



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP (navrhovaný stav)

OZN.	NÁZEV	SV.VÝŠKA [mm]
1N01	zdv.veřh	3100
1N02	veřhpní hala	3100
1N03	čekárna	3100
1N04	chodba	3000
1N05	WC muž	3000
1N06	WC ženy	3000
1N07	WC OSSPO	3000
1N08	úklid	3000
1N09	deníí místnost - security	3000
1N10	chodba	3000
1N11	umývárna	3000
1N12	WC	3000
1N13	sklad	3000
1N14	chodba	3000
1N15	technická místnost	3000
1N16	úklid	3000
1N17	chodba - komerční ládi	3000
1N18	sklad	3000
1N19	sklad	3000
1N20	schodiště A	-
1N21	schodiště B	-
1N22	deníí místnost - výpravčí	3000
1N23	Spřicha	3000
1N24	Místnost pro komerci	3100
1N25	TECHNOLOGICKÁ MÍSTNOST DRT	3000
1N26	pokladny	3000
1N27	Deníí místnost - úklid	3000
1N28	Rezerne	3000
1N29	chodba	3000
1N30	kancelář - výpravčí	3000
1N31	chodba	3000
1N32	chodba	3000
1N33	WC ženy	3000
1N34	WC muž	3000
1N35	kuchyňka	3000
1N36	Kancelář dozordního provozu	3000

LEGENDA ELEKTROINSTALACE:

- ×-BX SVÍTLIDLO ŽÁROVKOVÉ 1x80W SE ŽÁVITEM E27 (P20)
- ⊠ ZEMNÍ SVÍTLIDLO VENKOVNÍ, IP65
- LED SVÍTLIDLO PRÍSAZENÉ 1x29W (IP40)
- 502 - ŽAPUSTNÉ LED SVÍTLIDLO KRUHOVÉ 1x16,5 W
- 502 - ŽAPUSTNÉ LED SVÍTLIDLO KRUHOVÉ 1x16,5 W, S AUTONOMNÍM ZDROJEM
- ŽÁŘÍKOVÉ SVÍTLIDLO NOUZOVÉ 1x11W (IP40) S VLASTNÍM ZDROJEM-PKTOGRAM
- VÝBOJKOVÉ SVÍTLIDLO SHC 1x100W
- SPÍNAČ SÉRIOVÝ ŘÁZ 1, 230V/10A (P20)
- SPÍNAČ SÉRIOVÝ ŘÁZ 5, 230V/10A (P20)
- SPÍNAČ SCHOĐÍŠTVOVÝ ŘÁZ 6, 230V/10A (P20)
- SPÍNAČ KŘÍŽOVÝ ŘÁZ 7, 230V/10A (P20)
- TLAČÍTKOVÝ OHVADNÁČ ŘÁZ 10, 230V/10A (P20)
- POHYBOVÉ ČIDLO (OVILADÁNÍ OSVĚTLENÍ)
- JEDNOFAZOVÝ VÝVOD
- TŘÍFÁZOVÝ VÝVOD
- POHYBOVÉ ČIDLO URČENÉ PRO OVILADÁNÍ SVÍTLIDEL ÚHEL 180° (IP44)
- JEDNODUCHÁ ŽASUVKA 230V/16A (IP20)
- ŽASUVKA DVOUJÁSOBNÁ S NATOČENOU DUTINOU 230V/16A (P20)
- STOUPACÍ VEDENÍ
- OCHRANNÉ POSPOJENÍ KABELM CY 4mm2

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA

NORMÁLNÍ OSVĚTLENÍ: 3PEN-PE-N 4W 50Hz 230/400V/IN-C-S

OCHRANA PŘED NEBEZPĚČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PROVEDENA DLE ČSN 33 3000-4-41, ed.2:

ŽÁKLADNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V PROSTORÁCH ZVLÁŠTĚ NEBEZPĚČNÝCH JE TATO OCHRANA DOPLNĚNA POSPOJENÍM SILOVÉ VÝVODY PRO ŽASUVKOVÉ OBVODY JSOU VYBAVENY PROUDOVÝMI CHRÁŇAČI

POZNÁMKA:

SVĚTELNÉ ROZVODY CYKY (30,31,51)x1,5 ŽASUVKOVÉ ROZVODY CYKY (31,51)x2,5

Období volby	St	Název	Volba	Volba	Volba
1	BA0001-0001-0001-0001	BA0001-0001-0001-0001	BA0001-0001-0001-0001	BA0001-0001-0001-0001	BA0001-0001-0001-0001
2	BA0001-0001-0001-0001	BA0001-0001-0001-0001	BA0001-0001-0001-0001	BA0001-0001-0001-0001	BA0001-0001-0001-0001
3	BA0001-0001-0001-0001	BA0001-0001-0001-0001	BA0001-0001-0001-0001	BA0001-0001-0001-0001	BA0001-0001-0001-0001

Legenda - tiskové volání :

- AS1 SIGNALIZAČNÍ SVĚTLO S ELEKTRONIKOU A AKUSTICKOU SIGNALIZACÍ
- V1 VOLACÍ TLAČÍTKO TÁHLA S UKLIDŇUJÍCÍ LED
- VP VOLACÍ / POTVRZOVACÍ TLAČÍTKO
- P1 ŽÁŘENÍ PRO POTVRZENÍ VOLÁNÍ

aprea

generální oddělení projektu
Aprea s. r.o.
sídlo firmy Ocelářská 35/1354, 190 00 Praha 9; kancelář: Na Švihance 1/1476, 120 00, Praha 2
IČO: 272 45 918, DIČ: CZ27245918

stavebník Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 IČO: 70994234, datová schránka ucozrh	stavebník PMR elektro s.r.o., U Hlady 69/74, 140 00 Praha 4
arch. Rekonstrukce výpravní budovy v žst Písek Hlavní nádraží č.p. 308, 397 01 Písek - Budějovická Předměstí paralelní článek st. 789, st. 1930, st. 1588, 106711, 269111 Katastrální území: Písek [700759]	zodpovědný projektant Ing. Jaroslav Janeček HP Ing. arch. Lukáš Štítný výpravčí Ing. Jaroslav Janeček David Prachal

výkres SITUÁČNÍ SCHÉMA ROZVODU - 1.NP		paré	číslo výkresu
mřítko 1:100	dokumentace ELE		
datum 6/2020	dokumentace duplikát		
formát A1	PDPS		

03

TENTO DOKUMENT JE DŮLEŽITOU VLASTNOSTÍ AUTORA, DLE ÚST 511 OBČZ, NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, APOŽÍVÁN, ČI PŘEDAT TŘETÍ OSOBĚ