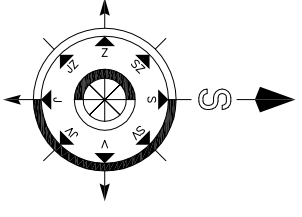


M 1:200



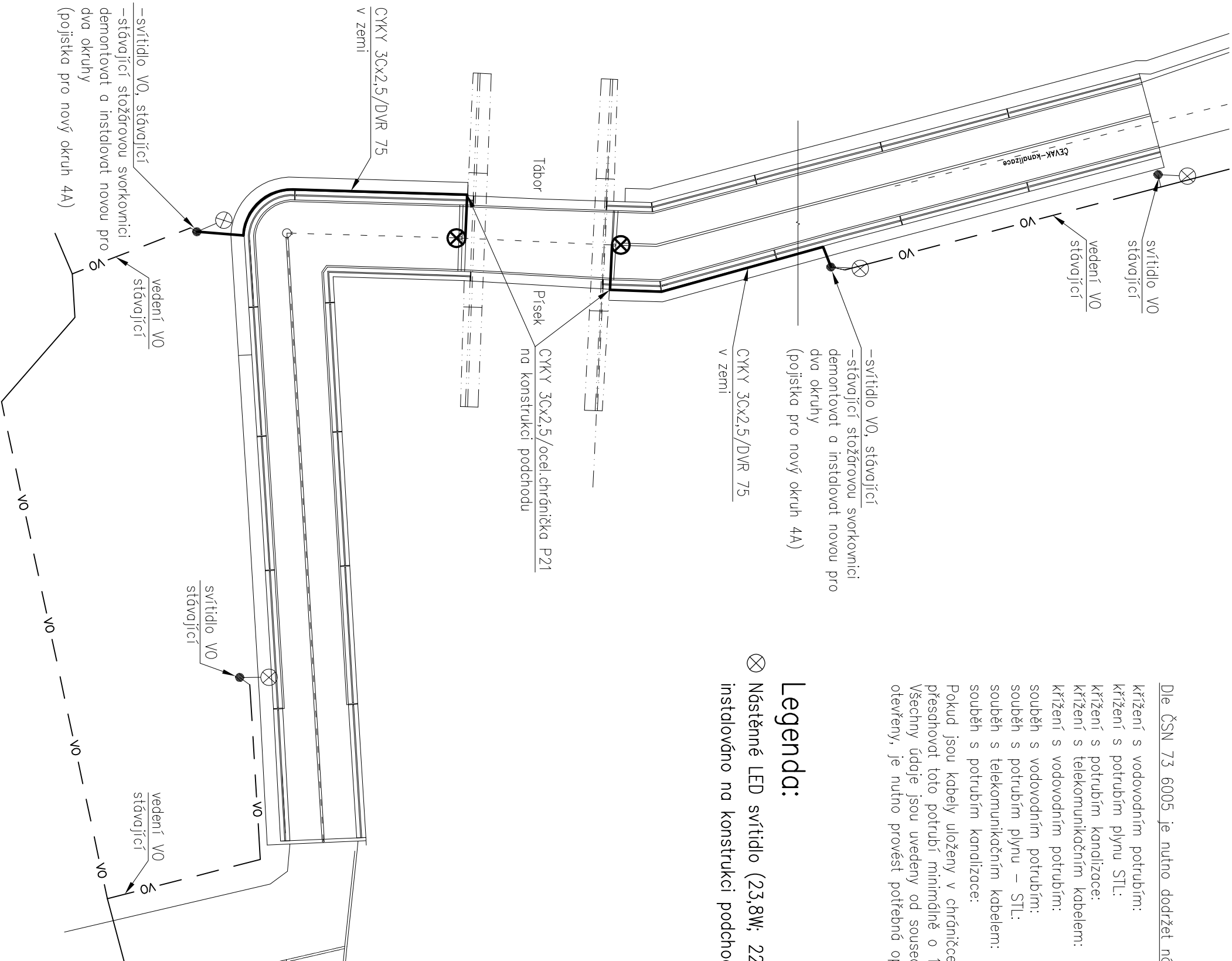
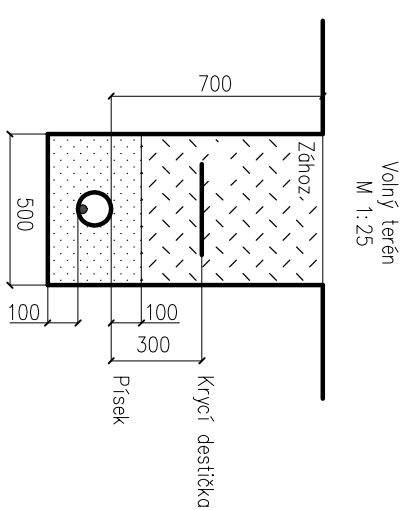
Die ČSN 73 6005 je nutno dodržet následující vzdálenosti od el. kabelů k potrubním technickému vybavení:

křížení s vodovodním potrubím:	40 cm pro kabely uložené volně, 20 cm pro kabely uložené v chrániče
křížení s potrubím plynu STL:	10 cm pro kabely uložené volně nebo v chrániče
křížení s potrubím kanalizace:	30 cm pro kabely uložené volně nebo v chrániče
křížení s telekomunikačním kabelem:	30 cm pro volně uložené kabely, 10 cm pro kabely v chráničkách
křížení s vodovodním potrubím:	40 cm pro volně uložené kabely, 20 cm pro kabely v chráničkách
souběh s vodovodním potrubím:	40 cm pro kabely uložené volně nebo v chrániče
souběh s potrubím plynu – STL:	60 cm pro kabely, uložené volně nebo v chrániče
souběh s telekomunikačním kabelem:	30 cm pro volně uložené kabely, 10 cm pro kabely v chrániče
souběh s potrubím kanalizace:	50 cm pro kabely, uložené volně nebo v chrániče

Pokud jsou kabely uloženy v chráničce, musí tato chránička při křížení s potrubím na obou koncích přesahovat toto potrubí minimálně o 1 metr, měřeno půdorysně. Blížší údaje jsou uvedeny v citované normě. Všechny údaje jsou uvedeny od sousedících okrajů dotčených kabelů a potrubí. Po dobu, kdy budou výkopy otevřeny, je nutno provést potřebná opatření pro zabránění úrazu nebo sesuvu půdy.


Legenda:

- ⊗ Nástěnné LED svítidlo (23,8W, 2280lm), IP66. IK09 instalováno na konstrukci podchodu ve výšce 3,0m



Index	Datum	Popis změny	Zprac.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	SUDOP Project Plzeň a.s., Plachého 1007/735, Plzeň 301 00	 SUDOP Project Plzeň projekty, engineering, stavby Plachého 35, 301 00 PLZEŇ Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107 E-mail: sudop@sudop-plzen.cz
ODPOVĚDNÝ PROJ. STAVBY	I. NOVOTNÝ DIŠ.	
ODPOVĚDNÝ PROJ. STAV.OBL.	ING. I. KOBZA	
VYPRACOVAL	ING. I. KOBZA	
KONTROLOVAL	ING. I. KOBZA	
MÍSTO STAVBY	Prešova ul., podchod pod trať	
INVESTOR	Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek	
AKCE:	OPRAVA PODCHODU POD ŽELEZNIČNÍ TRATÍ V PROSTORU ZASTÁVKY PÍSEK JIH	
	D1.4 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	
OBSAH:	ELEKTROINSTALACE - NÁPOJENÍ	
	ČÍSLO ZAKÁZKY	400-18-3-1
	DATUM	3/2018
	FORMÁT	2 x A4
	ČÁST DOKUMENTACE	D1.4
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
	1:200	02