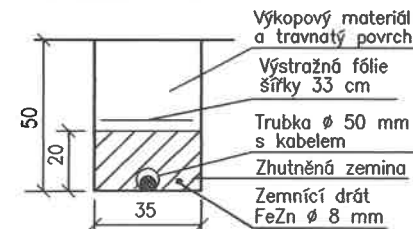


ŘEZ ULOŽENÍM KABELŮ M 1:25 Rozměry v cm

V TRAVNATÉ PLOŠE



LEGENDA PLOCH

	VOZOVKA – FRÉZOVÁNÍ
	VOZOVKA – KOMPLETNÍ KONSTUKCE
	OPRAVA SMÍŠENÉ STEZKY
	TRÁVNÍK

LEGENDA ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ



Stávající poloha silničních ocelových osvětlovacích stožárů s obloukovým výložníkem, s výbojkovými svítilny SITECO, 100 W



Nová poloha přeložených silničních ocelových osvětlovacích stožárů s obloukovým výložníkem, s výbojkovými svítilny SITECO, 100 W



Přibližná trasa stávajícího kabelu AYKY-J 4x35 – zruší se



Přibližná trasa stávajícího kabelu AYKY-J 4x35 – ponechá se



Nový kabel AYKY-J 4x35 veřejného osvětlení, uložený v zemi v ohebné PVC trubce Ø 50 mm



Nová kabelová spojka 1kV SVCZC 35-AI

UPOZORNĚNÍ

- Podle ověření existence stávajících podzemních sítí dojde v místě stavby při pokládce nových kabelů veřejného osvětlení ke křížování a souběhu i s jinými stávajícími podzemními sítěmi.
- Ověření polohy stávajících podzemních sítí jsou založeny v dokladové části projektu stavby.
- Při souběhu a křížování kabelů veřejného osvětlení s ostatními podzemními sítěmi se dodrží minimální vzdálenosti podle ČSN 73 6005.
- Před zahájením zemních prací zajistí zhotovitel stavby vytyčení všech stávajících podzemních sítí v místě stavby a případný technický dozor jejich správce.

Napěťová soustava: 3PEN AC, 50 Hz, 400/230V, TN-C
3NPE AC, 50 Hz, 400/230V, TN-S

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí podle ČSN 33 2000-4-41:
automatickým odpojením od zdroje

ing. Viktor Vaidiš, Nová Huť 51,330 02 Dýšina
775 200 158,viktorvaidis@seznam.cz

Vypracoval: Ing. Václav Kebřel	Vedoucí projektu: Ing. Viktor Vaidiš	HIP:	
MÚ (OÚ) : Plzeň - ÚMO 3	Kraj: Plzeňský	Datum:	03/2017
Zadavatel: SÚS PK, Škroupova 18,30613, Plzeň		Měřítko:	1:250
Název akce: PLZEŇ - SILNICE III/18032 ULICE 17. LISTOPADU DOČASNÁ ÚPRAVA SMĚROVÉHO OBLOUKU		Číslo zakázky:	08-17
Obsah: SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SITUACE VO		Stupeň:	DSP+PDPS
		Číslo přílohy:	Formát: 4A4
			D.1.2

