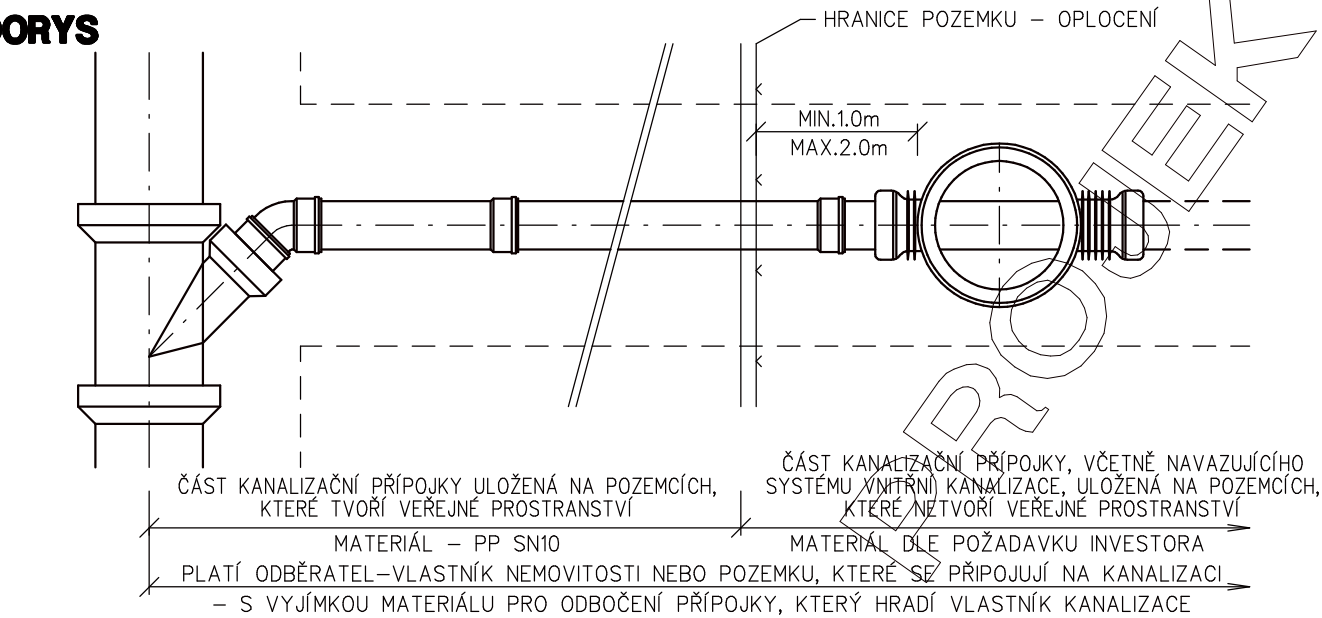


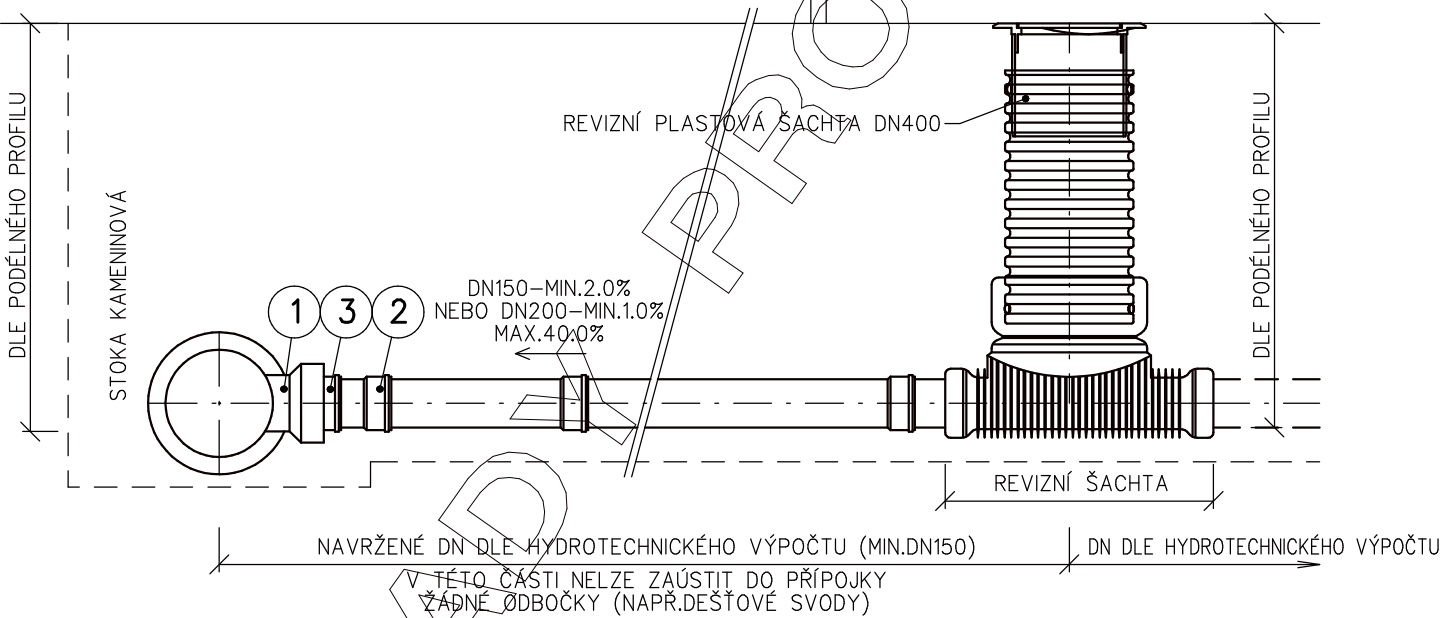
# 5 VZOROVÉ SCHÉMA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY NOVÁ KAMENINOVÁ STOKA - PŘÍPOJKA PP SN10 - ODBOČKA

PŘÍPOJKA BUDOVANÁ SPOLEČNĚ S KANALIZAČNÍ STOKOU

## PŮDORYS



## ŘEZ



KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA JE SAMOSTATNOU STAVBOU TVOŘENOU ÚSEKEM POTRUBÍ OD VYÚSTĚNÍ VNITŘNÍ KANALIZACE STAVBY NEBO ODVODNĚNÍ POZEMKU K ZAÚSTĚNÍ DO STOKOVÉ SÍTĚ. DLE ZÁKONA Č.274/2001 Sb. A VÝKLADU Č.25 Z ROKU 2003.

POZ.	POPIS	OZNAČENÍ TYPU	DODAVATEL
PŘÍPOJKA Z HLADKÉHO PP SN10 DN150			
1	KAMENINOVÁ ODBOČKA DNxxx/150/xx	DNxxx/150/xx	-
2	PŘI HORNÍM NAPOJENÍ - PLASTOVÉ KOLENO DN150/87.5st. PŘI BOČNÍM NAPOJENÍ POD ÚHLEM 45st. - PLASTOVÉ KOLENO DN150/45st. PŘI BOČNÍM NAPOJENÍ - PLASTOVÉ KOLENO DN150/45st.	KGB DN150/87.5st. KGB DN150/45st. KGB DN150/45st.	- - -
3	PŘECHOD PVC NA KAMENINOVÉ HRDLO DN150	KGUSM150L	-
PŘÍPOJKA Z HLADKÉHO PP SN10 DN200			
1	KAMENINOVÁ ODBOČKA DNxxx/200/xx	DNxxx/200/xx	-
2	PŘI HORNÍM NAPOJENÍ - PLASTOVÉ KOLENO DN200/87.5st. PŘI BOČNÍM NAPOJENÍ POD ÚHLEM 45st. - PLASTOVÉ KOLENO DN200/45st. PŘI BOČNÍM NAPOJENÍ - PLASTOVÉ KOLENO DN200/45st.	KGB DN200/87.5st. KGB DN200/45st. KGB DN200/45st.	- - -
3	PŘECHOD PVC NA KAMENINOVÉ HRDLO DN200	KGUSM200L	-

xx = 45st. U STOK DN250 A DN300, 90st. U STOK DN250 AŽ DN600  
xxx = PROFIL KANALIZAČNÍ STOKY