

ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE
ULOŽENÍ A NA PROFILU POTRUBÍ

TAB. 1
NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY v závislosti na jmenovité světlosti

DN mm	zapažená rýha m	nezapažená rýha $\theta > 60^\circ$	nezapažená rýha $\theta \leq 60^\circ$
< 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 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

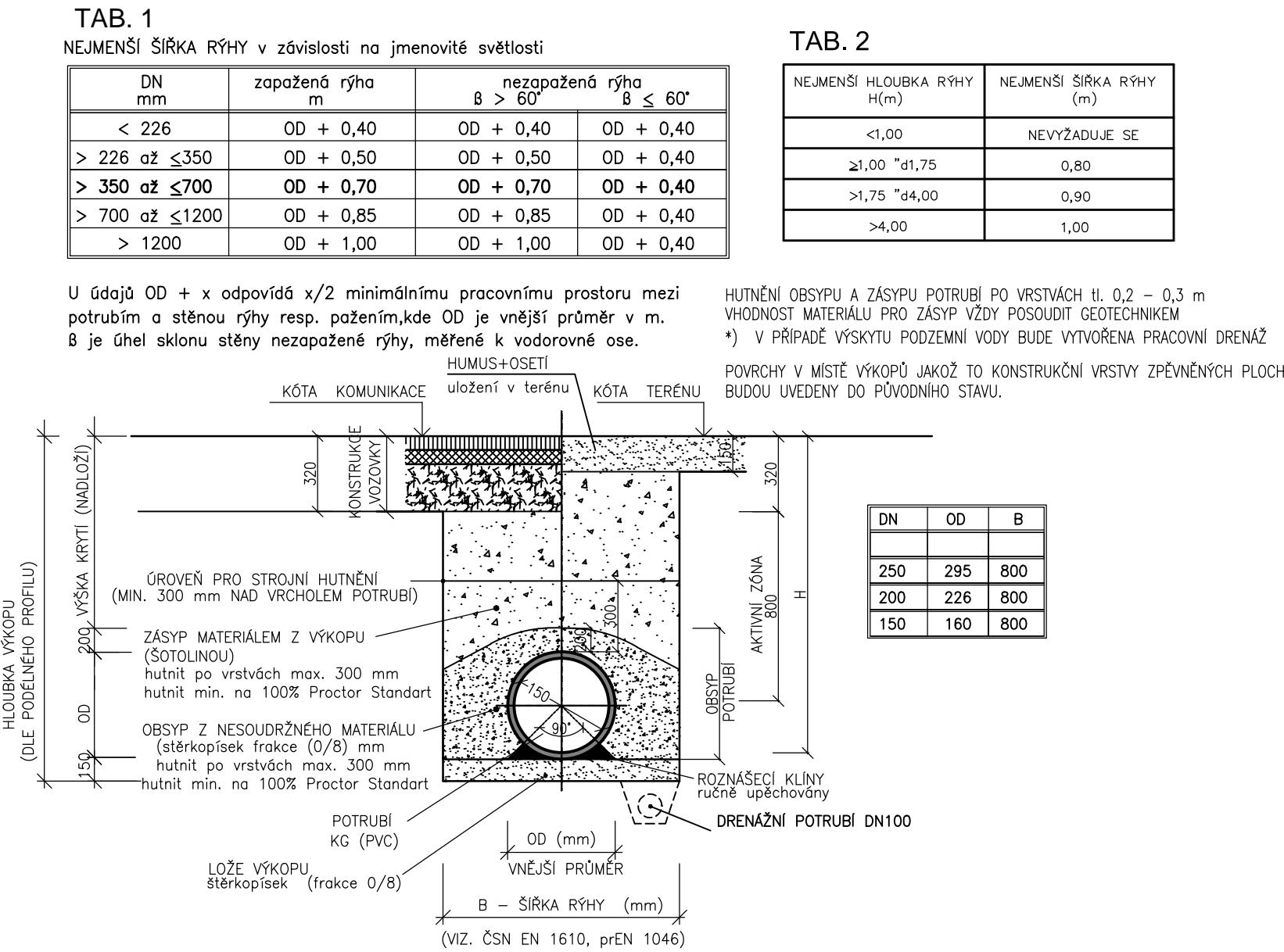
U údajů OD + x odpovídá x/2 minimálnímu pracovnímu prostoru mezi potrubím a stěnou rýhy resp. pažením,kde OD je vnější průměr v m.
θ je úhel sklonu stěny nezapažené rýhy, měřené k vodorovné ose.

POZNÁMKA:

KÓTY POKLOPŮ A TERÉNŮ JSOU ODVOZOVY OD STAV. TERÉNŮ, ROZHODUJÍCÍ BUDOU KÓTY UT DLE JEDNOTLIVÝCH PROJ. POVRCHŮ
PROJ. PŘÍPOJKA DP2, JEDNÁ SE O PŘÍPOJKU PŘES PROJ. LAPÁK TUKU, VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES "LAPÁK TUKU"

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

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



Vypracoval: Petr Kupčičk	Zodp. projektant: Jaroslav Brož	HIP: Jiří Brož	KTS-CZ, s.r.o. Kancelář technických specializací Závodu Míru 578/5 380 17 Karlovy Vary tel.: 383 500 020 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz
Investor: Česká republika,Vézeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, Praha 4	Formát		
Akce: Ostrov - stavební úpravy a přístavba ubytovny K	Datum 06/2017		
D.2.1 - Trubní rozvody			Účel DPS
Obsah výkresu: Podélné profily splaškové kanalizace			Č. zakázky 1702006.2
			Měřítko 1:250/100
			Č. výkresu D. 2. 1.b-03