

KÓTA TERÉNU

ZATŘÁVNĚNÍ + OHUMUSOVÁNÍ V TL. 150 mm
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

VÝSTRAŽNÁ FOLIE

SIGNÁLNÍ VODIČ

VÝŠKA KRYTÍ (NADLOŽÍ)

HLOUBKA VÝKOPU
(DLE PODÉLNÉHO PROFILU)

300

100

D

ZÁSYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
(ZEMINA Z VÝKOPU)

ÚROVEŇ PRO STROJNÍ HUTNĚNÍ
(MIN. 300 mm NAD VRCHOLEM POTRUBÍ)

OBSYP Z MATERIÁLU S ODSUPŇOVANOU ZRNITOSTÍ
(MAX. ZRNITOST 45 mm PŮVODNÍ ZEMINY)

LOŽE VÝKOPU

POTRUBÍ

D (mm)
VNĚJŠÍ PRŮMĚR

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
(V PŘÍPADĚ ODVODNĚNÍ STAVBY)

0,8m+pažení

B - ŠÍŘKA RÝHY

(VIZ. ČSN EN 1610)

(VIZ. ČSN EN 1610)

The diagram illustrates the vertical layers of a trench wall and bottom construction:

- KÓTA TERÉNU**: Ground level at the top.
- ZATŘÁVNĚNÍ + OHUMUSOVÁNÍ V TL. 150 mm**: Topsoil layer.
- OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA**: Note indicating shoring for deeper excavations.
- ZÁSYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH (ZEMINA Z VÝKOPU)**: Compacted backfill from the excavation.
- ÚROVEŇ PRO STROJNÍ HUTNĚNÍ (MIN. 300 mm NAD VRCHOLEM POTRUBÍ)**: Level for mechanical compaction, minimum 300 mm above the pipe crown.
- OBSYPS S MATERIÁLU S ODSUPŮŠNOVANOU ZRNITOSTI (MAX. ZRNITOST 45 mm PŮVODNÍ ZEMINY)**: Backfill material with controlled grain size.
- ŠTĚRKOVÉ LOŽE**: Gravel bedding layer.
- PODKLADNÍ BETON B12,5**: Concrete base layer.
- LOŽE VÝKOPU**: Excavation bed.
- POTRUBÍ**: The main sewer pipe shown as a red circle.
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ (V PŘÍPADĚ ODVODNĚNÍ STAVBY)**: Drainage pipe for building drainage systems.
- HLOUBKA VÝKOPU (DLE PODÉLNÉHO PROFILU)**: Overall excavation depth.
- VÝŠKA KRYTÍ (NADLOŽÍ)**: Cover height.
- D**: Diameter of the pipe.
- D (mm) VNĚJŠÍ PRŮMĚR**: External diameter dimension.
- B - ŠÍŘKA RÝHY**: Trench width.

(VIZ. ČSN EN 1610)

HLOUBKA VÝKOPU
(DLE PODÉLNĚHO PROFILU)

VÝŠKA KRYTÍ (NADLOŽÍ)

100

300

D

100

POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

ZATRÁVNĚNÍ + OHUMUSOVÁNÍ V TL. 150 mm

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

ZÁSYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
(ZEMINA Z VÝKOPU)

ÚROVEŇ PRO STROJNÍ HUTNĚNÍ
(MIN. 300 mm NAD VRCHOLEM POTRUBÍ)

OBSYP Z MATERIÁLU S ODSUPŇOVANOU ZRNITOSTÍ
(MAX. ZRNITOST 45 mm PŮVODNÍ ZEMINY)

LOŽE VÝKOPU

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
(V PŘÍPADĚ ODVODNĚNÍ STAVBY)



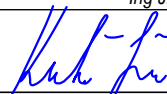
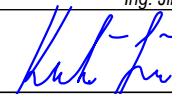
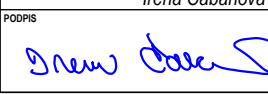
D (mm)

VNĚJŠÍ PRŮMĚR

B - ŠÍŘKA RÝHY

(VIZ. ČSN EN 1610)

UPOZORNĚNÍ: dokument, který je opatřený otiskem autorizačního razítka a vlastnoručním podpisem je pro úřední účely považován za veřejnou listinu ve smyslu zákona č. 360/1992 sb. veškerá autorská práva spojená s tímto dílem jsou vyhrazena ve smyslu zákona č.121/2000 sb.

REKONSTRUKCE POVRCHU KOMUNIKACE							
V KUTNÉ HOŘE-ULICE UHELNÁ							
SPECIFIKACE STAVBY		Investor: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora				č.pará	
		Objednatel: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora					
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		Zodpovědný projektant		Vypracoval	Kreslil	Autorizováno	
		Ing. Jiří Kulíř		Ing. Jiří Kulíř			Irena Čabanová
		PODPIS 		PODPIS 			PODPIS 
		ATELIÉR DOPRAVNÍCH STAVEB, Hlavní 325, 500 08 Hradec Králové, gsm:774 860 987, tel + fax:466 642 721 Projekce a inženýring dopravních a pozemních staveb-geodetické služby-tvorba mapových děl-management ve stavebnictví					
IDENTIFIKACE PROJEKTU	stupeň dokumentace:		profesní část:	datum expedice:	datum editace:	měřítko:	
	PDPS		F100 Zpevněné plochy	04/2018	04/2018	1:20	
zakázka:		název výkresu:				číslo výkresu:	
09/2018		VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZACE				B.5	