

1.NP

Equipment list:

- WL01-PE-H07Y-K 6
- WL01-CYKY-J 5x4
- WS01-CYKY-J 5x1.5
- WL02-CYKY-J 5x2.5
- WL04-CYKY-J 3x1.5
- WL05-CYKY-J 3x1.5
- WL09-CYKY-J 3x2.5
- WS02-CYKY-J 3x1.5
- WL03-CYKY-J 3x1.5
- WL07-CYKY-J 3x2.5

	ROZVÁDĚČ
	KABELOVÁ TRASA
	KABEL/VÝVOD
	SPÍNAČ ř. 1 IP20
	SPÍNAČ ř. 6 IP20
	SPÍNAČ ř. 6+6 IP20
	SPÍNAČ ř. 1 IP44 na povrch
	SPÍNAČ ř. 6 IP44 na povrch
	ZÁSUVKA 1f
	DVOUZÁSUVKA 1f
	ZÁSUVKA IP44 na povrch
	VÝVOD TZB
	SVÍTIDLO přisazené nástěnně
	SVÍTIDLO přisazené nástěnně s číslom
	SVÍTIDLO přisazené stropní
	SVÍTIDLO přisazené stropní
	SVÍTIDLO LED přisazené
	SVÍTIDLO NO

- KABELY ULOŽENY V KABELOVÝCH TRASÁCH
- KABELOVÉ TRASY - LIŠTY, POD OMÍTKOU, CHRÁNIČKY
- PŘI SOUBĚHU NEBO KŘIŽOVÁNÍ SILNOPROUDÝCH KABELŮ S KABELY SDĚLOVACÍMI DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI
- DALŠÍ INFORMACE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

- JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 3PEN~50Hz, 400V / TN-C - přívod
3NPE~50Hz, 400V / TN-S
- OVLÁDACÍ NAPĚTÍ: 1NPE~50Hz, 230V / TN-S

- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 - izolací, kryty nebo přepážkami
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
normální - automatickým odpojením od zdroje, izolací
doplňková - pospojováním, proudovým chráničem
- OCHRANA PŘED ZKRATOVÝMI PROUDY A PŘED PŘETÍŽENÍM: POJISTKAMI A JISTIČI
- IP - krytí a provedení podle protokolu VV (vnějších vlivů)
- FINÁLNÍ UMÍSTĚNÍ (POZICE A VÝŠKA) OVLADAČŮ A ZÁSUVEK BUDE UPŘESNĚNO PO DOHODĚ S INVESTOREM

A1 - LED kruhové 1800 lm; 20 W; IP44; 3K; Ø360 x 118 mm

B1 - LED obdélníkové 3750 lm; 27 W; IP66; 4K; 1277 x 101 x 101

C1 - LED kruhové 900 lm; 9 W; IP44; 3K; Ø285 x 89 mm

C2 - LED kruhové 900 lm; 9 W; IP44; 3K; Ø285 x 89 mm

N1 - LED nouzové svítidlo obdélníkové; M AT White, 3 h; 3 W; IP20; 250 x 29 x 194 mm

N2 - LED nouzové svítidlo kruhové antipanické M AT White, 3 h; 270 lm; 6,4 W; IP65; Ø170 x 67 mm

N3 - LED nouzové svítidlo kruhové, požární bod / konec evak. cesty, M AT White, 1 h; 470 lm; 6 W; IP65; Ø170 x 67 mm

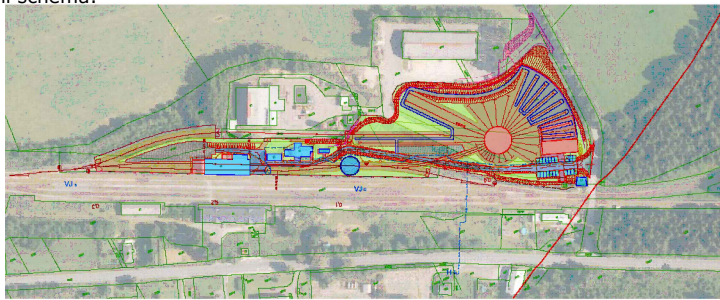
Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém B. p.v., $\pm 0,000 = 544,030$ m.n.m

iná ověření:

Paré:

Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:



Podpis: _____ Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
.	.	.	

Stavebník / investor	Pardubický kraj
Adresa:	Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
Zástupce investora:	JUDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtman
Adresa:	-

Zhotovitel díla:		Prodin a.s.	 PRODIN SKUPINA VENTIO	
Adresa:		K Vápence 2745, Pardubice 530 02		
Kontakt:		T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz		
Zhotovitel části / objektu:		Prodin a.s.	 PRODIN SKUPINA VENTIO	
Adresa:		K Vápence 2745, Pardubice 530 02		
Kontakt:		T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz		
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Petr Prchal	Specialista:	Rudolf Nyvlt

Název stavby / akce:	Areal železničního depa v Dolní Lipce			Označení investora: OR-22-24401
Adresa stavby:	obec Dolní Lipka			Zakázka: 31/22/242.208
Název části:	Technika prostředí staveb			Označení části: S003-D.1.4
Název objektu / dílčí části:	Hradlo			Označení objektu / komplexu: SO 03
Název přílohy:	Půdorys			Číslo přílohy: b-301
Název dílčí části přílohy:	Výkresová část elektroinstalace silnoproudu			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Rudolf Nývlt	Měřítko: 1 : 50 Formáty: 594x420	Stupeň dokumentace: DPS	
Kraj: Pardubický	Katastrální území: Dolní Lipka [629588]	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 25.02.2024	
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:
			Příloha:	Revize:

Legenda místností			
č. m.	název místnosti	int. osv. (lx)	barevná teplota
0.01	SCHODIŠTĚ, CHODBA	100	TB 3000 K
0.02	TECHNOLOGIE	200	TB 3000 K
1.01	VELIN	300	TB 3000 K
1.02	KOMORA	100	TB 3000 K
1.03	SKLAD	200	NB 4000 K
1.04	SKLAD	200	NB 4000 K