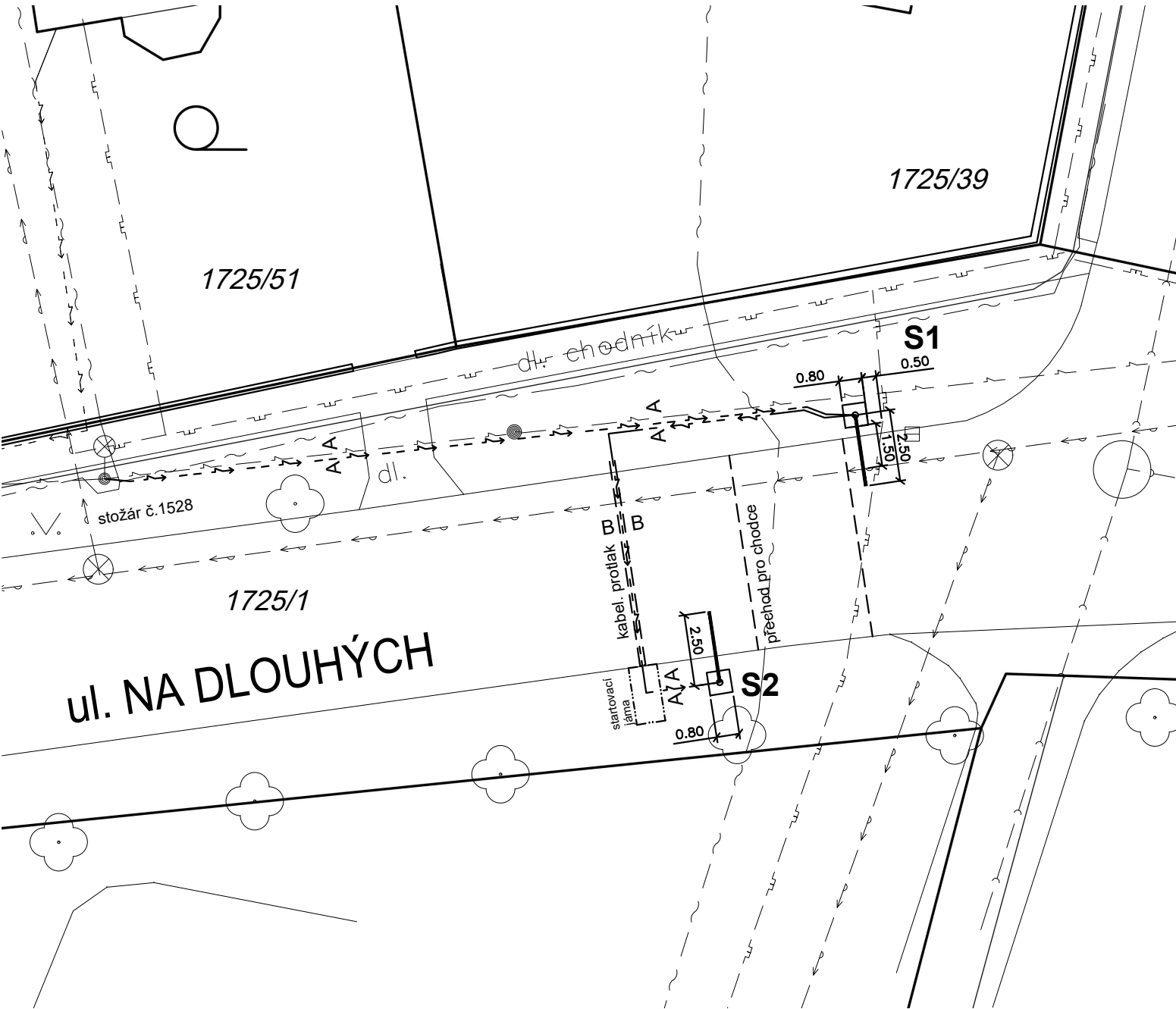


Nasvětlení přechodů pro chodce v Uherském Brodě

SOI 03 - Přechod v ulici Na Dlouhých, u Balkánu



POZNÁMKA :
Detailní popis viz Technická zpráva
Výkopy budou prováděny ručně
Při křížení a souběhu s ostatními rozvody nutno dodržet ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a 73 6005
Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním ze situace (zákres sítí je informativní).
Před zahájením zemních prací je nutno jednotlivá vedení nechat vytyčit příslušným správcem
a ochránit je proti případnému poškození.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

| | |
|---------------|--|
| — → — → — | ROZVODY VODY PITNÉ |
| — → — → — | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
| ---w---w--- | PLYNOVODNÍ ŘAD |
| — ~ — ~ — | EL. VEDENÍ NN |
| — ~ — ~ — | EL. VEDENÍ VO |
| ————— | HRANICE PARCELY DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ |
| 6461/4 | ČÍSLO PARCELY |

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

| | |
|-----------|---------------|
| — ~ — ~ — | EL. VEDENÍ VO |
|-----------|---------------|

SOUŘADNICE STOŽÁRU:
S1 X = 1186804.94 Y = 524851.29
S2 X = 1186814.26 Y = 524856.02

LEGENDA VO :
viz Technická zpráva

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE ~50Hz, 230/400V, TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
ZÁKLADNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.V.

| | | | | | |
|---|------------------|---------------|-----------------|---|-----------|
| VYPRACOVAL | ODP.PROJ.PROFESE | | ODP.PROJ.STAVBY | Ing. Stanislav Bršlica <i>projektování el. zařízení</i> HAVLIČKOVA 798 688 01 UHERSKÝ BROD | |
| Ing. S. Bršlica | Ing. S. Bršlica | | | | |
| | | | | | |
| OBEC: Uherský Brod | | KRAJ: Zlínský | | | |
| INVESTOR: Město Uherský Brod | | | | | |
| Nasvětlení přechodů pro chodce v Uherském Brodě | | | | FORMÁT | 2xA4 |
| | | | | DATUM | 03/2020 |
| | | | | STUPEŇ | PDUS+PDPS |
| | | | | MĚŘÍTKO | 1:200 |
| | | | | ZAK. ČÍSLO | 12-3/2018 |
| SOI 03 – Přechod v ulici Na Dlouhých, u Balkánu, revize "a" | | | | Č.VÝKRESU | Č. KOPIE |
| NÁZEV | | | | D.1a | |
| SITUACE – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ | | | | | |