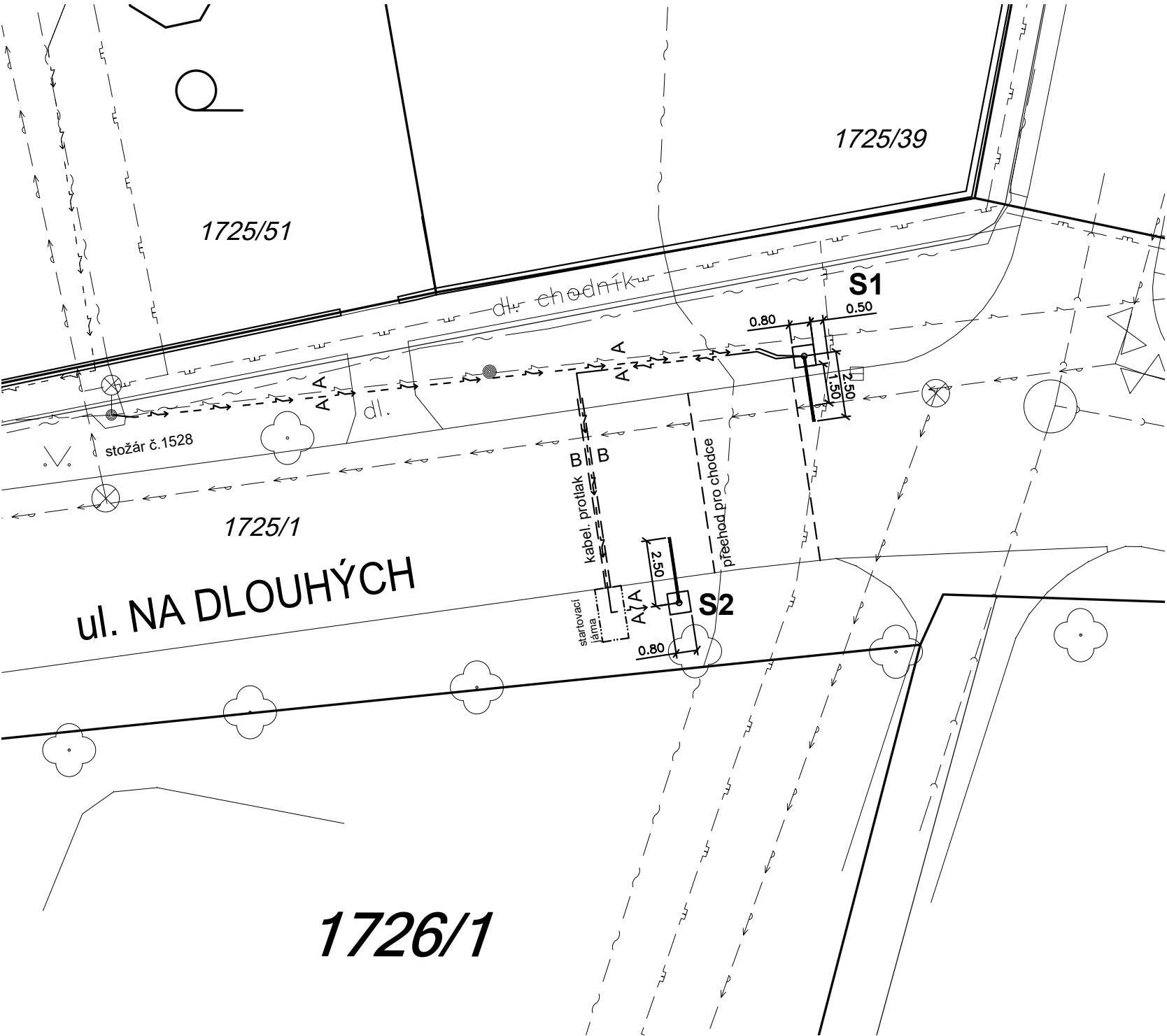


Nasvětlení přechodů pro chodce v Uherském Brodě

SOI 03 - Přejchod v ulici Na Dlouhých, u Balkánu



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	ROZVODY VODY PITNÉ
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	PLYNOVODNÍ ŘAD
	EL. VEDENÍ NN
	EL. VEDENÍ VO
	HRANICE PARCELY DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
<b>6461/4</b>	ČÍSLO PARCELY

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	EL. VEDENÍ VO
--	---------------

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.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.V.

VYPRACOVAL	ODP.PROJ.PROFESE		ODP.PROJ.STAVBY	Ing. Stanislav Bršlica <i>projektování el. zařízení</i> HAVLÍČKOVA 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	1:250
				ZAK. ČÍSLO	12-3/2018
SOI 03 – Přechod v ulici Na Dlouhých, u Balkánu, revize "a"					
NÁZEV				Č.VÝKRESU	Č. KOPIE
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				C.3a	