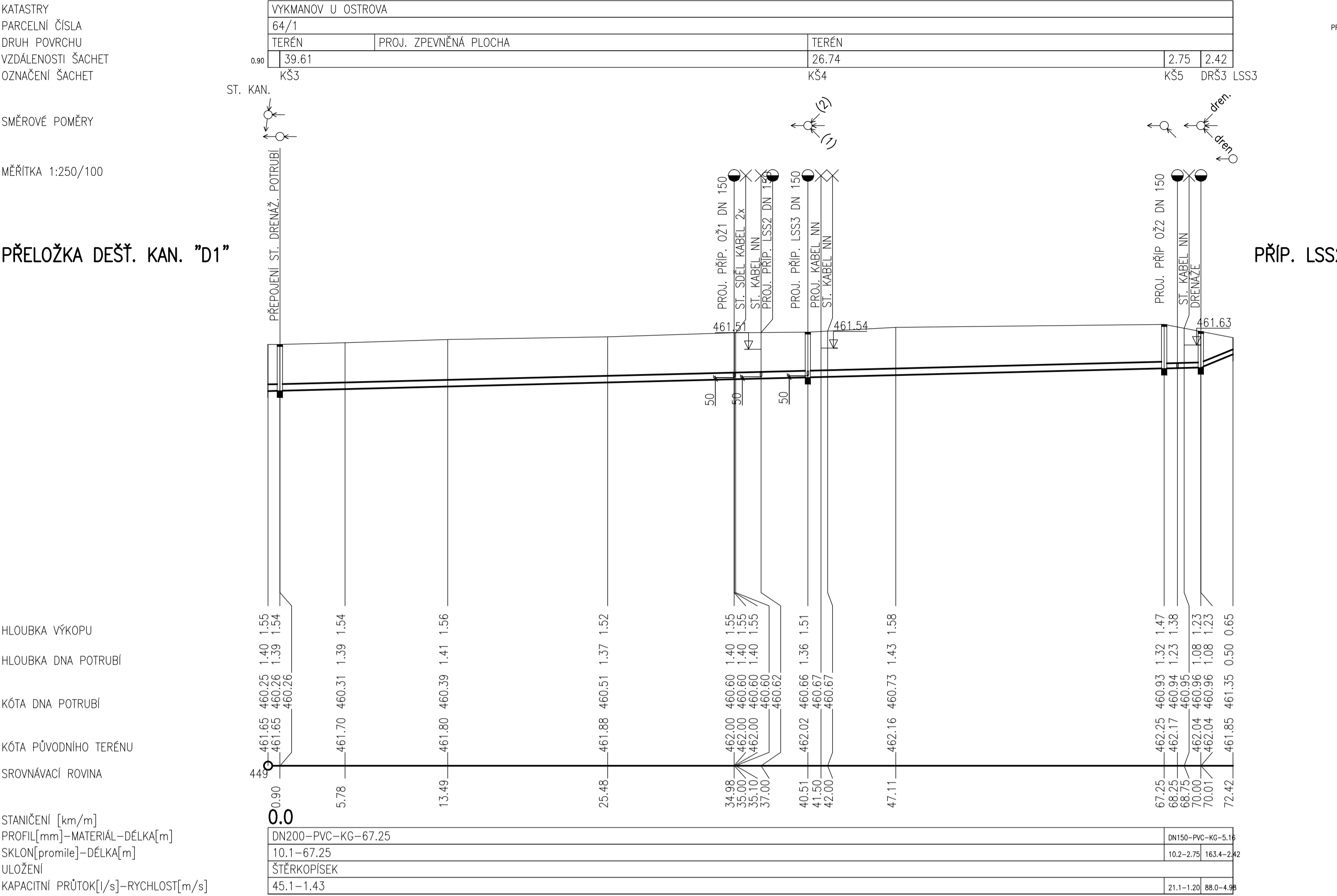


IO 03--PŘELOŽKY KAN. DEŠŤ.-AREÁL



PŘÍP. LSS2

PŘÍP. LSS3

PŘÍP. OŽ1

PŘÍP. OŽ2

PŘÍP. LSS10

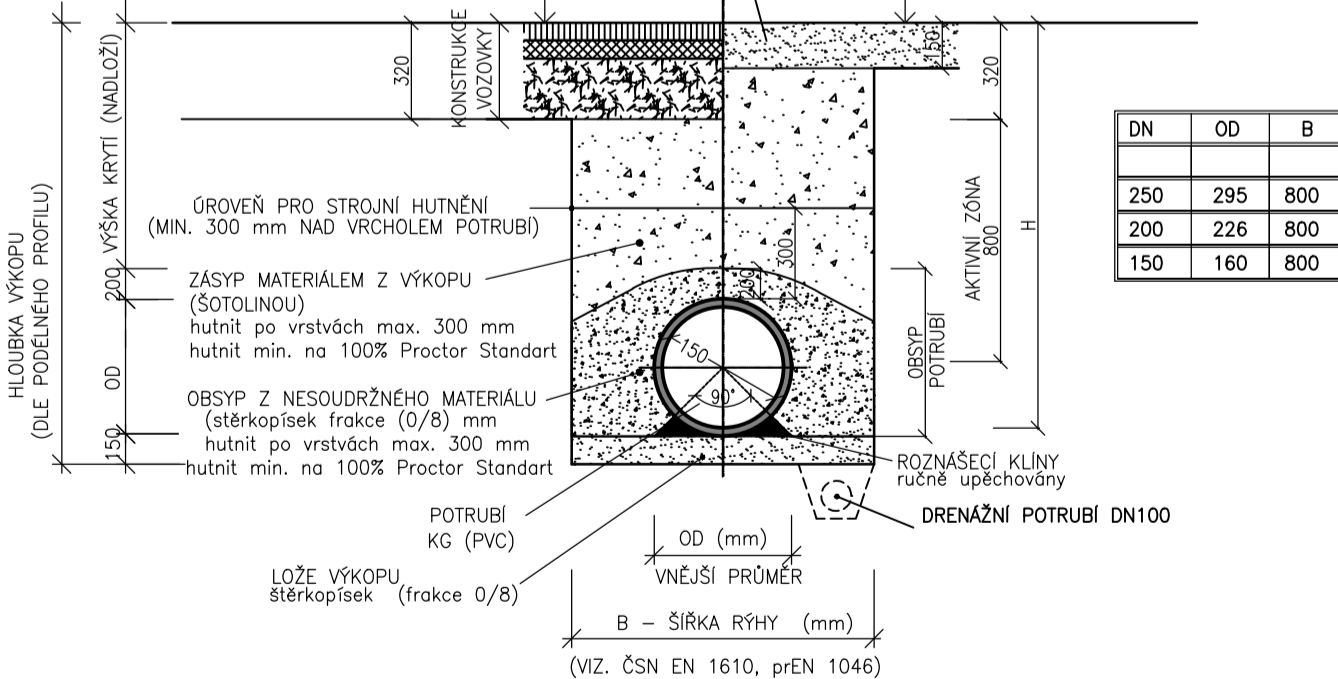
VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-U KG SN8 M 1:25

ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE  
ULOŽENÍ A NA PROFILU POTRUBÍ  
NEJMENŠÍ ŠÍRKOU RÝHY JE NEJVĚTŠÍ HDNOTA Z TABULEK 1 A 2.

TAB. 1 NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY v závislosti na jmenovité světlosti			
DN mm	zapadlá rýha m	nezapadlá rýha θ > 60° θ ≤ 60°	
< 226	OD + 0,40	OD + 0,40	OD + 0,40
> 226 až ≤350	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
> 350 až ≤700	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
> 700 až ≤1200	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40
> 1200	OD + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40

TAB. 2 NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY v závislosti na jmenovité světlosti	
NEJMENŠÍ HLOUBKA RÝHY H(m)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (m)
<1,00	NEVYŽADUJE SE
≥1,00 "d1,75	0,80
>1,75 "d4,00	0,90
>4,00	1,00

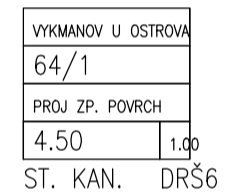
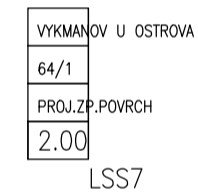
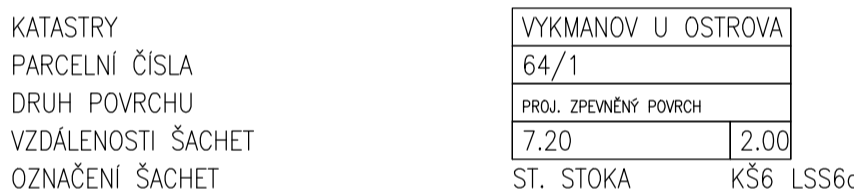
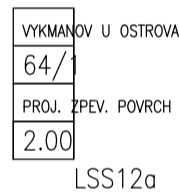
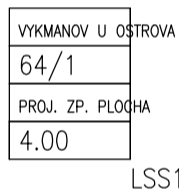
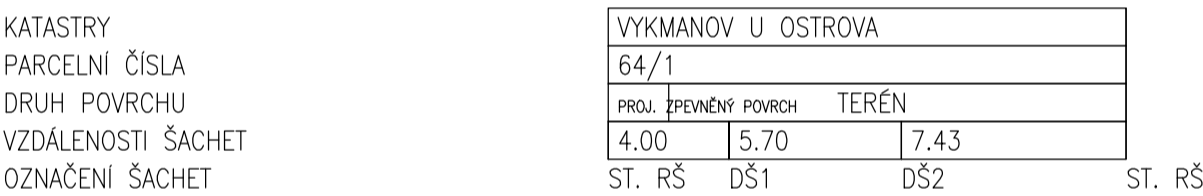
U údajů OD + x odpovídá x/2 minimálnímu pracovnímu prostoru mezi  
potrubím a stěnou rýhy resp. pažením,kde OD je vnější průměr v m.  
B je úhel sklonu stěny nezapažené rýhy, měřené k vodorovné ose.  
HUTNĚNÍ OBŠYPU A ZÁSTYPU POTRUBÍ PO VRSTVÁCH H. 0,2 – 0,3 m  
VÝKONNOST MATERIÁLU PRŮ ZÁSTY VÝZNY POSODIT GEOTECHNICKEM  
\*) V PŘÍPADĚ VÝSKYTU POZDEMNÍ VODY BUDE VYTVOŘENA PRACOVNÍ DRENÁŽ  
POVRCHY V MÍSTĚ VÝKOPU JAKOŽ TO KONSTRUKČNÍ Vrstvy ZPEVNĚNÝCH PLOCH  
BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU.



POZNÁMKA:

KÓTY POKLOPŮ A TERÉNŮ JSOU ODVOZENY OD STÁV. TERÉNŮ, ROZHODUJÍCÍ BUDOU KÓTY UT DLE JEDNOTLIVÝCH  
PROJ. POVRCHŮ

Vypracoval:	Zodp. projektant:	HIP:	<b>KTS-CZ, s.r.o.</b> Kancelář technických specializací Závodů Míru 578/5 360 17 Karlovy Vary tel.: 383 505 026 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz
Petr Kupčík	Jaroslav Brož	Jiří Brož	
Investor: Česká republika,Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, Praha 4			Formát
Akce: Ostrov - stavební úpravy a přístavba ubytovny K			Datum 06/2017
			Účel DPS
D.2.1 - Trubní rozvody			Č. zakázky 1702006.2
Obsah výkresu: Podélné profily dešťové kanalizace			Měřítko 1:250/100 Č. výkresu D. 2. 1.b-04



PŘELOŽKA DEŠŤ. KAN. "D2"

PŘÍP. LSS1

PŘÍP. LSS12a

PŘELOŽKA LSS6a

PŘÍP. LSS6

PŘÍP. LSS7

PŘÍP. LSS8

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	DN250--PVC--KG--17.13
PROFIL[mm]--MATERIÁL--DĚLKA[m]	10.0--17.13
SKLON[promile]--DĚLKA[m]	ŠTĚRKOPÍSEK
ULOŽENÍ	80.9--1.65
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]--RYCHLOST[m/s]	

M 1:250/100

DN150--PVC--KG--4.00
186.2--4.00
399.9--2.00
ŠTĚRKOPÍSEK
96.6--5.46

DN150--PVC--KG--2.00
186.2--4.00
399.9--2.00
ŠTĚRKOPÍSEK
138.4--7.83

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	DN150--PVC--KG--9.20
PROFIL[mm]--MATERIÁL--DĚLKA[m]	248.6--7.20
SKLON[promile]--DĚLKA[m]	395.0--2.00
ULOŽENÍ	ŠTĚRKOPÍSEK
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]--RYCHLOST[m/s]	108.9--6.16 137.6--7.79

DN150--PVC--KG--2.00
400.0--2.00
399.9--2.00
ŠTĚRKOPÍSEK
138.5--7.83

M 1:250/100

DN150--PVC--KG--5.50
179.2--4.50
223.6--1.00
ŠTĚRKOPÍSEK
92.2--5.22 102.2--5.84

DN150--PVC--KG--5.50
179.2--4.50
223.6--1.00
ŠTĚRKOPÍSEK
92.2--5.22 102.2--5.84