

Poloha podzemních vedení a zařízení byla zjištěna u příslušných správců inženýrských sítí a ověřená situace je uložena a evidována u zpracovatele dokumentace.  
Polohu podzemních vedení nelze vytýčovat odměřováním vzdáleností na výkrese. Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajistí investor před zahájením stavby

MĚŘENA VOZIDLA V OBOU SMĚRECH  
VZDÁLENOST MĚŘIČE Č.1 456m

NA SLOUPU VO  
PŘED DOMEM Č.P. 210  
PŘIPOJENO NA NN  
DĚLKA PŘÍPOJKY 65m

V PŘEDSTIHU 350M JE STÁVAJÍCÍ  
INFOR. PANEL MĚŘENÍ RYCHLOSTI  
PROJÍZDĚJÍCÍCH VOZIDEL

V PŘEDSTIHU u č.p. 222  
DZ IP31a MĚŘENÍ RYCHLOSTI

SO 105 B - ÚSEKOVÉ MĚŘENÍ

MĚŘIČ Č.2

SO 405B - PŘÍPOJKA NN

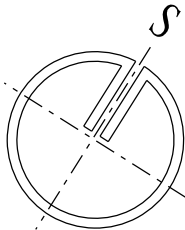
protlak pod komunikací

LEGENDA STÁV. INŽ. SÍTÍ:

- plyn
- voda
- kanalizace
- vedení NN
- kabel NN
- slaboproud

LEGENDA:

- STÁV.BETONOVÝ SLOUP
- STÁV. STORÁR VO
- POLOHOVIS
- HRANICE KATASTRU
- RADAROVÝ MĚŘIČ ÚSEKOVÝ
- PŘÍPOJKA NN
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- IP31a



Zodp. projektant	M.Urbanová	Marcela Urbanová	
Vypracoval	M.Urbanová	Marcela Urbanová, IČO: 71813594 Na Vrchovici 317, 760 01 Zlín	
INVESTOR: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 68817 Uherský Brod		FORMÁT	2 A4
UHERSKÝ BROD - BODOVÉ A ÚSEKOVÉ MĚŘENÍ RYCHLOSTI VOZIDEL II.		STUPEŇ	dur
SITUACE 1. KVĚTNA - MĚŘENÍ 2		DATUM	3.2022
		Č.Z.	-
		MĚŘ.	1:500
		Č.V.	C.2.B.