

LEGENDA NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ :

- LED NOUZOVÉ SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ
NAPOJENO Z CBS
- LED NOUZOVÉ SVÍTIDLO STROPNÍ
NAPOJENO Z CBS
- LED NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM VE SMĚRU UNIKU
NAPOJENO Z CBS
- LED NOUZOVÉ SVÍTIDLO STROPNÍ
NAPOJENO Z CBS
- LED NOUZOVÉ SVÍTIDLO STROPNÍ
NAPOJENO Z CBS
- LED NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM VE SMĚRU UNIKU
NAPOJENO Z CBS

LEGENDA ZNAČEK :

- SVÍTIDLO PRÍSAZENÉ NÁSTĚNNÉ PRO STÁLÉ A NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ SE SNÍMAČEM POHYBU, 230V, IP40
- VYPÍNAČ 230V, ŘAZENÍ 1, IP20, IP44
- PŘEPÍNAČ STRÍDAVÝ 230V, ŘAZENÍ 6, IP20, IP44
- PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ 230V, ŘAZENÍ 5, IP20, IP44
- PŘEPÍNAČ STRÍDAVÝ DVOJITÝ 230V, ŘAZENÍ 6+6
- TLAČÍTKO - ZAPÍNAČ OVLADAČ 230V, ŘAZENÍ 1/0S0
- SNÍMAČ POHYBU S UPEVNĚNÍM NA STROP PRO SPÍNÁNÍ BĚŽNÉHO OSV. IP20
- SNÍMAČ PŘÍTOMNOSTI S UPEVNĚNÍM NA STROP IP40
- OVLÁDACÍ TLAČÍTKOVÝ PANEL

- VÝÚSTKY VZT
- OZNAČENÍ SPÍNÁNÍ VZT S ČASOVÝM DOBĚHE "t" čas
- VENTILÁTOR VZT

- A LED svítidlo závěsné do haly - 81W, 4000K, 12.600 lm, 155lm/W, Ra80, IP65
- B LED svítidlo podhledové - 31W, 4000K, 3.600 lm, 116lm/W, Ra80, IP20
- C LED svítidlo podhledové - 31W, 4000K, 3.600 lm, 116lm/W, Ra80, IP20
- D LED svítidlo přisazené - 34W, 4000K, 4.200 lm, 123lm/W, Ra80, IP40
- D1 LED svítidlo přisazené - 22W, 4000K, 2.700 lm, 122lm/W, Ra80, IP40
- P LED svítidlo přisazené - 19W, 4000K, 2.000 lm, 133lm/W, Ra80, IP66
- P1 LED svítidlo přisazené - 19W, 4000K, 2.000 lm, 133lm/W, Ra80, IP66
- P2 LED svítidlo přisazené - 44W, 4000K, 6.000 lm, 136lm/W, Ra80, IP66
- P3 LED svítidlo přisazené - 28W, 4000K, 3.900 lm, 139lm/W, Ra80, IP66
- PX LED svítidlo přisazené - 42W, 4000K, 6.000 lm, 142lm/W, Ra80, IP66

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1. NP.		
číslo míst.	účel místnosti	plocha m2
1,01	Chodba	27,69
1,02	Chodba	26,17
1,03	Umývárna	6,66
1,04	WC	1,35
1,05	WC	1,35
1,06	Sklad	4,19
1,07	Garáž OTV + ONS	53,20
1,08	Garáž - měřicí auto	30,36
1,09	Sklad ONS	33,11
1,10	Sklad SP	33,75
1,11	Sklad OTV	24,55
1,12a	Technická místnost, rozvodna RACKY	8,09
1,12b	Místnost R-DTR	3,60
1,13	Technická místnost	11,62
1,14	Sklad OTV	34,31
1,15	Sklad OTV	32,38
1,16	Chodba	19,89
1,17	Sklad barev	11,40
1,18	Tiskové láhve	11,40
1,19	Svalovna dílna OTV	36,79
1,20	Chodba	6,35
1,21	Uklid	2,93
1,22	Schodiště - schodišťové stupně a podesta	10,30
1,23	Dílna ONS	26,09
1,24	Výťah	1,92
1,25	Dílna SP	39,00
1,26	Nářadí	9,99
Celkem		508,44

POZNÁMKY :

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE DLE ČSN 33 2000-4-41 ZÁKLADNÍ - S OCHRANOU AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČL. 413.1.1.1.

DOPLŇKOVÁ OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM PROUDOVÝM CHRÁNIČEM UMÍSTĚNÝM S JISTĚNÍM V ROZVADĚČÍCH.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE DLE ČSN 33 2000-4-41 POSPOJOVÁNÍM SPOLEČNĚ S UZEMNĚNÍM A UVEDENÍM NA SPOLEČNÝ POTENCIÁL NA "EP" SVORKOVNICÍCH VZÁJEMNĚ VODIVĚ PROPOJENÉ DLE ČL. 413.1.2 A 413.N6.4.

VNĚJŠÍ VLIVY JSOU DLE ČSN 33 2000-5-51.

KRYTÍ MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 33 2000-5-51 - EL. VYPÍNAČŮ, ZÁŠLUK, EL. ZAŘÍZENÍ A OSVĚTLENÍ.

PŘÍVOD EL. ENERGIE JE V SOUSTAVĚ 3+PEN 400V AC/TN-C.

ELEKTROINSTALACE V OBJEKTU JE PROJEKTOVÁNA V EL. SOUSTAVĚ 3+PEN 400/230V AC/TN-S.

VEŠKERÉ EL. ROZVODY V OBJEKTU JSOU VEDENY SKRYTĚ VE STĚNÁCH A STROPECH V ADMINISTRATIVNÍ ČÁSTI A V HALE PO LÁVKÁCH PO POVRCHU.

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.03.2023	Čistopis dokumentace	Ing. arch. Vítězslav Glomb

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:


Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ

Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9



Zhotovitel díla:


Adresa:

Kontakt:

SAGASTA s.r.o.

Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka

T: +420 261 344 100
E: info@sagasta.cz



Zhotovitel části objektu:


Adresa:

Kontakt:

SEAP s.r.o.

Na Pátku 1171, 337 01 Rokycany

T: +420 777 603 406
E: seap@seap.cz



Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Ing. arch. Vítězslav Glomb

Jaroslav Jílek

Název stavby/akce:	Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného provozního pracoviště OŘ Plzeň	Označení investora: S631800302
Název části:	POZEMNÍ OBJEKTY PROVOZNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH BUDOV	Zakázka: 119 061
Název objektu/díle části:	Administrativní a dílenská budova a opravárenská hala SILNOPROUD	Označení části: D.2.2.1.44
Název přílohy:	Výkresová část	Označení objektu/komplexu: SO 11-72-01.44
Název díle části přílohy:	Půdorys 2.NP - Osvětlení	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2 006
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Jílek	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj:	Plzeňský kraj	Smluvní datum zpracování: 11/2022
Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo. Výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu SAGASTA, s.r.o.		