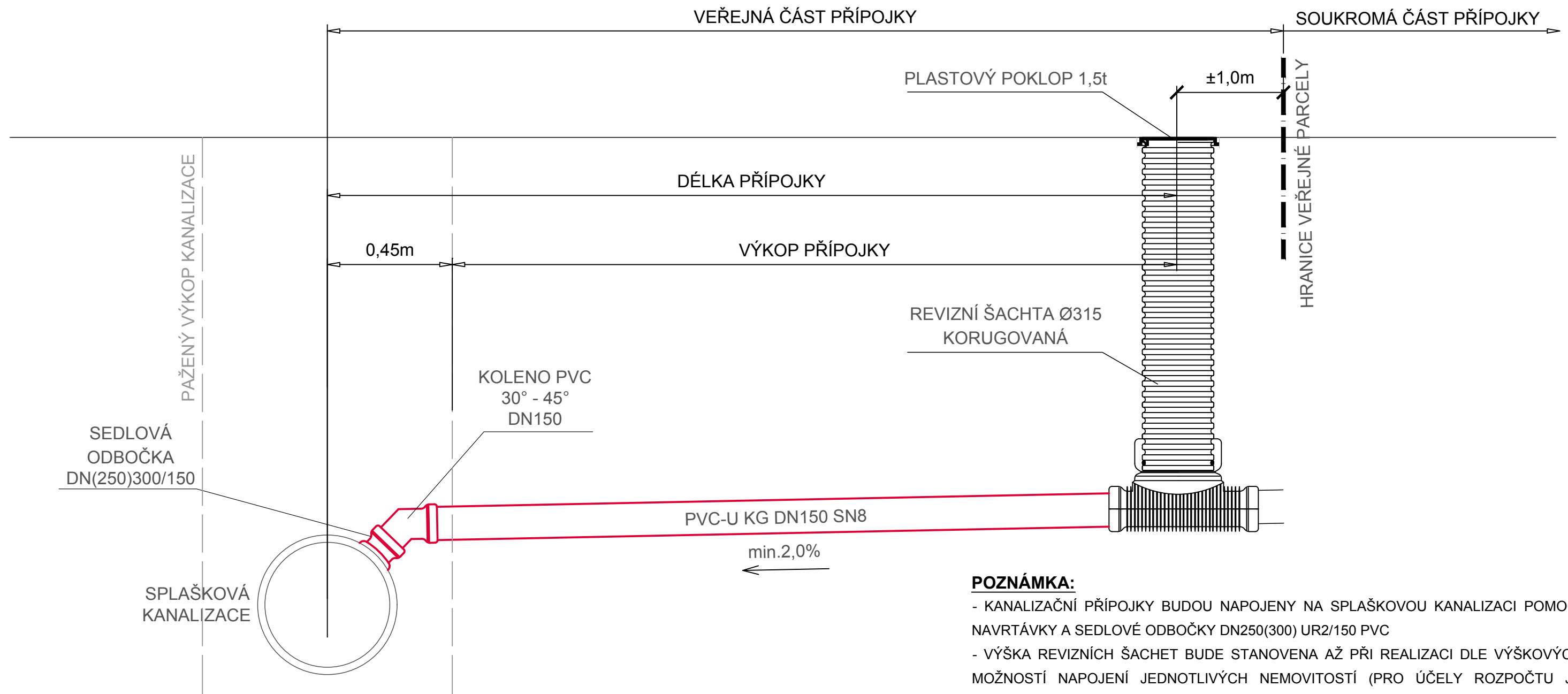


VZOROVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA



POZNÁMKA:

- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY BUDOU NAPOJENY NA SPLAŠKOVOU KANALIZACI POMOCÍ NAVRTÁVKY A SEDLOVÉ ODBOČKY DN250(300) UR2/150 PVC
- VÝŠKA REVIZNÍCH ŠACHT BUDE STANOVENA AŽ PŘI REALIZACI DLE VÝŠKOVÝCH MOŽNOSTÍ NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH NEMOVITOSTÍ (PRO ÚČELY ROZPOČTU JE UVAŽOVÁNO S PRŮMĚRNOU HLOUBKOU 1,2m)
- **PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ŘEŠÍ POUZE REALIZACI VEŘEJNÝCH ČÁSTÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK (V ROZSAHU OBECNÍCH PARCEL)**

VÝPIS POTRUBÍ A TVAROVEK KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK:

- POTRUBÍ	PVC-U KG DN150 SN8	263,32 m
- SEDLOVÁ ODBOČKA	UR2 DN250/ PVC DN150	45 ks
- SEDLOVÁ ODBOČKA	UR2 DN300/ PVC DN150	23 ks
- KOLENO (30° - 45°)*	PVC KG DN150	68 ks

VÝKOP PRO PŘÍPOJKY

POVRCH	DÉLKA VÝKOPU**
KOMUNIKACE III. TŘÍDY	44,4 m
MÍSTNÍ KOMUNIKACE	139,4 m
NEZPEVNĚNÝ TERÉN	48,92 m
CELKEM	232,72m

* ÚHEL KOLENA PRO NAPOJENÍ PŘÍPOJKY BUDE ZVOLEN DLE HLOUBKY KANALIZACE V MÍSTĚ NAPOJENÍ PŘÍPOJKY A HLOUBKY PŘÍPOJKY V MÍSTĚ REVIZNÍ ŠACHTY

** DÉLKA VÝKOPU JE OPROTI DÉLCE POTRUBÍ SNÍŽENA O POLOVINU ŠÍŘKY VÝKOPU KANALIZACE (0,45m) NA 1 ks PŘÍPOJKY

VAK projekt s.r.o. B. Němcové 12/2, 370 80 České Budějovice
Tel.: 602 150 148; Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUCÍ ÚTVARU	KOPIE ČÍSLO
ING. PETR KOHOUTEK	ING. PETR KOHOUTEK	ING. PETR KOHOUTEK	ING. PUDIL JIŘÍ	
OKRES České Budějovice (Jihočeský kraj)				STUPEŇ PROJEKTU
MÍSTO STAVBY Obec Jankov, k.ú. Jankoc u Českých Budějovic (656780)				PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DSP)
INVESTOR Obec Jankov, Jankov 46, 373 84 Dubné				DATUM PROJEKTU VI./2017
NÁZEV AKCE				FORMÁT VÝKRESU 2xA4
Kanalizace a ČOV Jankov				MĚŘÍTKO
				STAVEBNÍ OBJEKT SO-02 PŘÍPOJKY KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
OBSAH VÝKRESU Vzorová kanalizační přípojka				