

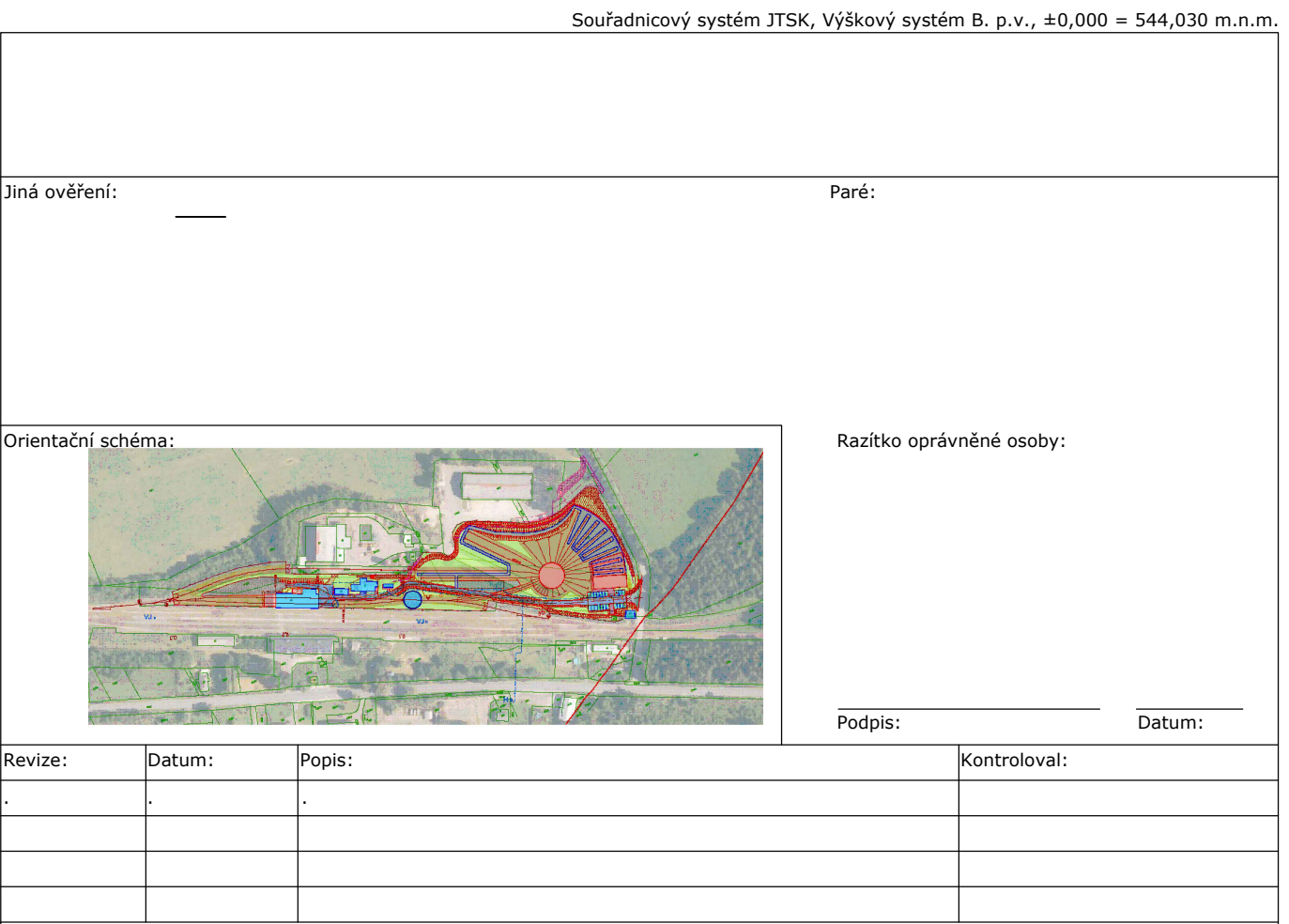
A1	- LED křivkové 10000 lm; 61 W; IP65; 3K; Ø560 x 450 mm; zavěšené
A2	- LED křivkové 5000 lm; 29 W; IP65; 3K; Ø560 x 450 mm; přisazené
B1	- LED křivkové 1600 lm; 18 W; IP44; 4K; Ø320 x 21 mm; zapuštěné
B2	- LED křivkové 1600 lm; 18 W; IP44; 4K; Ø320 x 21 mm; přisazené
B3	- LED křivkové 2200 lm; 24 W; IP44; 4K; Ø300 x 21 mm; zapuštěné
B4	- LED křivkové 2200 lm; 24 W; IP44; 4K; Ø300 x 21 mm; přisazené
C1	- LED křivkové 1800 lm; 20 W; IP44; 3K; Ø360 x 125 mm; přisazené
D1	- LED panel 3600 lm; 30 W; IP40; 4K; UGR 595 x 595 x 10 mm; přisazené
E1	- LED obdélníkové 2030 lm; 15 W; IP66; 4K; 660 x 101 x 101 mm; přisazené/zavěšené
N1	- LED nouzové svítidlo obdélníkové; M AT White, 3 h, 3 W; IP20; 250 x 29 x 194 mm; přisazené
N2	- LED nouzové svítidlo kruhové, evakuační set; M AT White, 3 h, 6 W; IP65; Ø170 x 67 mm; přisazené
N3	- LED nouzové svítidlo kruhové, požární bod / Konec evak. set; M AT White, 1 h, 470 lm; 6 W; IP65; Ø170 x 67 mm; přisazené
N4	- LED nouzové svítidlo kruhové, osádkářský bod / Konec evak. set; M AT White, 1 h, 470 lm; 6 W; IP65; Ø170 x 67 mm; přisazené
N5	- LED nouzové svítidlo kruhové, evakuační set; M AT White, 3 h, 6 W; IP65; Ø170 x 67 mm; zapuštěné
V1	- Retro industriální venkovní LED svítidlo; Lucerna podzáseň ramínkem; ZET; IP44
V2	- Retro industriální venkovní LED svítidlo; Lucerna podzáseň ramínkem; senzor; ZET; IP44

KABELY ULOŽENÝ V KABELOVÝCH TRÁSACH
KABELOVÉ TRASY - ŽLABY DRÁŽENÉ, TRUBKY, POD OMIŤKOU, CHRÁNĚNÝ
PŘI SOUBĚHĚ NEBO KŘÍŽOVÁNÍ TLUKOVÝCH KABELŮ S PŘÍ SOUBĚHĚMI DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI
- DALŠÍ INFORMACE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

- JEMNĚJŠÍ NAPĚTÍ: 3PEN-50HZ, 400V / TN-C - přívod
3NPE-50HZ, 400V / TN-C-S
- OVLÁDACÍ NAPĚTÍ: 1NPE-50HZ, 230V / TN-C-S

- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 - izolaci, kryty nebo přezáblkami
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
normální - automatickým odpojením od zdroje, izolací
doplňková - pospojováními, proudovým chráncem
- OCHRANA PŘED KRAJTOVÝMI PROUDY A PŘED PŘETÍŽENÍMI: POJISTKAMI A JISTIČI
- PŘEMĚNA ELEKTROINSTALACE (FINÁLNÍ UMÍSTĚNÍ (POZICE A VÝŠKA) OVLADAČŮ A ŽASÁVŮ) BUDE UPRAVĚNO PODELE KONKRÉTNÍHO
INTERIEROVÉHO ŘEŠENÍ PRO DOHODU
- PŘÍPOJENÍ PROJEKTU OSTATNÍCH PROFESÍ BUDE PROVEDENO PODELE POŽADÁVKŮ TĚCHTO PROFESÍ A KONKRÉTNĚ DODANÉHO ZAŘÍZENÍ.

WS302-CRKY-J 3x2.5	WS319-CRKY-J 3x1.5	WS306-CRKY-J 3x2.5
WS308-CRKY-J 3x2.5	WS312-CRKY-O 3x1.5	WS310-CRKY-J 3x2.5
WS307-CRKY-J 3x2.5	WS317.3-CRKY-O 3x1.5	WS311-CRKY-J 3x2.5
WS308-CRKY-J 3x2.5		WS318-CRKY-J 3x1.5
WS310-CRKY-J 3x2.5		WS410-CRKY-J 3x1.5
WS311-CRKY-J 3x2.5		WS411-CRKY-J 3x1.5
WS312-CRKY-J 3x2.5		
WS314-CRKY-J 3x2.5		
WS316-CRKY-J 3x1.5		
WS317.1-CRKY-J 3x1.5		
WS318-CRKY-J 3x1.5		



Stavebník / investor		Parubický kraj	
Adresa: Zástupce investora: Adresa:		Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice JUDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtmán -	
Zhotovitel díla:		Prodin a.s.	
Adresa: Kontakt:		K Vápenice 2745, Pardubice 530 02 T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz	
Zhotovitel částí / objektu:		Prodin a.s.	
Adresa: Kontakt:		K Vápenice 2745, Pardubice 530 02 T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Petr Pechal	Specialista: Rudolf Nývlt
Hlavní stavby / akce:		Označení investora: OR-22-24401	
Areál železničního depa v Dolní Lipce		Zakázka: 31/22/242.208	
Adresa stavby: obec Dolní Lipka		Označení části: S001-D.1.4	
Název části: Technická prostředí staveb		Označení objektu / komplexu: SO 01	
Název objektu / dílné části: Vstupní objekt		Označení objektu / komplexu: SO 01	
Název přílohy: 3. NP		Číslo přílohy: b-303	
Výkresová část elektroinstalace silnoproudou		Měřítko: 1 : 50	
Zpracovatelský přílohy: Katedra návrh		Formáty: 840x594	
Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Koblaša		TUDU:	
Kraj: Katolanský území:		Smluvní datum zpracování: 25.02.2024	
Parubický: Dolní Lipka (629588)		DPS	
Období platnosti: 25.02.2024		DPS	
Období platnosti: 25.02.2024		DPS	