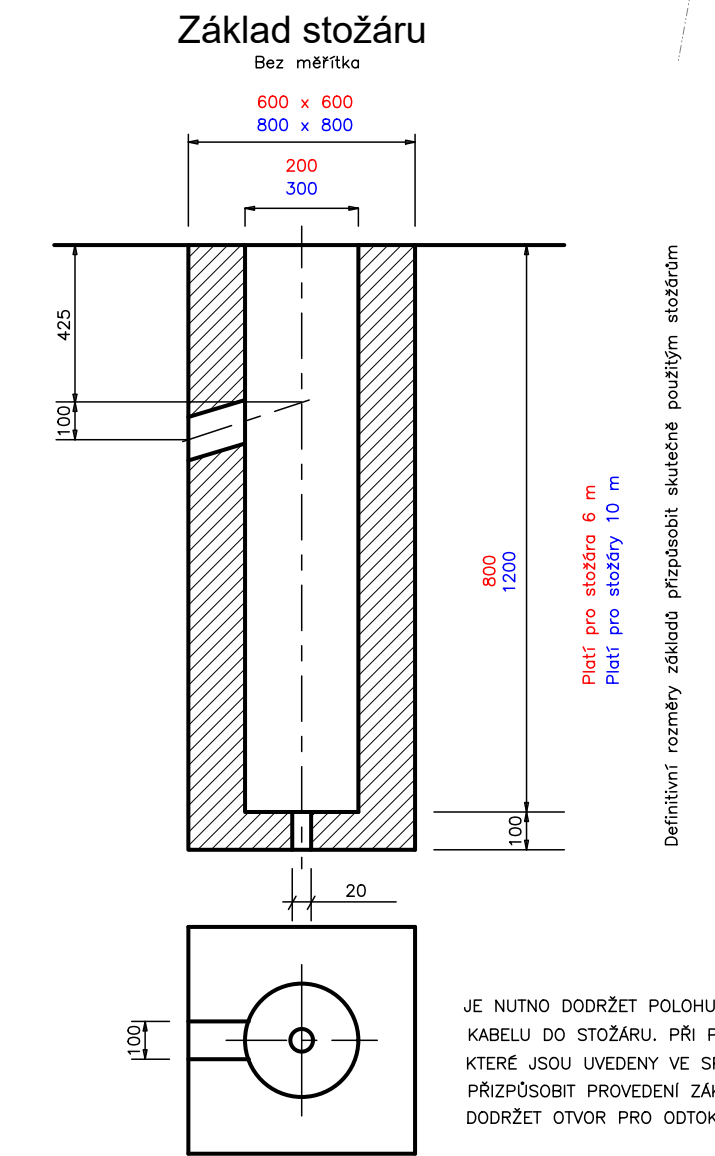


Všechny nové úseky kabelů budou vedeny průběžně v ohebných chráničkách  
V celé trase bude do výkopu pod kabely založen zemnič – drát FeZn10



JE NUTNO DODRŽET POLOHU A SKLON OTVORU PRO VSTUP  
KABELU DO STOŽÁRU. PŘI POUŽITÍ JINÝCH STOŽÁRŮ, NEZ  
KTERÉ JSOU UVEDENY VE SPECIFIKACI, JE NUTNO  
PŘÍZPŮSOBIT PROVEDENÍ ZÁKLADU. VE DNĚ ZÁKLADU  
DODRŽET OTVOR PRO ODTOK VODY.

LEGENDA VO

- nové kabely VO – smyčka CYKY(J) 4x16
- nové kabely VO – přímý napaječ CYKY(J) 4x16
- vedení VO stávající ponechané
- pevná chránička

stávající osvětlovací bod ponechaný

demontáž osvětlovacího bodu

RVO Atypický rozvaděč v.o. v plastovém pilíři, včetně měření, spínání astronomickými hodinami, čtyři vývody

A1-A21 Ocelový stožár výška 6 m, výložník 0,5 m  
LED svítidlo MARUT S G2 M11 1k5 730 B124; 10,9 W

S1-S4, S9 Ocelový stožár výška 10 m, výložník 2 m,  
LED svítidlo MARUT M G2 M07 5k0 730 B124; 33 W

D1, D2 Ocelový stožár výška 10 m, dvojitý výložník 0,5 m, 180°  
Svítidlo směrem do komunikace:  
LED svítidlo MARUT M G2 M07 6k0 730 B124; 41,1 W  
Svítidlo směrem do cyklostezky:  
LED svítidlo MARUT S G2 M11 1k5 730 B124; 10,9 W

S5-S8, S10 Ocelový stožár výška 10 m, výložník 2 m,  
LED svítidlo MARUT M G2 M07 6k0 730 B124; 41,1 W

L3 zapojení svítidla do příslušné fáze, viz technická zpráva a schema rozvaděče

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ :  
Před zahájením zemních prací je bezpodmínečně nutné, aby dodavatel zajistil přesné vytýčení všech podzemních sítí od jednotlivých správců. Zemní práce pak v místech křížení nebo souběhu s těmito sítěmi je nutné provádět ručně, se zvýšenou opatrností a za odborného dozoru správce. Podzemní vedení jsou zakreslena v tomto výkresu pouze orientačně! Ověření průběhů sítí jednotlivých správců jsou uloženy u gen. projektanta. Uložení kabelů, souběhy a křížení s ostatními sítěmi dle ustanovení ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

Nedvěd s.r.o.  
PROJEKT PLZEŇ, PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ  
KOTEROVSKÁ 177, 326 00 PLZEŇ

VEDOUcí PROJEKTU: Ing. Petr BUDÍN

KRAJ: PLZEŇSKÝ OBEc: ROZVADOV

STAVEBNÍK: OBEc ROZVADOV, Rozvadov 142, 348 07 Rozvadov

ROZVADOV, SPOLEČNÁ STEZKA PRO PĚŠÍ  
A CYKLISTY PODÉL SILNICE II/605

Soubor: 02/2022  
Datum: DUSP  
Stupeň: DUSP  
Změna č.:

GEN.PROJEKTANT ODP.PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLA

D projekt Plzeň Ing. Josef Mottl Ing. Josef Mottl

ROZVADOV, SPOLEČNÁ STEZKA PRO PĚŠÍ  
A CYKLISTY PODÉL SILNICE II/605

Část SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Příloha SITUACE DÍL 2

ing. Josef Mottl  
PROJEKTY ELEKTRO  
Kotěrovská 177, 326 00 PLZEŇ  
mmprojekt@atlas.cz, tel. 603244259  
IČO 11625732

Datum: 02/2022  
Stupeň: DUSP  
Č. zakázky: 2203  
Měřítko: Č. přílohy

1 : 250 3