

PP10 km 0,2900

PP11 km 0,3299

PP12 km 0,3708

PP13 km 0,4181

PP14 km 0,4679

PP15 km 0,5013

PP16 km 0,5417

PP17 km 0,5832

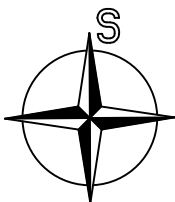
• ZAKRESLENÝ PRŮBĚH IS JE INFORMATIVNÍ A JE ZNÁM KE DNI ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO OVĚRIT AKTUÁLNÍ STAV PODZEMNÍCH A NADZEMNÍCH IS, TYTO IS VYTÝČIT A OVĚRIT JEJICH POLOHU NASONDOVÁNÍM RUČNÍM VÝKOPEM V SOULADU S PODMÍNKAMI SPRÁVCŮ PŘÍSLUŠNÝCH IS.


LEGENDA POV

- PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE (KRYT AB, PANELY)
- PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE (KRYT ŠTĚRKODRŤ)
- PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE (ZELENÝ PÁS)
- PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ Z MÍSTNÍ KOMUNIKACE
- PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ ZE STÁTNÍ SILNICE

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH IS

- NADZEMNÍ VN EON
- NADZEMNÍ NN EON
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC DN400
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC DN500
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC DN250
- KANALIZAČNÍ VÝTLAK PE 160
- KEJDOVOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE BETON DN 300
- STL PLYN
- VODOVOD



Zodpovědný pracovník	Vypracoval		
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadinec		
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno		Formát	
Název: Těšnovický potok, km 0,000-1,250 oprava opevnění a odstranění nánosů DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Datum	březen 2018
		Číslo stavby	
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – DÍL II		Měřítko 1:500	Číslo přílohy C.3.2