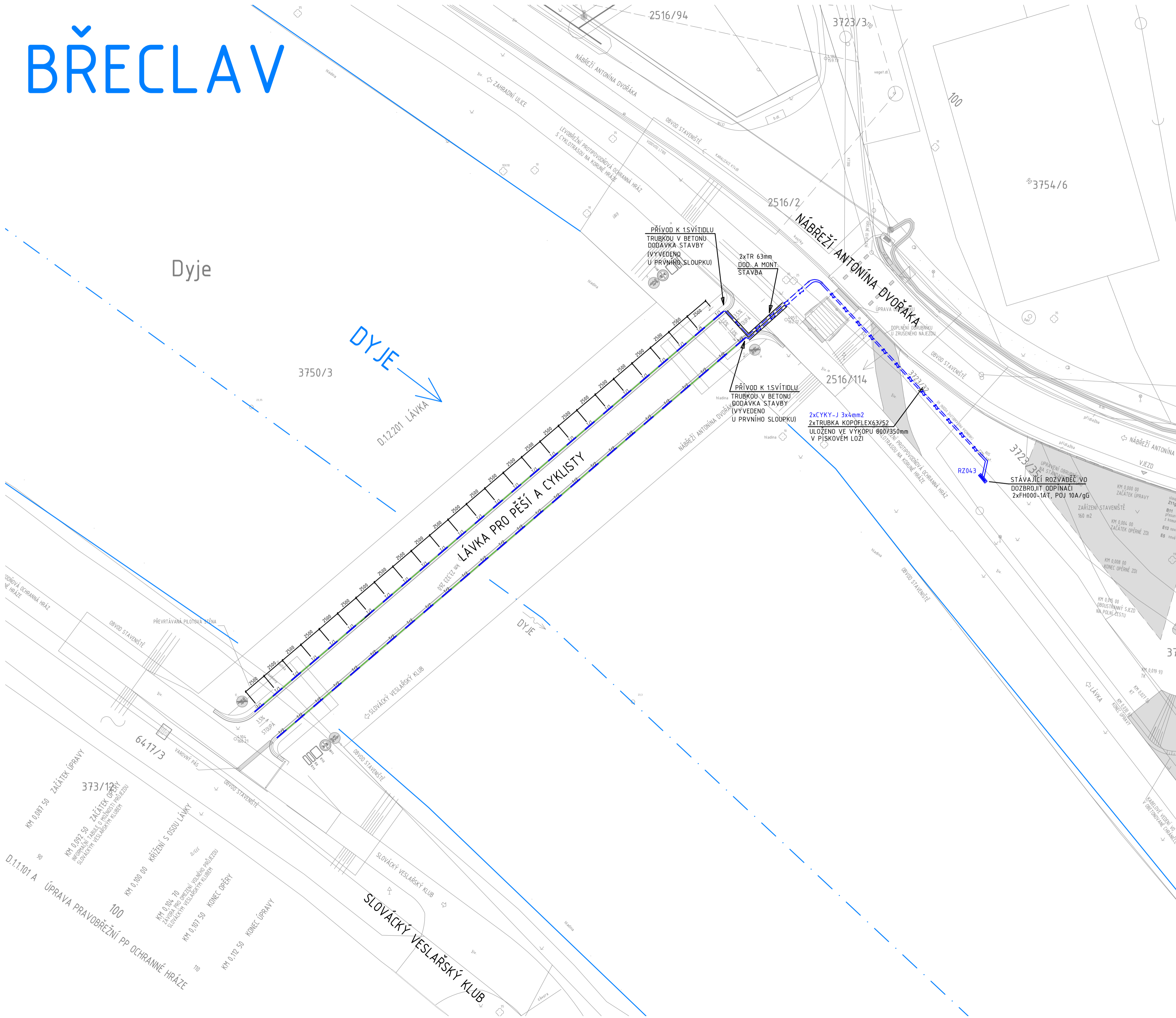
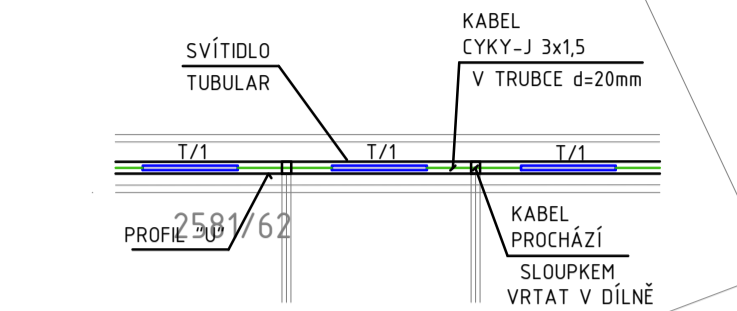


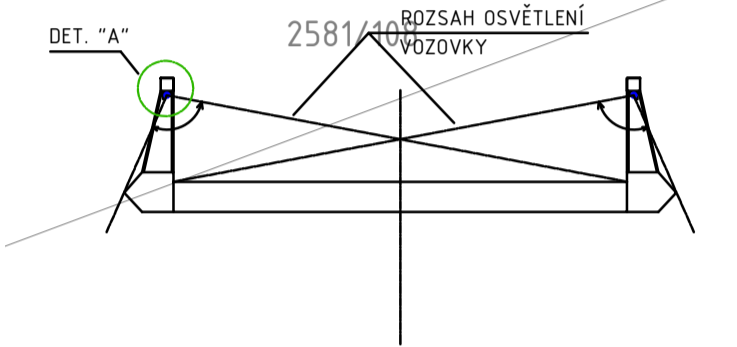
BŘECLAV



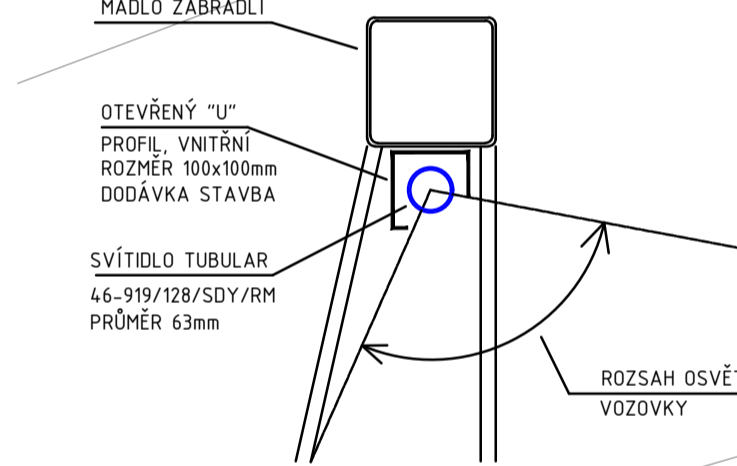
DETAIL INSTALACE SVÍTIDEL
M 1:50



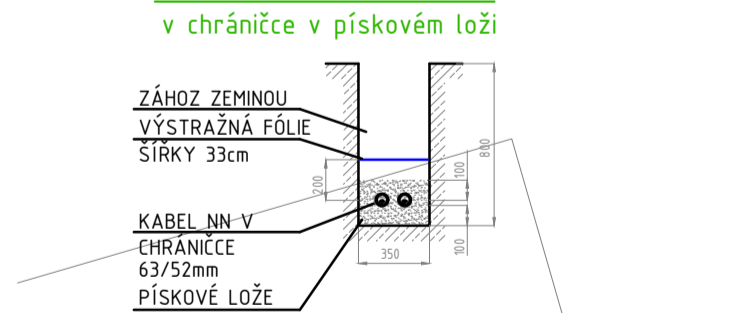
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50



DETAIL "A" M 1:5



ULOŽENÍ KABELŮ



NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODROVNÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 736005

| DRUH VEDENÍ | SÍLOVÉ KABELY DO | | | SDĚLOVACÍ KAB. NECHRÁNĚNÉ | V TECHN. KANÁLU V BETON. CHRÁNĚKÁCH | PLYNOVODY | | VODOVODY | | BETON. CHRÁNĚKÁCH | TEPELNÉ VEDENÍ | STOKY | KOLEKTOR |
|---|------------------|-------|-------|---------------------------|-------------------------------------|-------------|------------|------------|-------------------|-------------------|----------------|-------|----------|
| | 1 kV | 10 kV | 35 kV | | | DO 0,05 MPa | DO 0,3 MPa | NECHRÁNĚNÉ | BETON. CHRÁNĚKÁCH | | | | |
| SÍLOVÉ KABELY | 1 kV | 0,05 | 0,15 | 0,20 | 0,30 | 0,10 | 0,40 | 0,60 | 0,40 | 0,40 | 0,30 | 0,50 | 5) |
| | 10kV | 0,15 | 0,15 | 0,20 | 0,80 | 0,30 | 0,40 | 0,60 | 0,40 | 0,40 | 0,70 | 0,50 | 5) |
| | 35kV | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,80 | 0,30 | 0,40 | 0,60 | 0,40 | 0,40 | 1,00 | 0,50 | 5) |
| SDĚL. KABELY-NECHRÁNĚNÉ | | 0,30 | 0,80 | 0,80 | 10) | 10) | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,80 | 0,50 | 0,30 |
| SDĚL. KABELY-V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNĚKÁCH | | 0,10 | 0,30 | 0,30 | 10) | 10) | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,80 | 0,50 | 0,30 |

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI "H" PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 736005

| DRUH VEDENÍ | SÍLOVÉ KABELY DO | | | SDĚLOVACÍ KAB. NECHRÁNĚNÉ | V TECHN. KANÁLU V BETON. CHRÁNĚKÁCH | PLYNOVODY | | VODOVODY | | BETON. CHRÁNĚKÁCH | TEPELNÉ VEDENÍ | STOKY | KOLEKTOR |
|---|------------------|-------|-------|---------------------------|-------------------------------------|-------------|------------|------------|-------------------|-------------------|----------------|-------|----------|
| | 1 kV | 10 kV | 35 kV | | | DO 0,05 MPa | DO 0,3 MPa | NECHRÁNĚNÉ | BETON. CHRÁNĚKÁCH | | | | |
| SÍLOVÉ KABELY | 1 kV | 0,05 | 0,15 | 0,20 | 0,30 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,40 | 0,30 | 0,30 | 1) |
| | 10kV | 0,15 | 0,15 | 0,20 | 0,80 | 0,10 | 0,10 | 0,20 | 0,20 | 0,40 | 0,50 | 0,30 | 1) |
| | 35kV | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,80 | 0,10 | 0,10 | 0,20 | 0,20 | 0,40 | 0,50 | 0,30 | 1) |
| SDĚL. KABELY-NECHRÁNĚNÉ | | 0,30 | 0,80 | 0,80 | 14) | 14) | 0,10 | 0,10 | 0,20 | 0,20 | 0,50 | 0,20 | 0,10 |
| SDĚL. KABELY-V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNĚKÁCH | | 0,10 | 0,30 | 0,30 | 14) | 14) | 0,10 | 0,10 | 0,20 | 0,20 | 0,15 | 0,20 | 0,10 |

LEGENDA:

- T/1 SVÍTIDLO TUBULAR 46-919/128/SDY/RM 14W/3000K
- ⊗ STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO V PŮVODNÍ POZICI
- CHRÁNIČKA AROT 63/52
- KABEL VO CYKY-J3x4, CYKY-J4x10

Soustava napětí

3PEN, AC 3x400/230V, 50Hz, AC, TN-C (NAPÁJECÍ ROZVODY)
1NPE, AC 230V, 50Hz, AC, TN-C-S (KONCOVÉ ROZVODY)

Ochrana před úrazem el.proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2


ŽIVÝCH ČÁSTÍ : POLOHOU, KRYTEM, IZOLACÍ
NEŽIVÝCH ČÁSTÍ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-3

AB8 - PROSTOR VENKOVNÍ NECHRÁNĚNÝ

Nedílnou součástí projektu je technická zpráva !

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUŠÍ INVESTOP ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ
SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.
SOUDRADNOST SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

| | | | | | |
|---------------|---|--------------|---------------|---|--|
| VYPRACOVAL: | ODP.PROJ PROFESE | KONTROLOVAL | HIP |  | EHV projekt s.r.o. Bílanská 3328/16a 767 01 Kronšpitz projekte@ehv-projekt.cz |
| R.HORSÁK | ING. P.HORÁK | ING. P.HORÁK | ING. L.HURYTA | | |
| MÍSTO STAVBY: | BŘECLAV, U SLOVÁCKÉHO VESLAŘSKÉHO KLUBU | | | | |
| INVESTOR: | Město Břislav, nám. T.G.Masaryka 3, 690 81 Břislav | | | FORMÁT: | 6x44 |
| AVBA: | LÁVKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY PŘES DYJI V BŘECLAVI U SLOVÁCKÉHO VESLAŘSKÉHO KLUBU S0201 - LÁVKA - OSVĚTLENÍ | | | DATUM: | 04/2024 |
| VÝKRES: | | | | STUPEŇ: | DSP-DPS |
| | | | | MĚŘÍTKO: | 1:250 |
| | | | | ČÍSLO KOPIE: | |
| | | | | ZAK.ČÍSLO: | 3111-MOS |
| | | | | ARCH.ČÍSLO: | ČÍSLO VÝKRESU |
| SITUACE | | D.12.201 | D.12.201.06 | | |