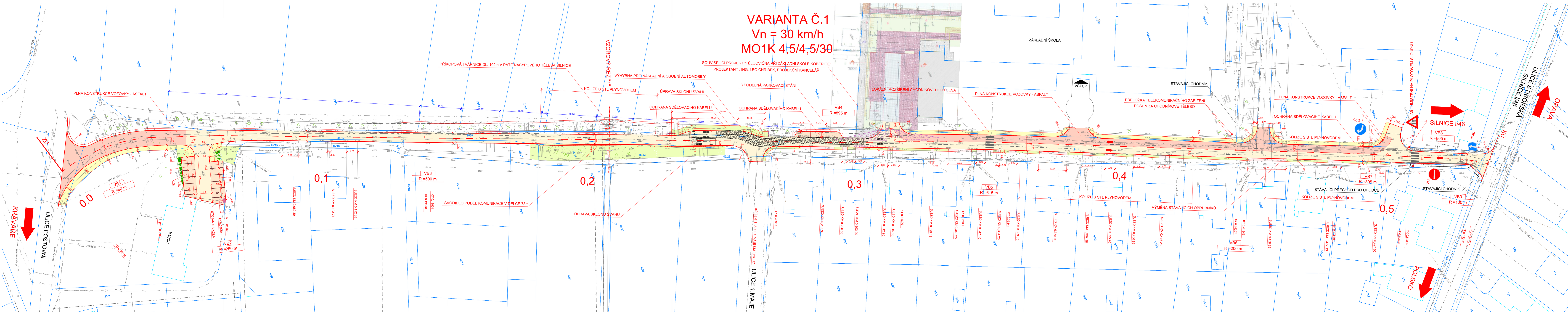


VARIANTA Č.1

Vn = 30 km/h
MO1K 4,5/4,5/30



- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- EL. VEDENÍ NN (ČEZ)
 - EL. VEDENÍ VN (ČEZ)
 - VEDENÍ SĎELOVACÍCH KABELŮ (CETIN)
 - STL PLYNOVOD (GASNET)
 - VEDENÍ KANALIZACE JEDNOTNÉ PODZEMNÍ (OBEC)
 - VEDENÍ VODY PODZEMNÍ (OBEC)
- LEGENDA SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:**
- A9 NAVRHOVANÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

- LEGENDA SADOVÝCH ÚPRAV:**
- STÁVAJÍCÍ STROMY
 - STÁVAJÍCÍ STROMY - KÁCENÍ
 - SMĚRODATNÉ VOZIDLO
 - MINIMÁLNÍ KÖRĚNOVÁ ZÓNA STROMU
- Scale: 1:500
- Legend symbols for trees and vehicles.

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ, DLE ZAMĚŘENÝCH VIDITELNÝCH ZNAKŮ V TERÉNU A PŘEDANÝCH PODKLADŮ SPRÁVČŮ SÍTÍ.
SOUPRAVNÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. MIČECHOVÁ	VYPRACOVAL ING. MIČECHOVÁ	KONTROLOVAL ING. TALÁŠEK
OBEC, KRAJ KOBĚŘICE	INVESTOR / OBJEDNATEL OBEC KOBĚŘICE, SLEZSKÁ 55/22, 747 27	
NAZEV AKCE	STUDIE MOŽNOSTI ROZŠÍŘENÍ KOMUNIKACE NA ULICI ŠKOLNÍ V OBCI KOBĚŘICE	
NAZEV VÝKRESU SITUACE STAVBY - VARIANTA 01	C. VÝKRESU 03	



DATUM	BŘEZEN 2018
FORMÁT	A4
MĚŘÍTKO	1:400
STUPĚN PD	STUDIE
C. SOUPRAVY	C. VÝKRESU