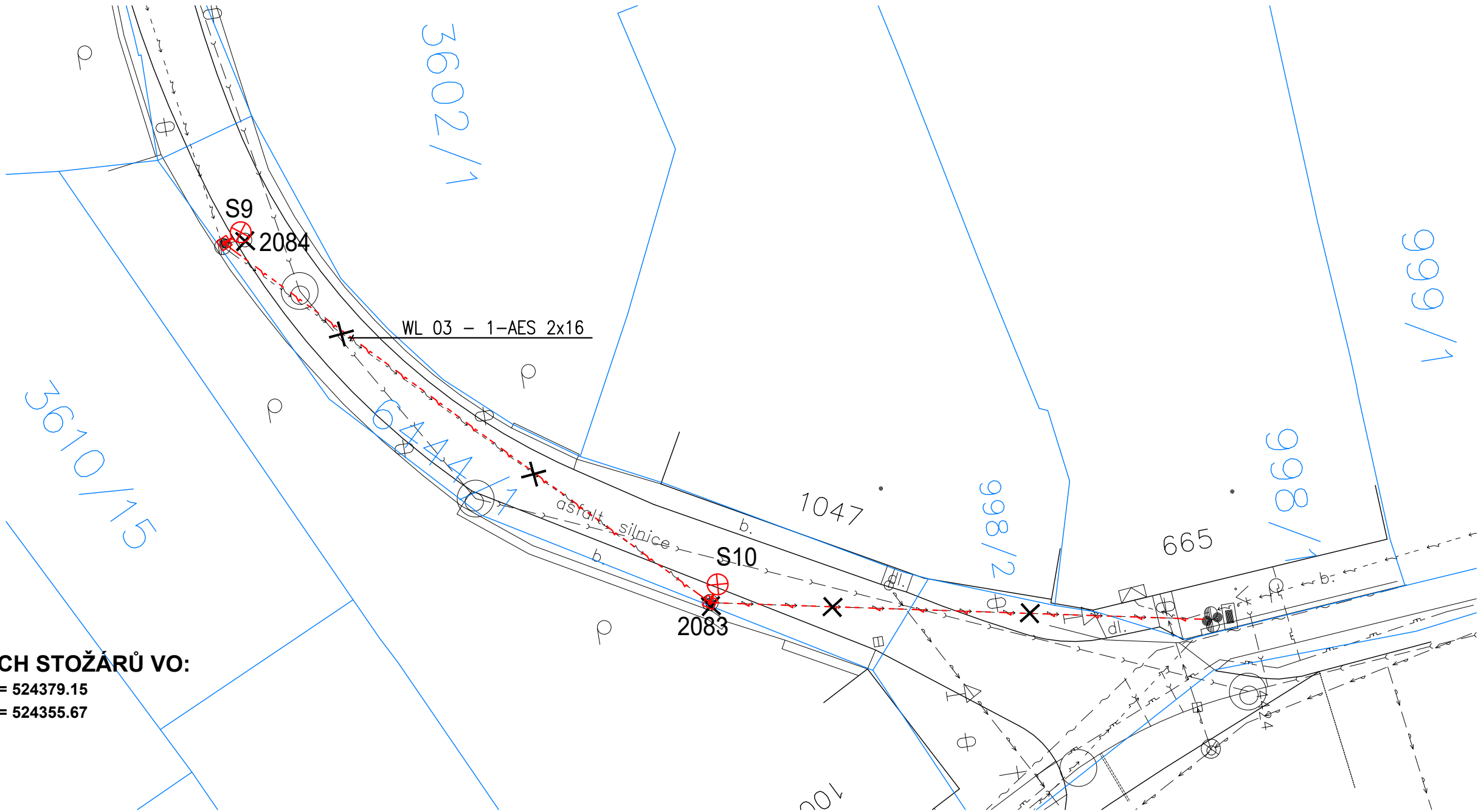


Přeložka VO v ul. U Školky a Dělnická, Uherského Brodu  
SOI 01 - Ulice U Školky



SOUŘADNICE NOVÝCH STOŽÁRŮ VO:

S9 X = 1188193.34 Y = 524379.15  
S10 X = 1188170.33 Y = 524355.67

LEGENDA VO :  
viz Technická zpráva

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

--- NADZEMNÍ VEDENÍ VO – izolovaný vodič 1–AES 2x16

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

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

POZNÁMKA :

Detailní popis viz Technická zpráva  
Výkopy budou prováděny ručně

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.

SÍŤ: 3NPE AC 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> HAVLÍČKOVA 798 688 01 UHERSKÝ BROD	
Ing. S. Bršlica	Ing. S. Bršlica				
OBEC: Uherský Brod		KRAJ: Zlínský			
INVESTOR: Město Uherský Brod					
Přeložka VO v ul. U Školky a Dělnická, Uherského Brodu				FORMÁT	2xA4
				DATUM	01/2022
				STUPEŇ	PDUS+PDPS
				MĚŘÍTKO	1:250
				ZAK. ČÍSLO	12-1/2021
SOI 01 – Ulice U Školky				Č.VÝKRESU	Č. KOPIE
NÁZEV				D.1.3	
SITUACE – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ 3					