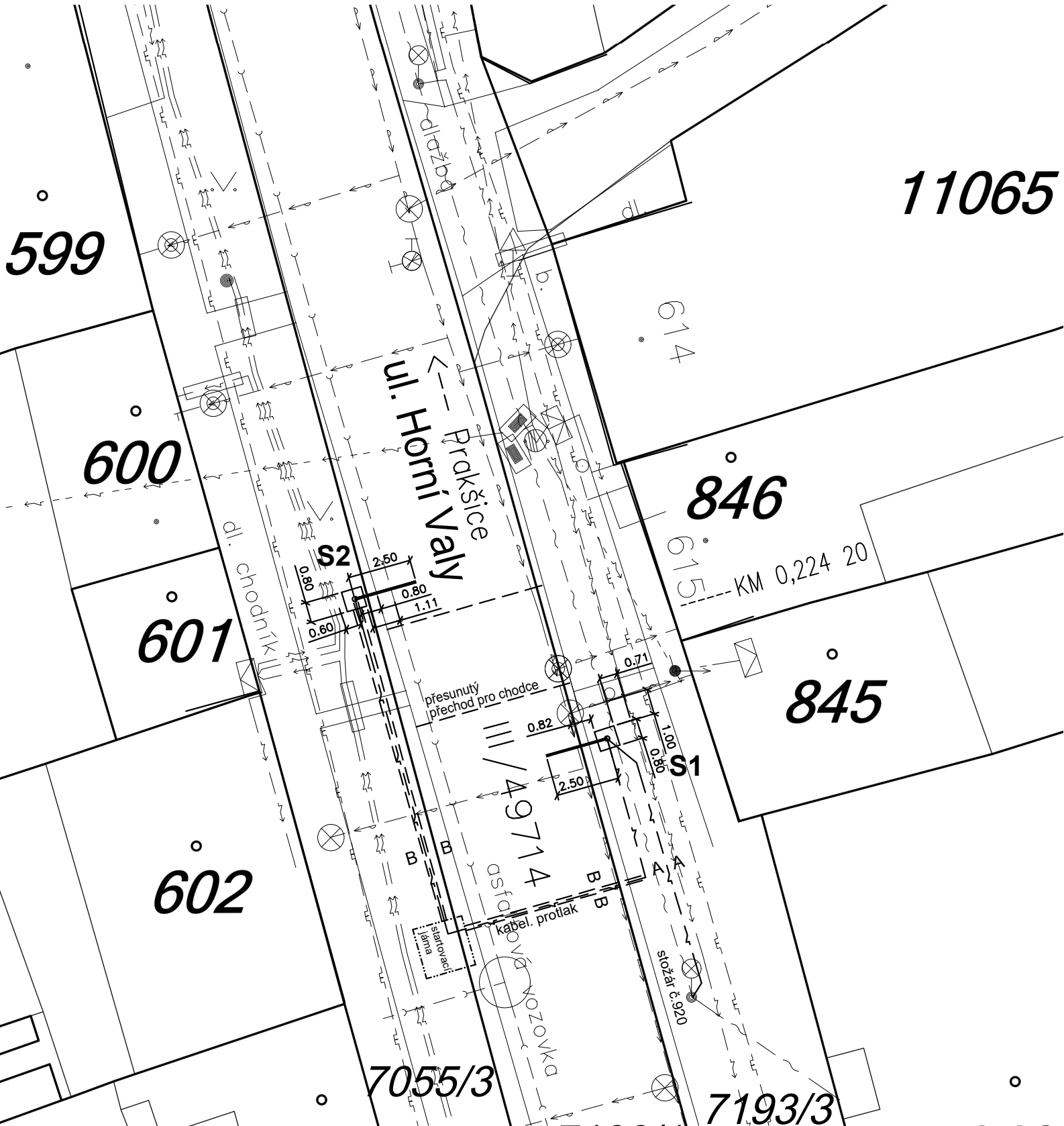


Nasvětlení přechodů pro chodce v Uherském Brodě

SOI 02 - Přejchod v ulici Horní Valy



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- — — — — ROZVODY VODY PITNÉ
- — — — — SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- --- --- PLYNOVODNÍ ŘAD
- — — — — EL. VEDENÍ NN
- — — — — EL. VEDENÍ VO
- — — — — HRANICE PARCELY DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- — — — — ČÍSLO PARCELY
- — — — — KM 0,224 20 UZLOVÉ STANIČENÍ – SILNICE III/05019 (ÚSEK HORNÍ VALY)

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- — — — — EL. VEDENÍ VO

LEGENDA VO :
viz Technická zpráva

SOUŘADNICE STOŽÁRU:

S1 X = 1187136.13 Y = 524368.54
S2 X = 1187130.64 Y = 524378.52

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	03/2021
				STUPEŇ	PDUS+PDPS
				MĚŘÍTKO	1:200
				ZAK. ČÍSLO	12-3/2018
SOI 02 – Přechod v ulici Horní Valy – revize "b"				Č.VÝKRESU	Č. KOPIE
NÁZEV				D.1	
SITUACE – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ					

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.