

SO.400 - Přisvětlení přechodu

UL. KRALUPSKÁ - VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

SO.102 - Chodník Kralupská

komunikace a chodník odvodněny podélným šterbinovým žlabem

SO.101 - Chodník Kladenská

komunikace a chodník odvodněny uličními vpustmi s obrubníkovou mříží

UL. KLADESKÁ - VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

LEGENDA:

- HRANY
- BUDOVY, VJEZD (VSTUP)
- POVRCHOVÉ ZNAKY (S vpust', šachta, soupe, hydrant)
- POLHOPIŠ (značka, lampa, sloup, strom)
- VLASTNICKÉ HRANICE DLE KN
- VNITŘNÍ KRESBA / SLUČKY
- HRANICE ZÁBORU STAVBY
- stávající vedení veřejného osvětlení
- stávající svítidlo veřejného osvětlení
- stávající zední konzola


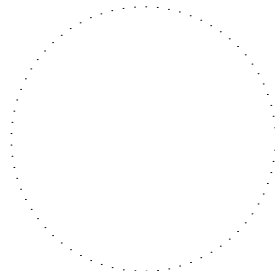
řada 100 - objekty pozemních komunikací

- A CHODNÍKOVÉ PŘEJEZDY  
zámková dlažba DL 80, šedá
- B CHODNÍKY A PLOCHY PRO PĚŠÍ  
zámková dlažba DL 60, šedá
- R VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY  
betonová reliéfní dlažba DL 60, červená
- Z ULIČNÍ ZELENĚ, ZATRAVNĚNÍ  
ohumusováno v tl. min. 150 mm

SO.400 - Přisvětlení přechodu

- nové kabelové vedení CYKY-J 4X10mm<sup>2</sup>
- nový závěsný kabel 1-AYKYz-J 4X16mm<sup>2</sup>
- uzemnění (drát FeZn Ø10mm)
- nová pojistková skříň SP 100
- nový stožár silniční přechodový typ PB6 - 133/108/89  
svítidlo Volfana 2, 16 LED, 1000mA, 56W, studená bílá

PŘEDLOŽENÁ PD NENÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACÍ STAVBY

Výškový systém Bálť po vyrovnání		Souřadný systém JTSK	
GENERALNÍ PROJEKTANT: <div></div> <b>STUDIO T-VEKTOR s.r.o.</b> 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		ZAKAZKA: 000 DATUM: 12/2023 REVIZE: 000 ADP: 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:  Situční výkresy		DLE:  C.	
ZPRACOVATEL ČÁSTI: Ing. Zdeněk Tesař Na Pláni 2832/11 Praha 5- Smíchov 150 00		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Zdeněk Tesař KRESLIL: Ing. Zdeněk Tesař	
OBSAH:  Koordináční situční výkres		POLLOHA:  C.3	
OZNÁMENÍ V EL. VERZI: UR+SP-OloCho_C3-K00.dwg		MĚŘÍTKO: 1:1000	