



km 0,7148
VYÚSTĚNÍ KANALIZACE
ŽB DN 500
km 0,7189
SPÁDOVÝ STUPEŇ

km 0,7189
OPRAVA SPÁDOVÉHO STUPNĚ

LEGENDA POV

- PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE (KRYT AB, PANELY)
- PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE (KRYT ŠTĚRKODRŤ)
- PRÍSTUPOVÁ 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

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



Zodpovědný pracovník	Ing. Milan Bartolšic	Vypracoval	Ing. Jan Varadinec	
Investor:	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno			
Alce:	Těšnovický potok, km 0,000-1,250 oprava opevnění a odstranění nánosů DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Příloha:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – DÍL III			
Formát	A4			
Datum	březen 2018			
Číslo stavby	C.3.3			
Měřítko	1:500			
Číslo přílohy	C.3.3			