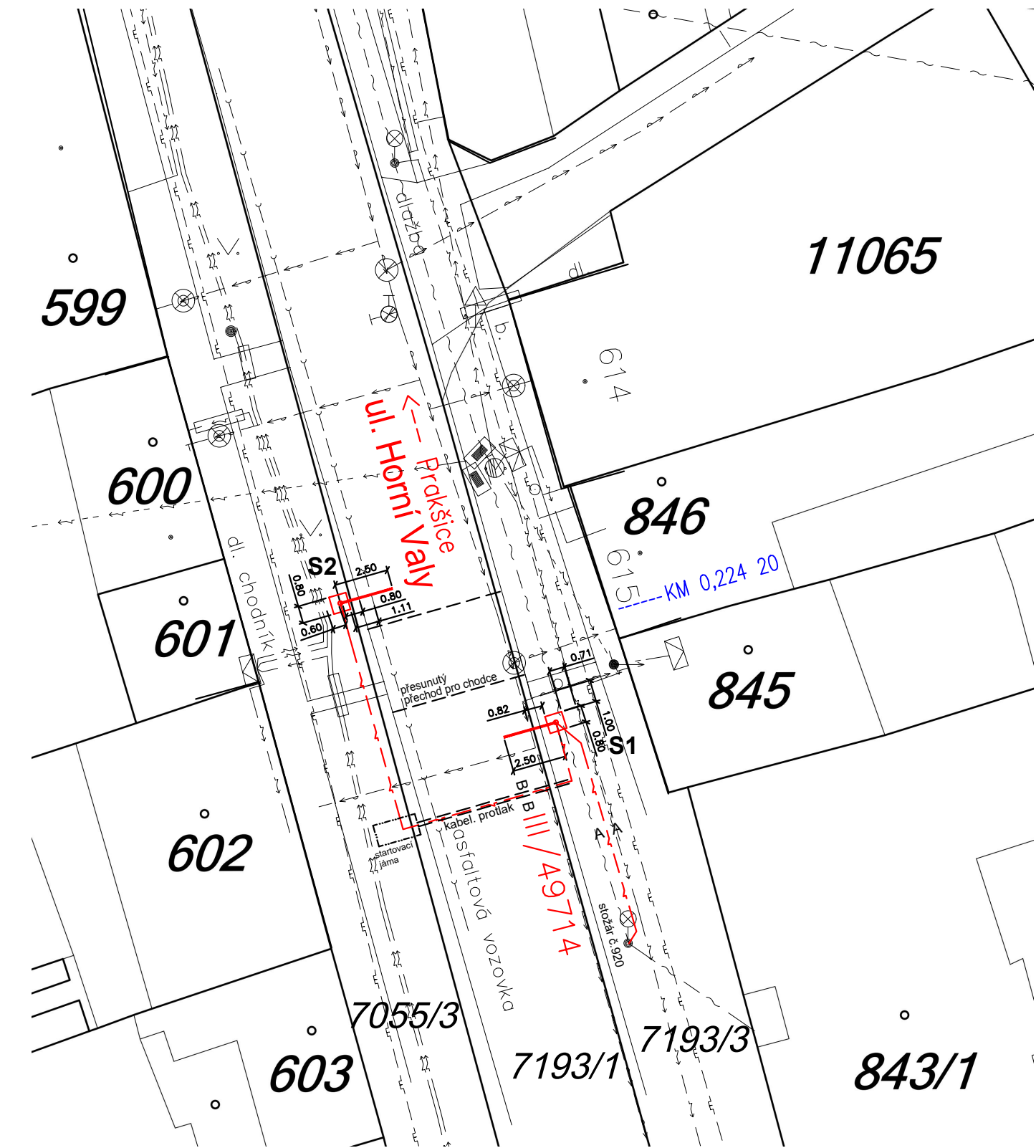


SOI 02 - Přejechod v ulici Horní Váhy



— → — → —	ROZVODY VODY PITNÉ
— ↘ — ↘ —	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
--- ⌞ --- ⌞ ---	PLYNOVODNÍ ŘÁD
— ↗ — ↗ —	EL. VEDENÍ NN
— ↘ — ↘ —	EL. VEDENÍ VO

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

— — — — — EL. VEDENÍ VO

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.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.V.

YPRACOVAL	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					
<p>Nasvětlení přechodů pro chodce v Uherském Brodě</p> <p>SOI 02 – Přechod v ulici Horní Valy, revize "a"</p>				FORMÁT	2xA4
				DATUM	03/2020
				STUPEŇ	PDUS+PDPS
				MĚŘITKO	1:250
				ZAK. ČÍSLO	12-3/2018
NÁZEV				Č.VÝKRESU	Č. KOPIE
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				C.3a	