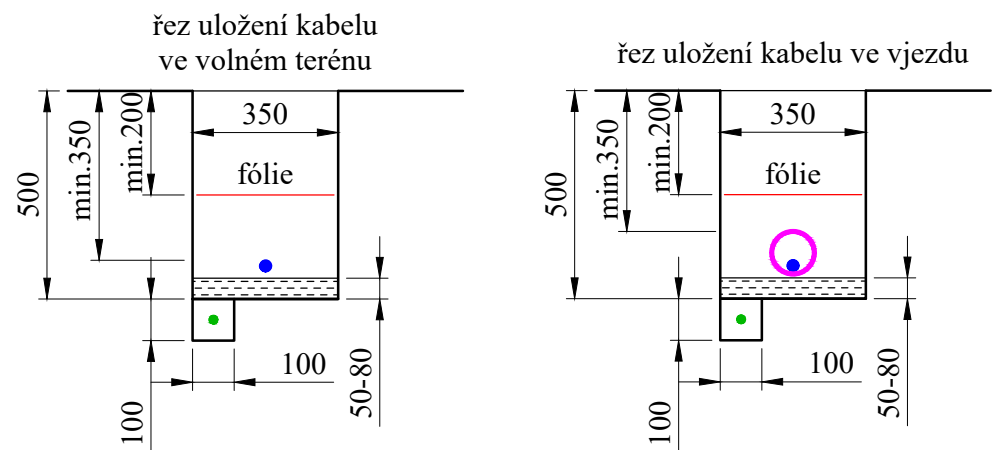


LEGENDA:

- stávající vedení veřejného osvětlení
- stávající svítidlo veřejného osvětlení
- stávající zední konzola
- nové kabelové vedení CYKY-J 4X10mm2
- nový závěsný kabel 1-AYKYz-J 4X16mm2
- uzemnění (drát FeZn Ø10mm)
- nová pojistková skříň SP 100
- nový stožár silniční přechodový typ PB6 - 133/108/89
svítidlo Voltana 2, 16 LED, 1000mA, 56W, studená bílá

S0.200 - přisvětlení přechodu



- Řezy
-
- zhutněný výkopový materiál zbavený cizích ostrých předmětů a velkých kamenů

vyrovnávací vrstva granulovaného materiálu (např. šterkopísku)fólievýstražná fólieochranná kabelová trubka Ø70mmnový kabel VOzemnicí drát FeZn Ø10mm

PŘEDLOŽENÁ PD NENÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACÍ STAVBY

Výškový systém Balt po vyrovnání

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

STUDIO T-VEKTOR s.r.o.
Ateliér projekce dopravních staveb
Na Pláni 2862/11 Praha 5 – Smíchov 150 00, IČO: 10783741
+420 732 819 547 tesar.projekce@gmail.com IDDS: uyhmqfn

Souřadný systém JTSK

ZAKAZKA:	000
DATAUM:	12/2023
REVIZE:	000
HIP:	Ing. Zdeněk Tesař

AKCE:

Bezpečný pohyb chodců v Olovnici

MÍSTO STAVBY:

Olovnice [711 039], ul.Kladenská, Kralupská

ZADAVATEL:

Obec Olovnice
U Rybníka 45, 273 23 Olovnice

STUPĚŇ PROJEKTU:

Dokumentace pro společné povolení stavby

ČÁST DOKUMENTACE:

Stavební část

SKUPINA OBJEKTŮ:

Elektro a sdělovací objekty

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Elektroštika, s.r.o., IČ: 48041122
U Družstva Ideál 1288/13, 140 00 Praha 4 - Nusle

OBSAH:

Situace přisvětlení přechodu

OZNAČENÍ V EL. VERZI:

UR+SP-OloCho_200D.1.2_Situace prisvetleni prechodu.dwg

DIL:

D.1.

ŘADA:

400 D.1.

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Ludvík Štika

KRESLIL:

Ing. Tomáš Procházka

PRÍLOHA:

400 D.1.2.

MĚŘÍTKO:

1:250

PAR:

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9