

DRUH POVRCHU
VZÁLENOST ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET
SMĚROVÉ POMĚRY

ZATRAVNĚNO - STÁVAJÍCÍ		DLAŽBA - NOVÉ	
FRŠ	napojení DŠ10	napojení UV2	napojení SVP
35.6	DŠ4	napojení UV2	napojení SVP
15.8	ŠD3	napojení UV2	napojení SVP
5.5	ŠD5	napojení UV2	napojení SVP
24.2	UV	napojení UV2	napojení SVP

HLOUBKA VÝKOPU
KRYTÍ POTRUBÍ

[illegible]PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]
SKLON[%]-DÉLKA[m]

DN200-PVC KG, SN 8-35,8m	DN200-PVC KG, SN 8-15,8m	DN200-5,5m	DN200-KG PVC, SN 8-18,6m	DN150, SN 8-5,8m
0.7-35,60	0.7-15,80	0.8-5,50	1.2-24,20	1.2-5,80
ŠTĚRKOPISEK				
90.4-3.98		101.0-4.29		

DRUH POVRCHU
VZÁLENOST ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

DRUH POKRYCHU	VZÁLENOST ŠACHET	DRUH POKRYCHU	VZÁLENOST ŠACHET
DLAŽBA	6.1	DLAŽBA	34.5
SD3		SD1	
SD2		SD2	
		SD6	
		SD6	12.9
		ZATRAVNĚNO	

SMĚROVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY

A diagram showing a red line with a dashed green line and a red line segment labeled 1.7.

HLOUBKA VÝKOPU

t	N (α=0.0)	N (α=0.2)	N (α=0.4)	N (α=0.6)	N (α=0.8)
0	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
20	0.68	0.72	0.75	0.78	0.82
40	0.72	0.78	0.82	0.85	0.88
60	0.78	0.85	0.88	0.90	0.92
80	0.85	0.90	0.92	0.94	0.96
100	0.92	0.95	0.96	0.97	0.98

KRYTÍ POTRUBÍ

Profile view of the road from station 57.5 to 70.4. The vertical axis shows elevation in meters (543.80 to 547.00) and the horizontal axis shows stationing (57.5 to 70.4). The profile shows a relatively flat road surface with a slight dip around station 58.5. The road is labeled "KRYTÍ POTRUBÍ" (Covered Sewer) and "KÓTA DŇA POTRUBÍ" (Sewer Elevation). The ground level is labeled "KÓTA TERÉNU" (Ground Elevation) and the road surface is labeled "SROVNÁVACÍ ROVINA" (Leveling Plane). The stationing is labeled "STANČENÍ [km/m]".

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

Diagram illustrating the vertical profile of the sewer line (DŇA POTRUBÍ) relative to the ground level (KÓTA TERÉNU).

The vertical axis shows elevation in meters (m). The horizontal axis represents the distance along the sewer line.

Key data points from the diagram:

- Ground Level (KÓTA TERÉNU) at 57.5 m.
- Pipe Level (KÓTA DŇA POTRUBÍ) at 545.40 m.
- Ground Level (KÓTA TERÉNU) at 70.4 m.
- Pipe Level (KÓTA DŇA POTRUBÍ) at 545.80 m.
- Vertical distance between ground level and pipe level at 57.5 m: 1.44 m.
- Vertical distance between ground level and pipe level at 70.4 m: 1.20 m.

KÓTA TERÉNU

KOTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

57.5

54.5

54.7

70.4

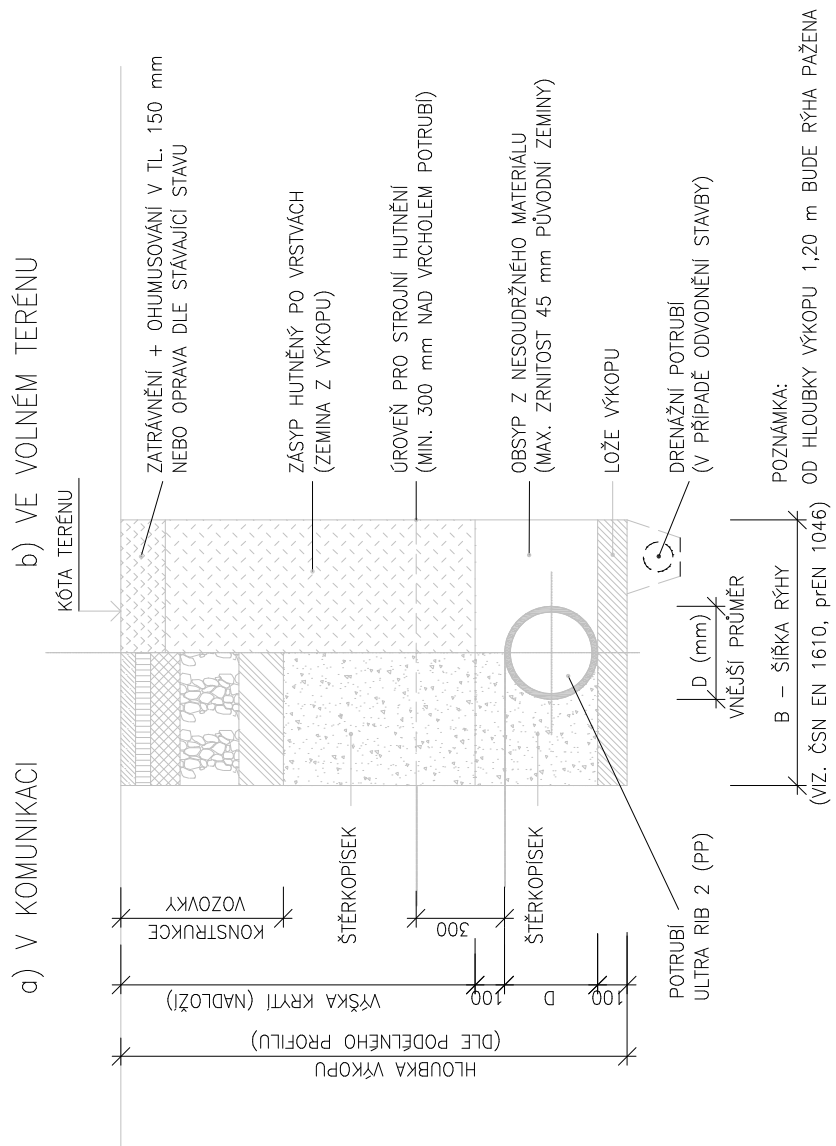
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]
SKLON[%]-DÉLKA[m]
JLOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[I/s]-RYCHLOS


PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]	DN150-KG PVC, SN 8-12,9m
SKLON[%]-DÉLKA[m]	15,5-12,90
ULOŽENÍ	ŠTĚRKOPÍSEK
	76,9-5,80

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

76.9-5.80

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ KG, PP (SN8,SN10)



Hlav. proj. (ČKAIT-0301349) Ing. David Kojan	Vyprac. (ČKAIT-0301342) M. Zoufalý		Michal Zoufalý-TZB, projektování staveb Házlov 476b, Kont. Moravská 5, Aš E:topol.m@gmail.cz, mobil 723-322581
Kraj Karlovarský Investor : Obec Házlov , Házlov 31	St.Ú. : AŠ	Ob.Ú. : HÁZLOV	
Obnovení a nové využití areálu zámku Házlov - etapa I. Házlov-st.p.č.9/1, 9/3, 12 a p.p.č.13/8, 1622/1 D.2.1. - PŘÍPOJKY ZTI, DEŠŤOVÁ KANALIZACE			
Měřítko : 1:200	Profil dešťové kanalizace – plochy D.2.1 -3		