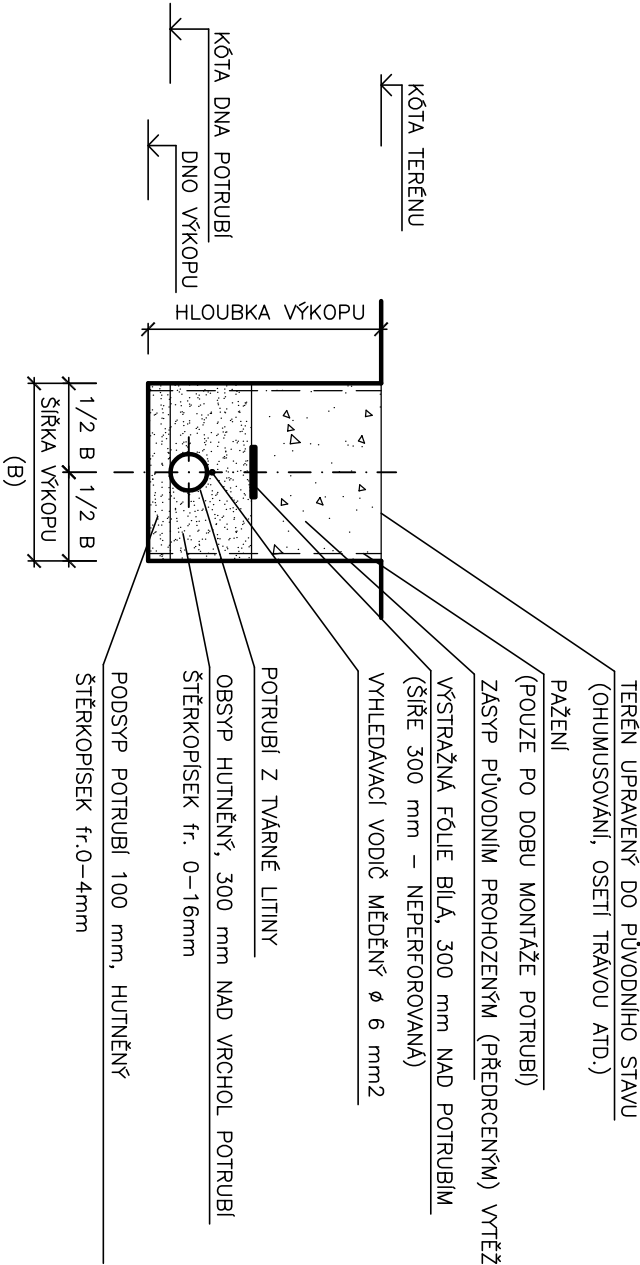


VZOROVÝ ŘEZ RÝHOU – TRASA V NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH

ULOŽENÍ POTRUBÍ Z TLT V NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH



ŠÍŘKA VÝKOPU	
DN POTRUBÍ	šířka výkopu B (mm)
250	1200

POZNÁMKA:

MATERIÁL LOŽE A OBSYPY POTRUBÍ NESMÍ OBSAHOVAT OSTROHRANNÉ ČÁSTICE, KTERÉ BY MOHLY ZPŮSOBIT POŠKOZENÍ VNĚJŠÍHO POVRCHU NEBO VNĚJŠÍ IZOLAČNÍ VRSTVY POTRUBÍ.

HUTNĚNÍ OBSYPY POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNO POUZE PO JEHO STRANÁCH.

PŘEDLOŽENÉ SKLADBY PLATÍ I PRO OPRAVU POVRCHŮ PO PROVÁDĚNÍ MONTÁŽNÍCH JAM.

Pozn.: ZEMNÍ PRÁCE SE PŘEDPOKLADÁJÍ V ZEMINĚ TŘÍDY TĚŽITELNOSTI II. skupiny 4. – 5.

PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO PROVÉST RUČNÍ VÝKOP MIN. 1 m PŘED A 1 m ZA VEDENÍM, NEPOŽADUJE-LI SPRÁVCE PŘÍSLUŠNÉ SÍTĚ JINAK. DALE JE NUTNO DBÁT VŠECH PODMINEK SPRÁVCŮ PRO PRÁCE V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOTČENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍCH PRACÍ MUSÍ STAVEBNÍK ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV  
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S–JTSK

Kreslí: ING. COUFAL, Ph.D.	Projektant: ING. COUFAL, Ph.D.	Hlavní projektant: ING. COUFAL, Ph.D.	Techn. kontrola: ING. KASAL, Ph.D.	
Kroj: VYSOČINA	Obec: JIHLAVA			
Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA				
Název stavby: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ VODOJEM BUKOVNO – JIHLAVA				
Část projektu: SO 08 PROPOJENÍ S VDÍ LESNOV				
Příloha: VZOROVÝ ŘEZ RÝHOU				
Soubor: D1.8.6 Vzorový řez rýhou.dwg				
Formát: 2 x A4				
Datum: BŘEZEN 2024				
Stupeň: DPS				
Č. zakázky: 5265/002				
Měřítko: 1:50		Číslo přílohy: D1.8.6		

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.