



AUTOREM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE SPOLEČNOST TECHNICAL PROJECT, S.R.O. A PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE JEJÍM AUTORSKÝM DÍLEM. ÚPRAVY, KOPIE A JINÉ NAKLÁDÁNÍ S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JSOU MOŽNÉ POUZE S PÍSEMNÝM SOUHLASEM AUTORA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. ZMĚNY TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A ZMĚNY NAVRŽENÝCH VÝROBKŮ PŘI VÝSTAVBĚ, JSOU MOŽNÉ POUZE S PÍSEMNÝM SOUHLASEM AUTORA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, V OPAČNÉM PŘÍPADĚ AUTOR PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NENÍ ODPOVĚDNÝ ZA FUNKČNOST STAVBY, SPRÁVNOST TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A VZNIKLÉ ŠKODY.

POZNÁMKA:
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,30 m BUDE RÝHA VŽDY PAŽENA

POKUD SE VÝKOP NEPAŽÍ, ŠÍŘKA RÝHY SE ZMENŠÍ O 150 MM,
MÍRA ZHUTNĚNÍ BUDE ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 73 3055

HUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY PŘI ULOŽENÍ POTRUBÍ V KOMUNIKACI MUSÍ
SPLŇOVAT POŽADAVKY NA ÚNOSNOST PLÁŇE POD KOMUNIKACÍ.

TABULKA DOPORUČENÝCH ROZMĚRŮ VÝKOP.RÝHY

SKLON SVAHU VÝKOPU	OD menší než 0,40 m	OD mezi 0,40 a 1,00 m	OD větší než 1,00 m
$\beta > 75^\circ$ nebo pažený výkop	OD + 0,7	OD + 0,8	OD + 0,9
$60^\circ < \beta < 75^\circ$	OD + 0,6	OD + 0,6	OD + 0,7
$\beta < 60^\circ$	OD + 0,5	OD + 0,5	OD + 0,6

DLE ČSN 73 30 55

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = PODLAHA V 1.NP

AKCE: OPRAVA LEŽATÉ KANALIZACE A PŘÍPOJEK BOTANICKÁ č.p.: 37, 39, 41, 43, 45, 45a	STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
	OBJEKT: IO 01.a, IO 01.b, IO 01.c	
	ČÁST DOKUMENTACE: IO 01 - SOUBOR KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK	
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: TP_21_065	AUTORIZACE: 
	DATUM: 3/2022	
INVESTOR A OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO	FORMÁT: 2 x A4	
	KOPIE:	MĚŘÍTKO: 1:20
	MÍSTO STAVBY: Brno, katastrální území: Veveří pozemek s parcelním číslem: 1669/1, 1669/3, 1672	
	ZHOTOVITEL ČÁSTI: TECHNICAL PROJECT Technical Project, s.r.o. Špitálka 605/5 602 00 Brno CZECH REPUBLIC www.technical-project.com ičo: 07737173	
	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Bc. Miroslav Dobrovolný	VÝKRES: VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ
VYPRACOVAL: Bc. Matouš Vajda	REVIZE: ---	ČÍSLO VÝKRESU: D.3