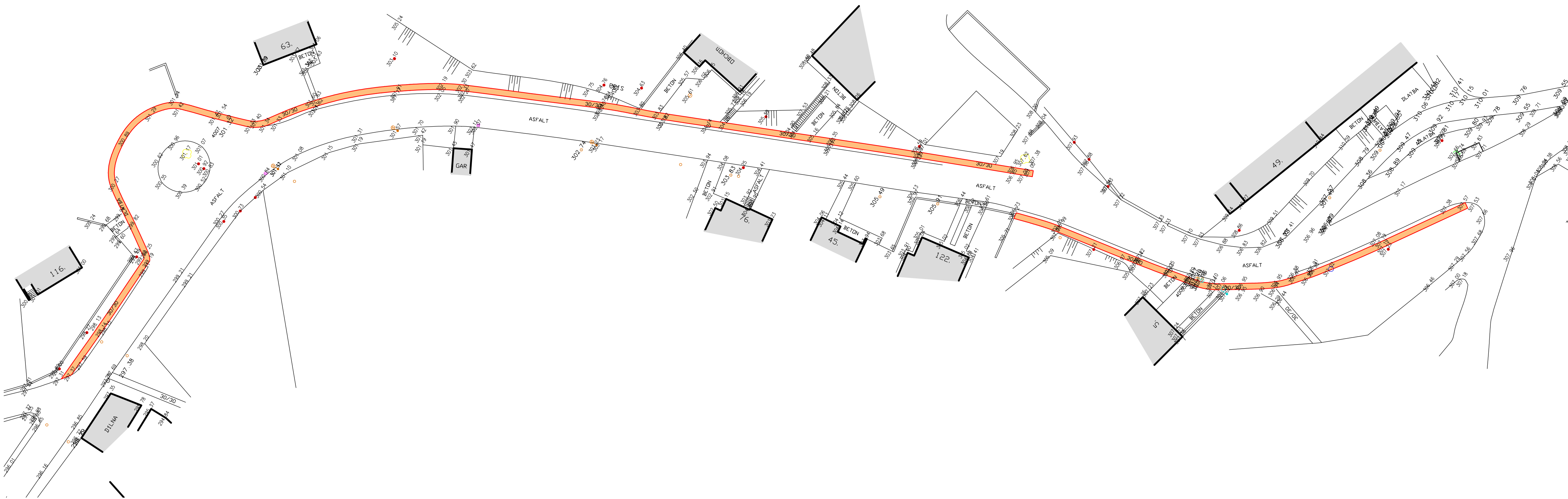


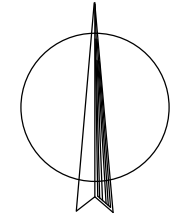
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- — — — — kanalizace
- — — — — vodovod
- — — — — silové vedení VN nadzemní
- — — — — silové vedení NN nadzemní



POZNÁMKA :

SITUACE DOPLNĚNA Z DIGITÁLNÍHO SKLADU JEDNOTNÉ TECHNICKÉ DIGITÁLNÍ MAPY ZLÍNSKÉHO KRAJE V DUBNU 2010.
 POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚROVÁNÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE. PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA PŮVRCHU ZAJISTÍ INVESTOR PODLE PARAGRAFU 4 VYHL. č.10/74 Sb. "O geodetických pracích ve výstavbě" PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY.
 POUŽITÉ MAPOVÉ ZNAČKY DLE ČSN 01 34 11.



REKONSTRUKCE CHODNÍKU
DLÁŽĚNÝ CHODNÍK š. 1,20 m – ZÁMKOVÁ DLAŽBA
DÉLKA REKONSTRUOVANÉHO ÚSEKU – 334,15 m
PLOCHA DLÁŽĚNÉHO CHODNÍKU – 4 01,00 m²

VYPRACOVAL ONDŘEJ BAŽA			
ODP.PROJ.PROFESE ONDŘEJ BAŽA			
KONTROLOVAL ING. ROSTISLAV BAŽA	<i>[Signature]</i>		
ODP.PROJ.STAVBY ING. ROSTISLAV BAŽA	<i>[Signature]</i>		
KRAJ: ZLÍNSKÝ	OBEC: HOSTIŠOVÁ		
STAVEBNÍK: Obec Hostišov, Hostišov 100, 763 01 Myslovovice			
NÁZEV STAVBY REKONSTRUKCE CHODNÍKU – OPRAVA NEBEZPEČNÉHO ÚSEKU K AUTOBUSOVÉ TOČNĚ		FORMÁT	4x A4
		DATA	28.01.2014
		ZAK. ČÍSLO	4-14-478
		PRŮMĚRNÝ SOUBOR	478003-KOSV-DWG
ČÁST ČÁST C – SITUAČNÍ VÝKRESY		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY	
NÁZEV VÝKRESU KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		MĚŘÍTKO	1 : 500
ARCH.ČÍSLO	ODDĚL.	PROFESE	Č. VÝKRESU
218	C	D	003
			0