


POZNÁMKA
Rozvodná soustava 3+N+PE AC 50Hz, 400V, TN-S
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:
automatickým odpojením od zdroje ve stanoveném čase v síti TN,
v části instalace doplněna proudovými chrániči
a doplňujícím ochranným pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Prostředí - viz technická zpráva

- LEGENDA**
- B** - přisazené LED svítidlo, opálový kryt, 1x LED, 26W, 3300lm, Ra80, 4000K IP40
například MODUS ESO3000RMKO
- C** - kruhové přisazené LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, Ø 370mm, 1x LED, 28W, 2600lm, Ra80, 4000K, IP20
například MODUS SPMP4KN370V2/700ND
- GN** - kruhové přisazené LED svítidlo, sklo triplex opál mat, Ø 420mm, 1x LED, 29W, 3000lm, Ra80, 4000K, IP43,
límec nerez broušená, s nouzovým modulem 1hod
například OSMONT AURA 4 - LED-1L15B07K75/072/NK1W 4000 + K74/DL15
- N1** - nouzové LED svítidlo 3W, 1hod, svítící při výpadku, testovací tlačítko, IP65, piktogram umístit pod svítidlo
například ETE/3W
- 1** - jednopól. vypínač 1, zapuštěný pod omítku + kryt, bílý, 10A, 230V, IP20
- 5** - sériový přepínač 5, zapuštěný pod omítku + kryt, bílý, 10A, 230V, IP20
- 6** - střídavý přepínač 6, zapuštěný pod omítku + kryt, bílý, 10A, 230V, IP20
- 7** - křížový přepínač 7, zapuštěný pod omítku + kryt, bílý, 10A, 230V, IP20
- zásuvka** domovní jednonásobná, 16A, 250V, bílá, zapuštěná pod omítku, IP40
- zásuvka** domovní jednonásobná, 16A, 250V, bílá, zapuštěná pod omítku, s ochranou proti přepětí, IP40
- čidlo** pohybové 180°, dosah 12m, IP20, ve výšce +1,2m nad podlahou
- PT** - podpůrná trubka ochrany před bleskem, napojit na OP
- OP** - ochranné pospojování vodičem H07V-K 16mm a H07V-K 6mm k podpůrným trubkám

vypínače budou umístěné ve výšce +1,2m nad podlahou
instalace bude provedena v SDK příčkách, nad podhledy a pod omítkou
zásuvky budou umístěny ve výšce +0,3m nad podlahou mimo popsané ve výkrese
silové zásuvky pro PC budou označeny nálepkou PC
světelná instalace provedena kabely CYKY-J 3x1,5mm, k vypínačům a čidlům CYKY-O 3x1,5mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
4.01	SCHODIŠTĚ
4.02	CHODBA
4.03	SPISOVNA
4.04	SPISOVNA
4.05	SPISOVNA
4.06	VYT. ŠACHTA
4.07	SKLAD

ZODP. PROJ.	Ing. Petr Lanc	DATUM	01/2021			
VYPRACOVAL	Zdeněk HLOŽANKA	MĚŘÍTKO	1:50			
INVESTOR	Město Český Těšín náměstí ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín	ZAK. Č.	2499			
		STUPEŇ	DPS			
AKCE Rekonstrukce budovy na ul. Pražská 3/14, parc.č. st. 4, k.ú. Český Těšín				VÝKRES	VÝTISK	
ČÁST D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				D.1.4.4 06		
OBSAH Půdorys 4.NP						