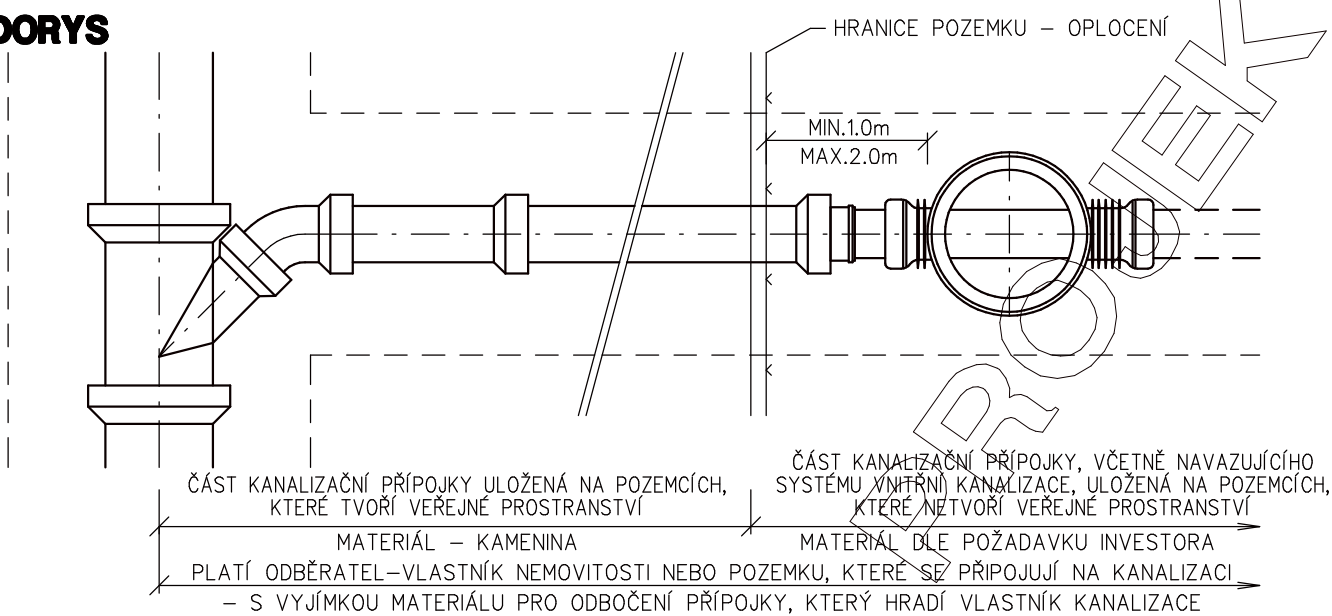
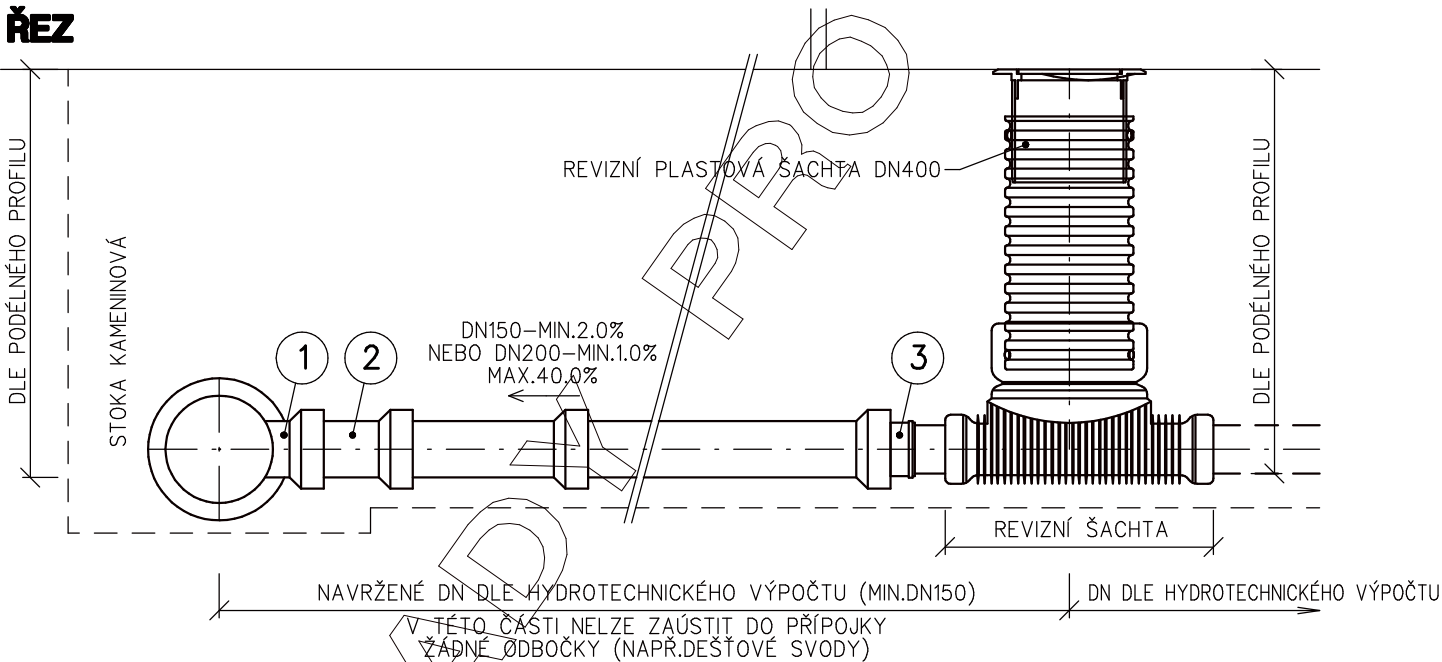


4 VZOROVÉ SCHÉMA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY NOVÁ KAMENINOVÁ STOKA - KAMENINOVÁ PŘÍPOJKA - ODBOČKA PŘÍPOJKA BUDOVANÁ SPOLEČNĚ S KANALIZAČNÍ STOKOU

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
KAMENINOVÁ PŘÍPOJKA DN150			
1	KAMENINOVÁ ODBOČKA DNxxx/150/xx	DNxxx/150/xx	-
2	PŘI HORNÍM NAPOJENÍ - KAMENINOVÉ KOLENO DN150/90st. PŘI BOČNÍM NAPOJENÍ POD ÚHLEM 45st. - KAMENINOVÉ KOLENO DN150/45st. PŘI BOČNÍM NAPOJENÍ - KAMENINOVÉ KOLENO DN150/45st.	DN150/90st. DN150/45st. DN150/45st.	- - -
3	PŘECHOD PVC NA KAMENINOVÉ HRDLO DN150	KGUSM150L	-
KAMENINOVÁ PŘÍPOJKA DN200			
1	KAMENINOVÁ ODBOČKA DNxxx/200/xx	DNxxx/200/xx	-
2	PŘI HORNÍM NAPOJENÍ - KAMENINOVÉ KOLENO DN200/90st. PŘI BOČNÍM NAPOJENÍ POD ÚHLEM 45st. - KAMENINOVÉ KOLENO DN200/45st. PŘI BOČNÍM NAPOJENÍ - KAMENINOVÉ KOLENO DN200/45st.	DN200/90st. DN200/45st. 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