

UPOZORNĚNÍ:

ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHÉMA. ZHOTOVITEL MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT. VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ. HLOUBKA ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NENÍ PROJEKTANTOVI DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ ZNÁMA.

V PŘÍPADĚ NUTNOSTI BUDOU PROVEDENY KOPANÉ SONDY NA OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH IS.

POVRCHOVÉ ZNAKY V TRASE BUDOU VÝŠKOVĚ UPRAVENY.

LEGENDA:

VOZOVKA S ASFALTOVÝM KRYTEM

NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE  
Z R-materiálu (vyfrézovaného)

CHODNÍK ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY

VÝŠKOVÉ NAPOJENÍ NA SILNICI

SJEZDY

STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

KÁCENÍ STROMŮ

STÁVAJÍCÍ IS

CETIN

PLYN

NN NADZEMNÍ

NN PODZEMNÍ

VN NADZEMNÍ


VODOVOD

SO 101 Komunikace

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

07/2020

SOUKROMÝ VÝKRES VÝŠKOVÝ SYSTÉM: JISK BALT p.v.		...		...		07/2020	
± 0.000 = ..... m n.m.		Index		Změna		Datum	
Vypracoval Ing. Lexa V.		Kontroloval Ing. Kučera M.		<div><div></div><div><b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10</div></div>			
Zodpovědný projektant Ing. Lexa V.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.					
Akce: III/3165 + III/3169 Doudleby nad Orlicí - Potštejn -				Investor Královehradecký kraj Přívodské náměstí 1254, 500 03 Hradec Králové			
Objekt: SO 101 Komunikace				Město Doudleby - Potštejn		Kraj KRÁLOVEHRADECKÝ	
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY				Technická zpráva		Formát 4 x A4	
				Stupeň DSP+PDPS		Měřítko 1:500	
Název výkresu:				Číslo zakázky 51/18		Paré	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 2.část				Číslo výkresu C.3.2			