



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

ČETIN

PLYN

NN NADZEMNÍ

NN PODZEMNÍ

VN NADZEMNÍ

VODOVOD

SO 101 Komunikace

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

...

...

07/2020

Datum

± 0.000 = m n.m.	Index	Změna
Vypracoval Ing. Lexa V.	Kontroloval Ing. Kučera M.	
Zodpovědný projektant Ing. Lexa V.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	
Akce: III/3165 + III/3169 Doudleby nad Orlicí - Potštejn	Investor Královohradecký kraj Přívodská náměstí 1254, 500 03 Hradec Králové	
Objekt: SO 101 Komunikace	Město Doudleby - Potštejn	Kraj KRÁLOVÉHRADSKÝ
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY	Technická zpráva	Formát 4 x A4
Název výkresu: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 6.část	Stupeň DSP+PDPS	Měřítko 1:500
	Číslo zakázky 51/18	Paré
	Číslo výkresu C.3.6	