



PODÉLNÝ PROFIL  
PRŮLEHU  
měřítko 1:1000/100

----- Leve břehová hrana  
 - - - - - Prava břehová hrana  
 ———— Dle  
 - - - - - Např.  
 Původní profil  
 Navrhovaný profil  
 Střednice (m)

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT  
K VÝŠKOVÉMU ÚPLNĚNÍ PRŮLEHU  
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVEŠTOR ZAJISTIT  
VYTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ  
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV  
SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S - JTSK

		Ing. Václav O. PÍLŠ Ing. Stanislav Ing. Petr Ing. Petr	Ing. Stanislav Ing. Petr Ing. Petr	Ing. Stanislav Ing. Petr Ing. Petr
Typová Pracovní Místní Investor	Zpracovatel Ing. Feltl, P. D. k.ú. Loštice a k.ú. Zábokice Město Loštice	Hl. inž. průlehu Ing. Stanislav Ing. Petr Ing. Petr	Vedoucí ateliéru Ing. Václav O. PÍLŠ. Ing. Stanislav Ing. Petr Ing. Petr	Počet listů Datum Stupeň Zpracovatel Arch. číslo Měřítko
12 A4 04. 2019 DUSP 2543 2543 1 : 1 000/100		<b>Protipovodňová opatření v lokalitě Loštice</b> <b>SOP 3.04 - Zásakovací průleh ZPS a protierozní přeházký 3</b> Plocha: <b>PODÉLNÝ PROFIL PRŮLEHU</b>		