCHY		
				PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	6,36	---	DLAŽBA	OMÍTKA MALBA	OMÍTKA MALBA
1.02	ŠATNA	33,21	2,8..3,33	nové PVC	SDK, MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED
1.03	SKLAD POD SCHODIŠŤEM	---	---	---	---	---
1.04	GARÁŽE	---	---	---	---	---
1.05	CHODBA SOUSEDNÍHO OBJEKTU	---	---	---	---	---

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 / 2010 :

Vnitřní prostory - normální dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2, Změna Z1, Tabulka NA.4
Vnější prostory - prostory nebezpečné dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2, Změna Z1, Tabulka NA.6

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA :

3/PEN AC 400/230 V 50 Hz, TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2

AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLŇKOVÁ OCHRANA - PROUDOVÉ CHRÁNIČE

POZNÁMKY

- R1 - rozvodnice pro upravované prostory
- Rozvodnice napojena kabelem CYKY-J 5x4 z rozvodnice ve vyšším podlaží
- Přívod bude jištěn v horní rozvodnici nově osazeným jističem 3x 20 A
- Rozvody navrženy kabely s měděnými jádry (např. CYKY)
- Uložení vedení :
 - Ve zdi pod omítkou
 - Volně nad podhledem na PVC závěsech
 - Uložení vedení bude upřesňováno dle řešení interiéru a skutečně provedených konstrukcí
- Rozvody nutno koordinovat s ostatními profesemi
- Výška osazení zásuvek přístrojů (pokud není uvedeno jinak) :
 - zásuvky - 250 mm - střed na úrovni podlahy
 - spínače - 1100 mm - střed na úrovni podlahy
- Poloha svítidel, spínačů, zásuvek a ovládání osvětlení bude při realizaci upřesněno dle skutečně řešeného interiéru a potřeb uživatele a vybavení přístrojovou technikou
- Před prováděním omítek musí technický dozor ve spolupráci s investorem odsouhlasit umístění zásuvek a vývodů pro osvětlení vč. jeho ovládání
- Před prováděním omítek musí technický dozor ve spolupráci s dodavatelem technologických zařízení odsouhlasit napájecí a ovládací vývody pro tato zařízení
- Doporučená osvětlenost prostor dle ČSN EN 12464-1 - ref. č. 5.2.4 - 200 lx

PARÉ: ZMĚNA 3/2018

ATELIER M			U průhonu 466/22, Praha 7, 170 04 Tel./fax.: 266 311 198 IČ: 13827561, DIČ: CZ5402191993	
VYPRACOVAL:	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	PŘÍLOHA Č.:	
Ing. Zdeněk Böhm	Ing. Zdeněk Böhm	Ing. MAREK	D.1.4.d.04	
INVESTOR: MČ Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6				
MÍSTO AKCE:	Břevnovská 1691/4, č. parc. 153/2, 160 00 Praha 6		STUPEŇ:	DPS
NÁZEV AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DPS		DATUM:	12/2017
ČÁST:	D.1.4.d - ELEKTROINSTALACE		FORMÁT:	A3
VÝKRES:	PŮDORYS		MĚŘÍTKO:	1:50
			ZAK. ČÍSLO:	24/2017