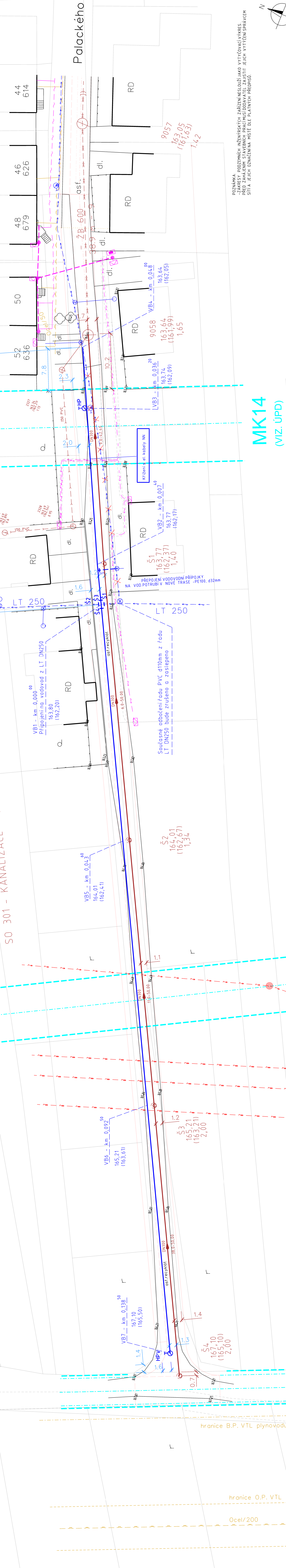


SITUACE

SO 302.1-VODOVOD, NOVÝ ÚSEK, - PE100 RC d110x6,6mm; DL. 138,50m

SO 302.2-PŘELOŽKA VODOVODU - PE100 RC d110x6,6mm; DL. 48,00m

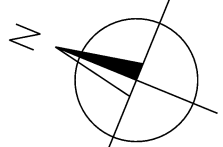
SO 301 - KANALIZACE - PVC SN12, DN300; DL. 192,40m




- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ:
- Kanalizace - jednotná stoková síť
 - Vodovod
 - Plynovod STL
 - Plynovod VTL
 - Telekomunikační kabely
 - Elektrické vedení NN - zemní kabely
 - Elektrické vedení NN - nadzemní
 - Elektrické vedení VN - nadzemní
 - Elektrické vedení VVN - nadzemní

- LEGENDA NAVRHOVANÝCH STAVEB
- SO 301 - Kanalizace
 - SO 302 - Vodovod
 - SO 302 - Růsná část trasy vodovodu v rámci přílohy
 - SO 302 - Součástka na řadu
 - SO 302 - Hydrant podzemní DN80 - vzdušník
 - SO 302 - Hydrant podzemní DN80

POZNÁMKA
- ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝKOVACÍ VÝKRES.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ DODAVATEL ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVNĚ
SÍŤI A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.



Výškový systém: Bv			
Zdroj projektant JIT Trnava, DS.	Výpracovateľ JIT Trnava, DS.		PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ s.r.o. Za Bankou 4, 680 02 BŘEC-LAV
			tel. 511 112 780, email: pje@pib.cz
Obec: Břeclav	Investor: Město Břeclav, nám. T. G. Masaryka 3, 680 81 Břeclav	Datum: VI/2022	
		Číslo zakázky:	
AKCE: Břeclav - Chanávkova Nová Ves, lokalita ul. Palackého opravní a technická infrastruktura	Celo: Břeclav	Formát: 12 x A4	
		Stupeň: DUSP	
		Měřítko: 1 : 250	
OBSAH:	Číslo přílohy: 2	Dle	
		SITUACE	