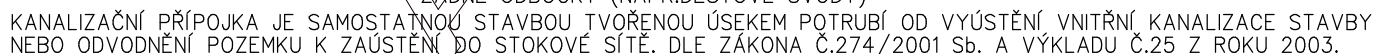


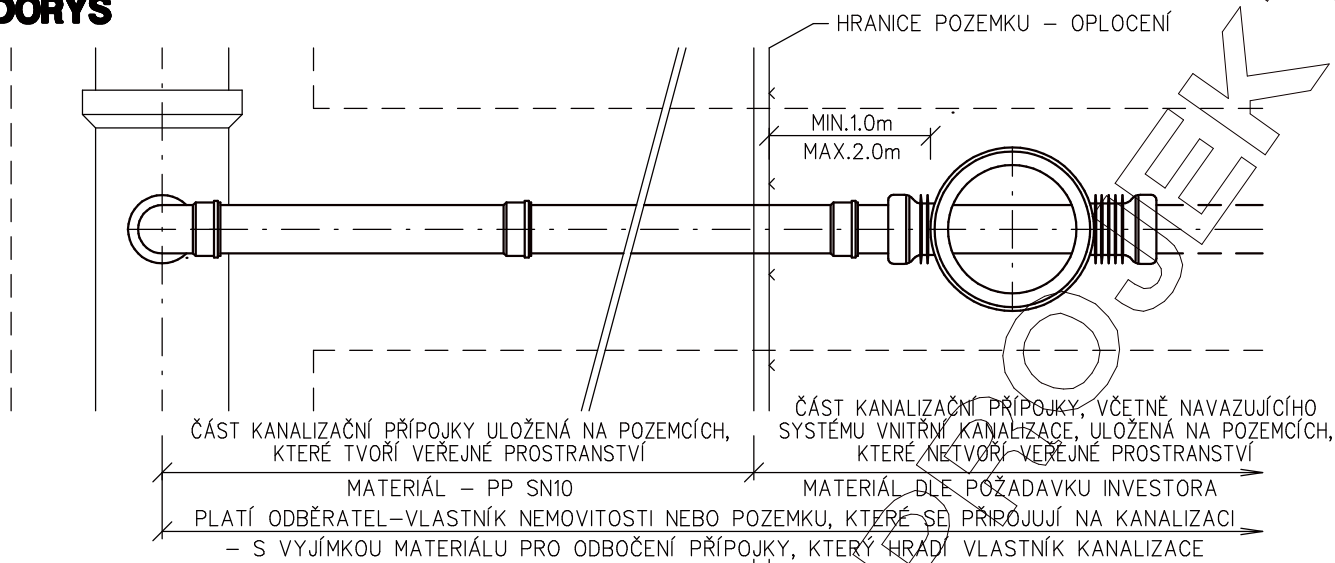
## ŘEZ



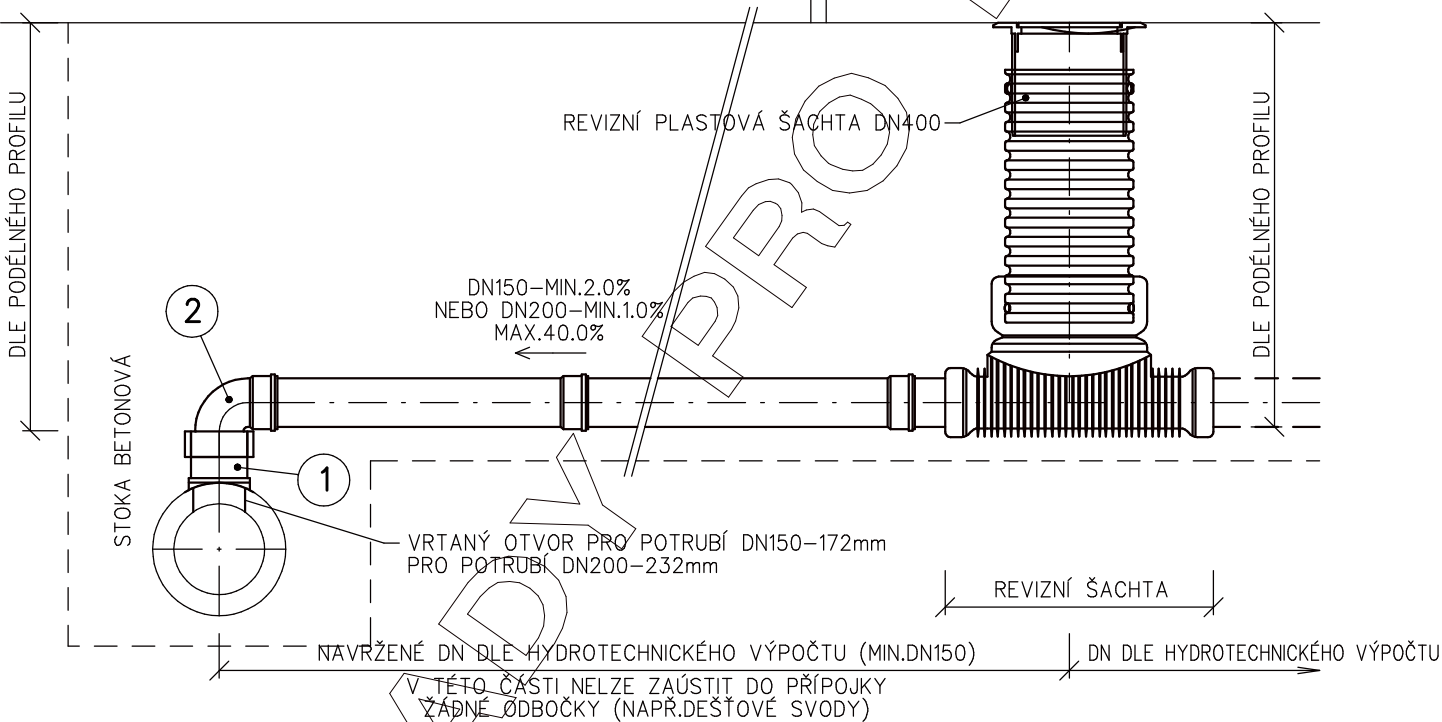
POZ.	POPIS	OZNAČENÍ TYPU	DODAVATEL
<b>KAMENINOVÁ PŘÍPOJKA DN150</b>			
1	STOKA DN300 - UNIVERZÁLNÍ KOLMÉ SEDLO FLEX-SEAL d166-190mm STOKA DN400 A VÍCE - UNIVERZÁLNÍ KOLMÉ SEDLO FLEX-SEAL d166-190mm	FA 150 ST FA 150 B	REXCOM S.R.O. REXCOM S.R.O.
2	PŘI HORNÍ NAVRTÁVCE - KAMENINOVÉ KOLENO DN150/90st. PŘI NAVRTÁVCE POD ÚHLEM 45st. - KAMENINOVÉ KOLENO DN150/45st. PŘI BOČNÍ NAVRTÁVCE - BEZ KOLENE	DN150/90st. DN150/45st. -	- - -
3	PŘECHOD PVC NA KAMENINOVÉ HRDLO DN150	KGUSM150L	-
<b>KAMENINOVÁ PŘÍPOJKA DN200</b>			
1	STOKA DN400 A VÍCE - UNIVERZÁLNÍ KOLMÉ SEDLO FLEX-SEAL d225-250mm	FA 200 B	REXCOM S.R.O.
2	PŘI HORNÍ NAVRTÁVCE - KAMENINOVÉ KOLENO DN200/90st. PŘI NAVRTÁVCE POD ÚHLEM 45st. - KAMENINOVÉ KOLENO DN200/45st. PŘI BOČNÍ NAVRTÁVCE - BEZ KOLENE	DN200/90st. DN200/45st. -	- - -
3	PŘECHOD PVC NA KAMENINOVÉ HRDLO DN200	KGUSM200L	-

## 2 VZOROVÉ SCHÉMA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY BETONOVÁ STOKA - PŘÍPOJKA PP SN10 - NAVRTÁVKA

### PŮDORYS



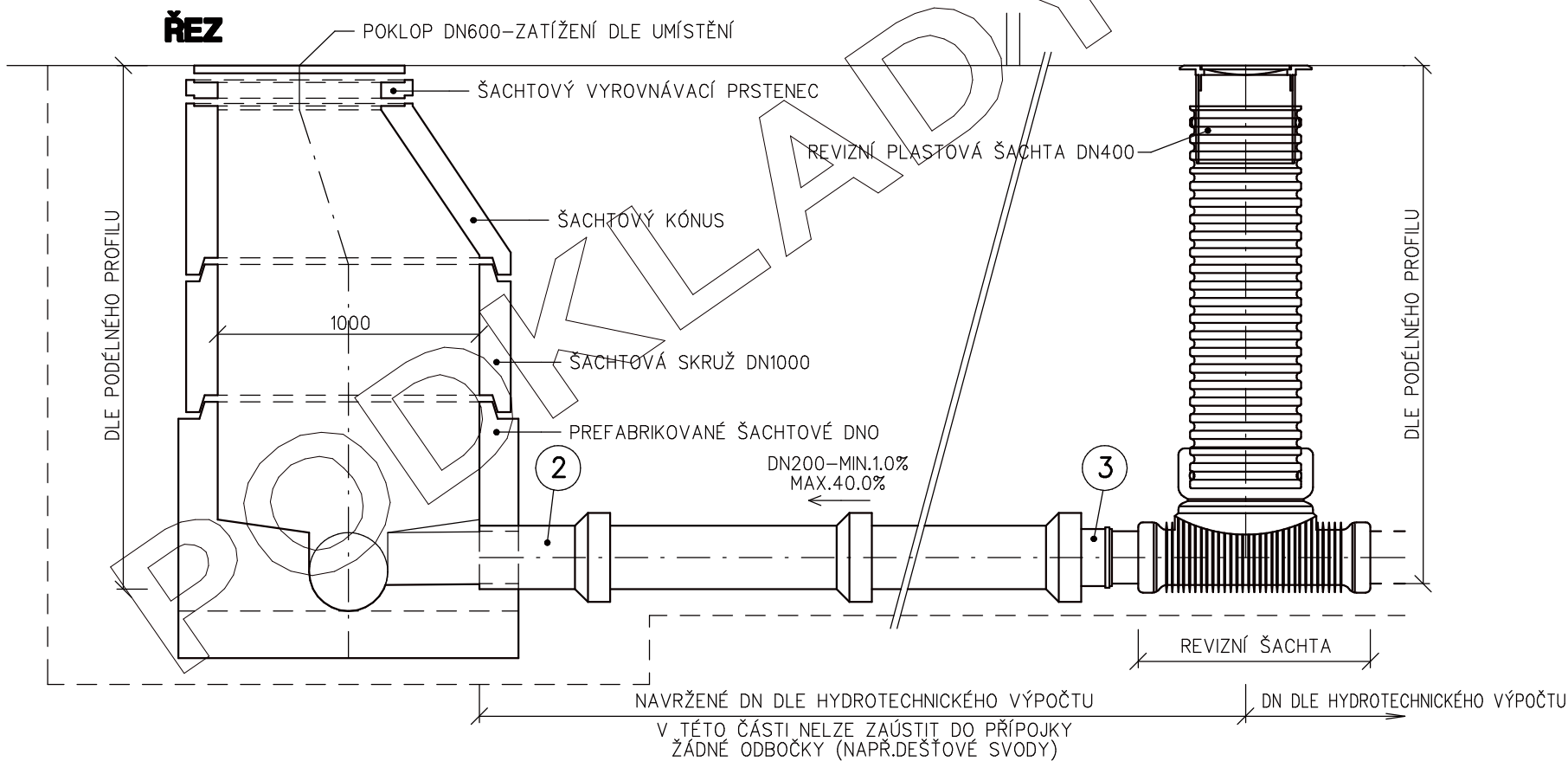
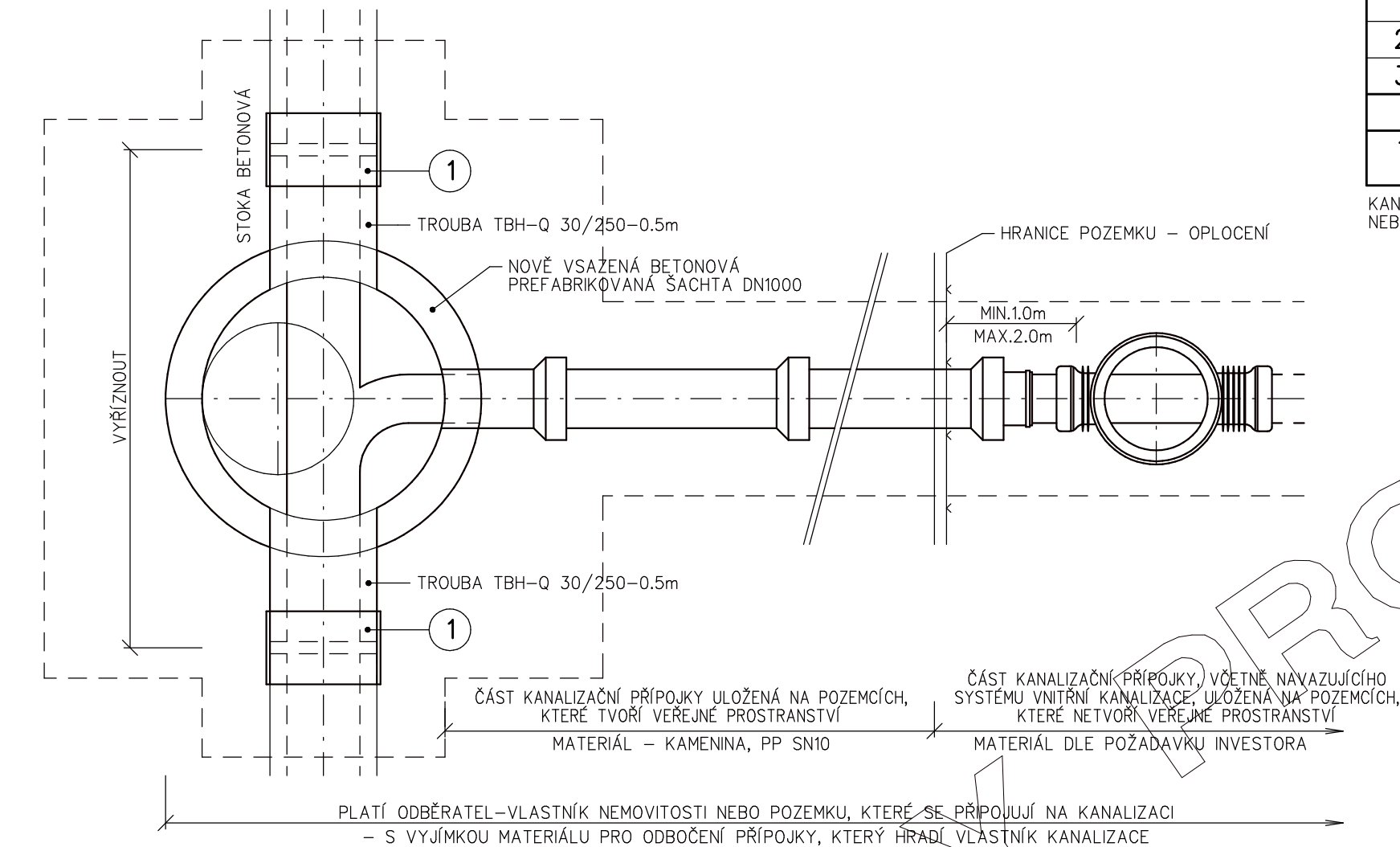
### ŘEZ



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	STOKA DN300-UNIVERZÁLNÍ KOLMÉ SEDLO FLEX-SEAL d156-166mm + VYROVNÁVACÍ VLOŽKA BC12/190 STOKA DN400 A VÍCE-UNIVERZÁLNÍ KOLMÉ SEDLO FLEX-SEAL d156-166mm + VYROVNÁVACÍ VLOŽKA BC12/190	FA 150 ST BC12/190 FA 150 B BC12/190	REXCOM S.R.O. REXCOM S.R.O. REXCOM S.R.O. REXCOM S.R.O.
2	PŘI HORNÍ NAVRTÁVCE - PLASTOVÉ KOLENO DN150/87.5st. PŘI NAVRTÁVCE POD ÚHEM 45st. - PLASTOVÉ KOLENO DN150/45st. PŘI BOČNÍ NAVRTÁVCE - BEZ KOLENE	KGB DN150/87.5st. KGB DN150/45st. -	- - -
PŘÍPOJKA Z HLADKÉHO PP SN10 DN200			
1	STOKA DN400 A VÍCE-UNIVERZÁLNÍ KOLMÉ SEDLO FLEX-SEAL d195-208mm + VYROVNÁVACÍ VLOŽKA BC21/250	FA 200 B BC21/250	REXCOM S.R.O. REXCOM S.R.O.
2	PŘI HORNÍ NAVRTÁVCE - PLASTOVÉ KOLENO DN200/87.5st. PŘI NAVRTÁVCE POD ÚHEM 45st. - PLASTOVÉ KOLENO DN200/45st. PŘI BOČNÍ NAVRTÁVCE - BEZ KOLENE	KGB DN200/87.5st. KGB DN200/45st. -	- - -

3 VZOROVÉ SCHÉMA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY  
BETONOVÁ STOKA DN300 - PŘÍPOJKA DN200 - ŠACHTA  
PŮDORYS

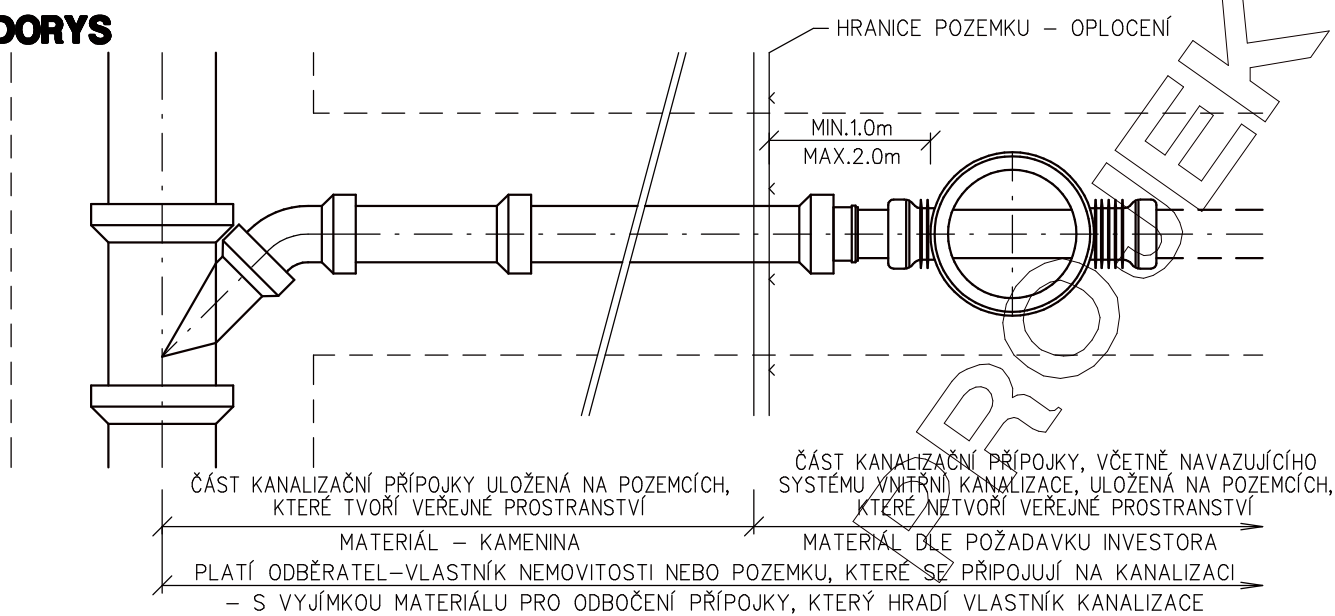


POZ.	POPIS	OZNAČENÍ TYPU	DODAVATEL
KAMENINOVÁ PŘÍPOJKA DN200			
1	EXTRA ŠIROKÁ SPOJKA 420-445mm, ŠÍŘKA 300mm TYP SPOJKY PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU VNĚJŠÍMU PRŮMĚRU STÁV.KANALIZACE	SC 445 W	REXCOM S.R.O.
2	KAMENINOVÁ ZKRÁCENÁ TROUBA DN200 SPOJ F	GZ 200	-
3	PŘECHOD PVC NA KAMENINOVÉ HRDLO DN200	KGJSM200L	-
PŘÍPOJKA Z HLADKÉHO PP SN10 DN200			
1	EXTRA ŠIROKÁ SPOJKA 420-445mm, ŠÍŘKA 300mm TYP SPOJKY PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU VNĚJŠÍMU PRŮMĚRU STÁV.KANALIZACE	SC 445 W	REXCOM S.R.O.

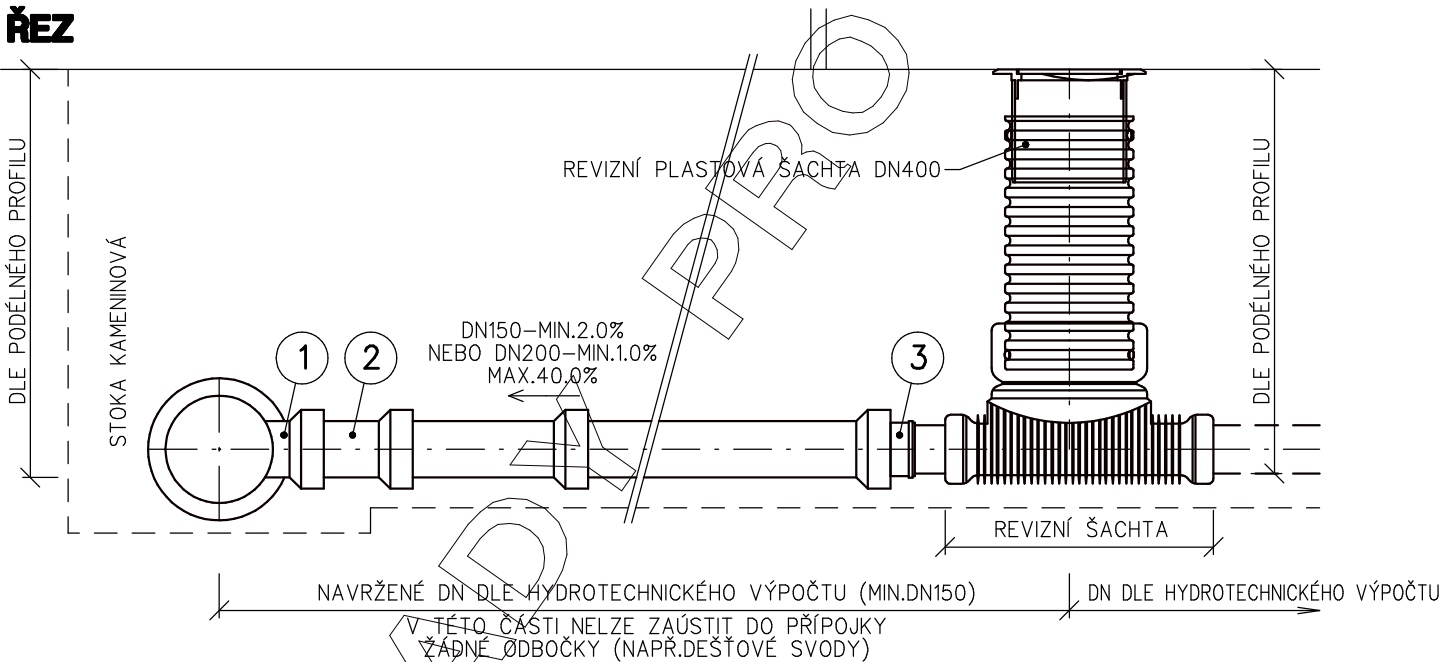
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA JE SAMOSTATNOU STAVBOU TVOŘENOU ÚSEKEM POTRUBÍ OD VYÚSTĚNÍ VNITŘNÍ KANALIZACE STAVBY NEBO ODVODNĚNÍ POZEMKU K ZAÚSTĚNÍ DO STOKOVÉ SÍTĚ. DLE ZÁKONA Č.274/2001 Sb. A VÝKLADU Č.25 Z ROKU 2003.

# 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.

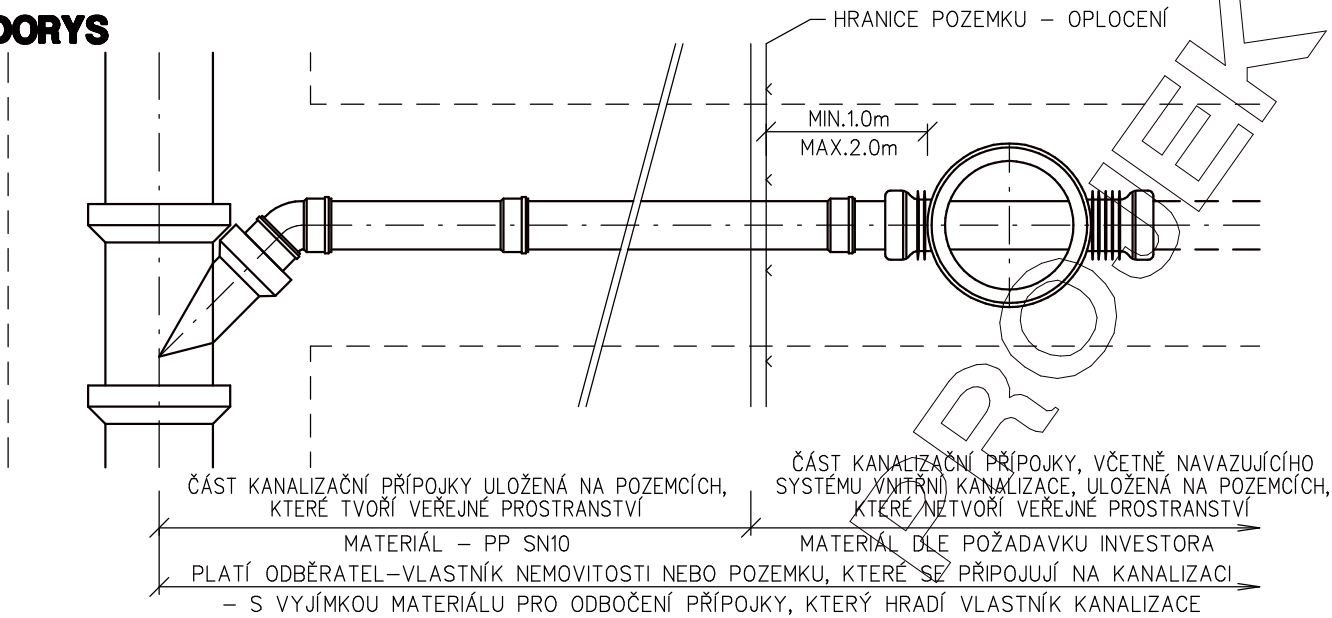
POZ.	POPIS	OZNAČENÍ TYPU	DODAVATEL
KAMENINOVÁ PŘÍPOJKA DN150			
1	KAMENINOVÁ ODBOČKA DNxxx/150/xx	DNxxx/150/xx	-
2	PŘI HORNÍM NAPOJENÍ - KAMENINOVÉ KOLENO DN150/90st. PŘI BOČNÍM NAPOJENÍ POD ÚHLEM 45st. - KAMENINOVÉ KOLENO DN150/45st. PŘI BOČNÍM NAPOJENÍ - KAMENINOVÉ KOLENO DN150/45st.	DN150/90st. DN150/45st. 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

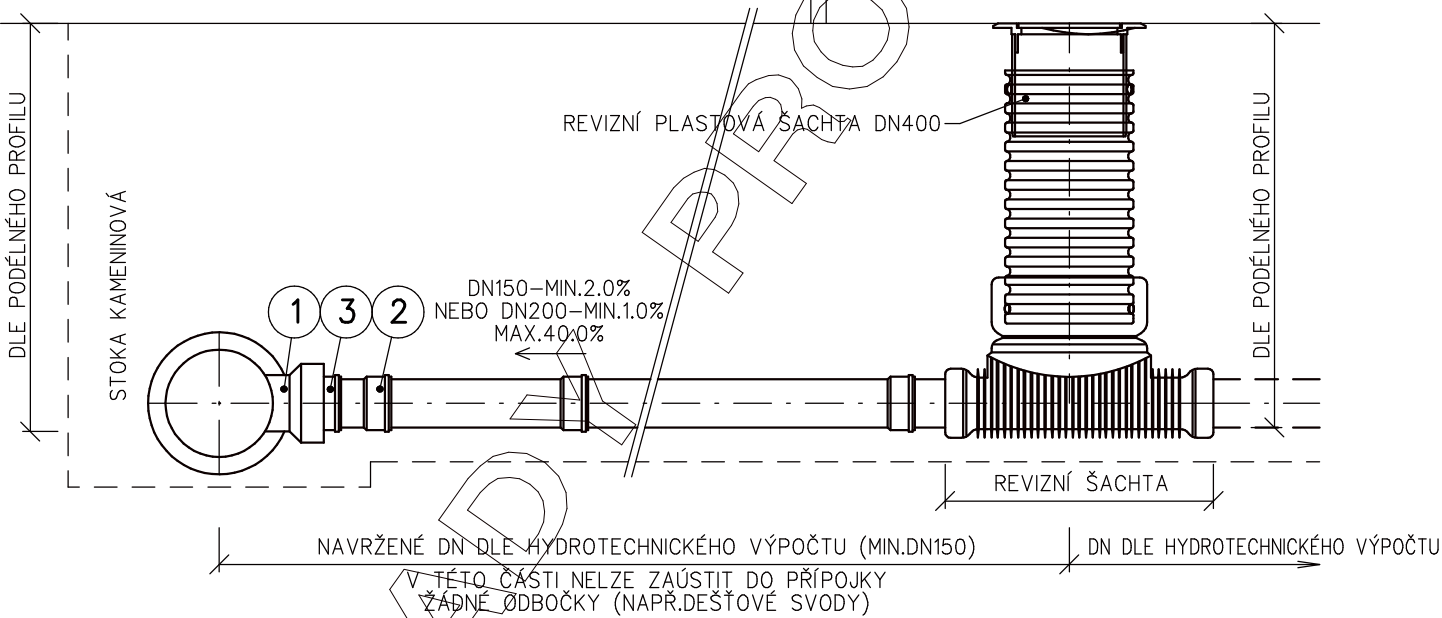
# 5 VZOROVÉ SCHÉMA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY NOVÁ KAMENINOVÁ STOKA - PŘÍPOJKA PP SN10 - ODBOČKA

PŘÍPOJKA BUDOVANÁ SPOLEČNĚ S KANALIZAČNÍ STOKOU

## PŮDORYS



## ŘEZ



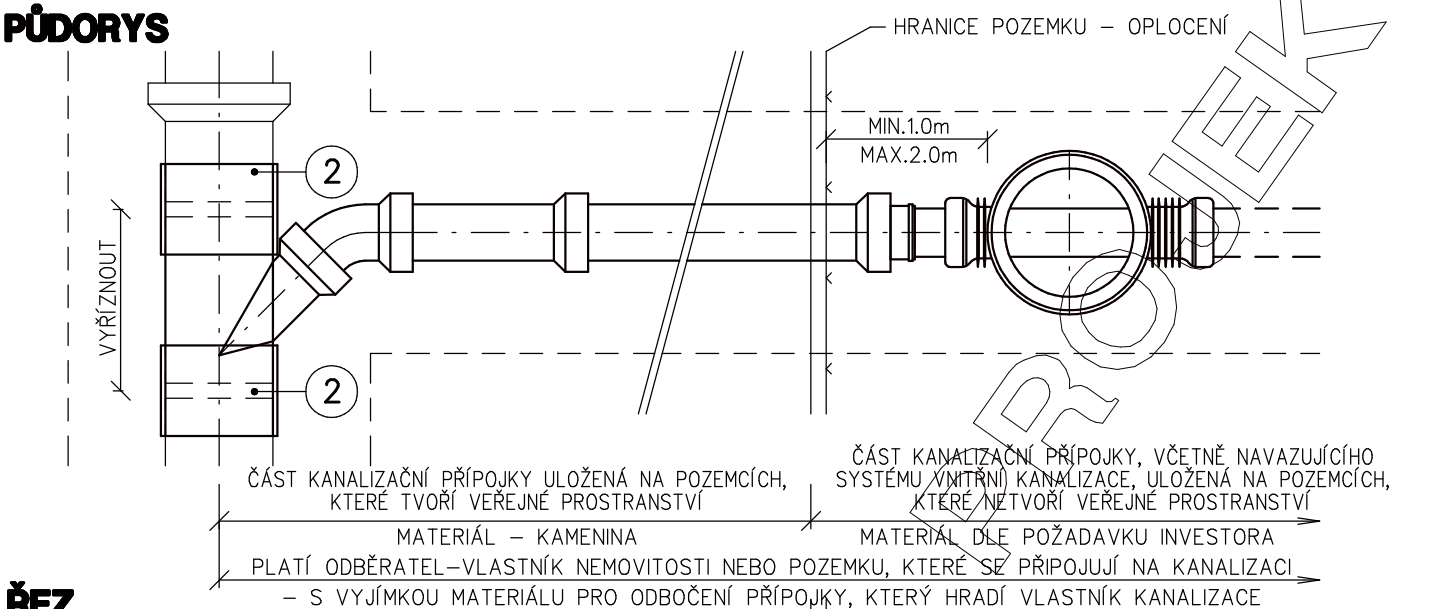
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA JE SAMOSTATNOU STAVBOU TVOŘENOU ÚSEKEM POTRUBÍ OD VYÚSTĚNÍ VNITŘNÍ KANALIZACE STAVBY NEBO ODVODNĚNÍ POZEMKU K ZAÚSTĚNÍ DO STOKOVÉ SÍTĚ. DLE ZÁKONA Č.274/2001 Sb. A VÝKLADU Č.25 Z ROKU 2003.

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	-

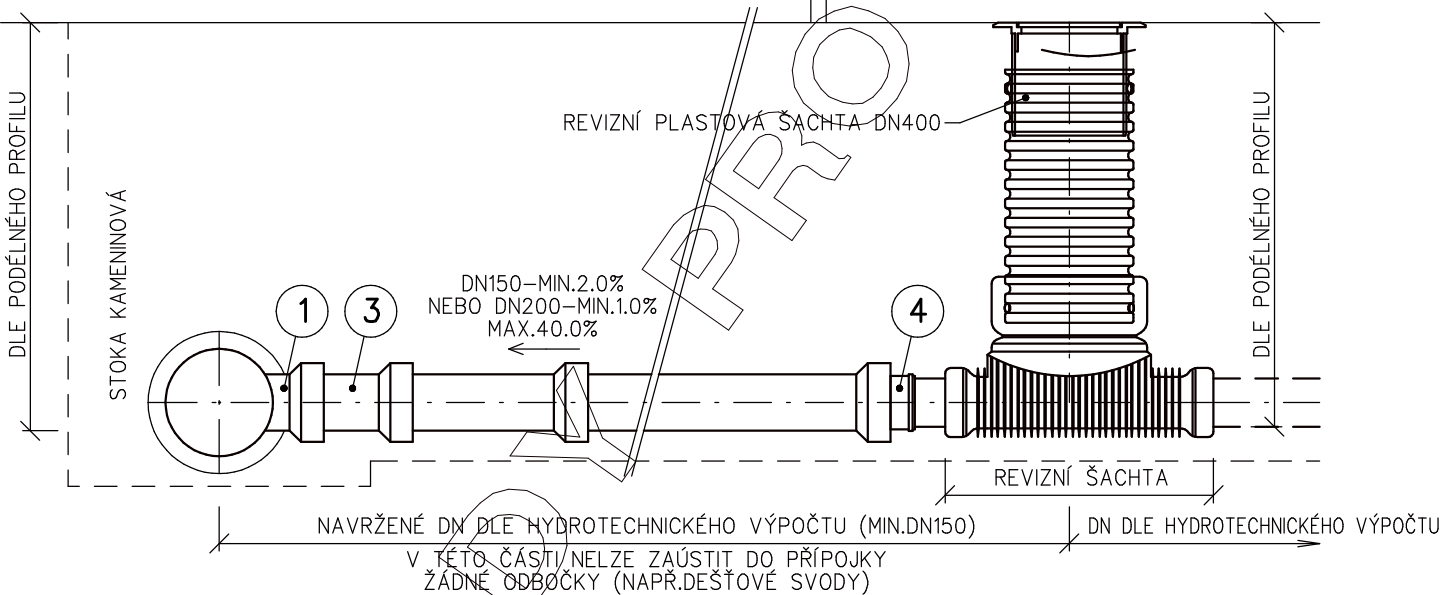
xx = 45st. U STOK DN250 A DN300, 90st. U STOK DN250 AŽ DN600  
xxx = PROFIL KANALIZAČNÍ STOKY

# 6 VZOROVÉ SCHÉMA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY KAMENINOVÁ STOKA - KAMENINOVÁ PŘÍPOJKA - ODBOČKA PŘÍPOJKA DODATEČNĚ NAPOJENÁ NA KANALIZAČNÍ STOKU PŘÍPOJKA DN150 NEBO DN200 NA STOKU DN250 NEBO DN300

## 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
<b>KAMENINOVÁ PŘÍPOJKA DN150</b>			
1	KAMENINOVÁ ODBOČKA BEZ HRDEL DNxxx/150/xx	DNxxx/150/xx	-
2	PRO STOKU DN250 - EXTRA ŠIROKÁ SPOJKA 285-310mm, ŠÍŘKA 300mm PRO STOKU DN300 - EXTRA ŠIROKÁ SPOJKA 340-360mm, ŠÍŘKA 300mm TYP SPOJKY PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU VNĚJŠÍMU PRŮMĚRU STÁV.KANALIZACE	SC 310 W SC 360 W	REXCOM S.R.O. REXCOM S.R.O.
3	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.	- - -
4	PŘECHOD PVC NA KAMENINOVÉ HRDLO DN150	KGUSM150L	-
<b>KAMENINOVÁ PŘÍPOJKA DN200</b>			
1	KAMENINOVÁ ODBOČKA BEZ HRDEL DNxxx/200/xx	DNxxx/200/xx	-
2	PRO STOKU DN250 - EXTRA ŠIROKÁ SPOJKA 285-310mm, ŠÍŘKA 300mm PRO STOKU DN300 - EXTRA ŠIROKÁ SPOJKA 340-360mm, ŠÍŘKA 300mm TYP SPOJKY PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU VNĚJŠÍMU PRŮMĚRU STÁV.KANALIZACE	SC 310 W SC 360 W	REXCOM S.R.O. REXCOM S.R.O.
3	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.	- - -
4	PŘECHOD PVC NA KAMENINOVÉ HRDLO DN200	KGUSM200L	-

xx = 45st. A 90st. U STOK DN250 A DN300

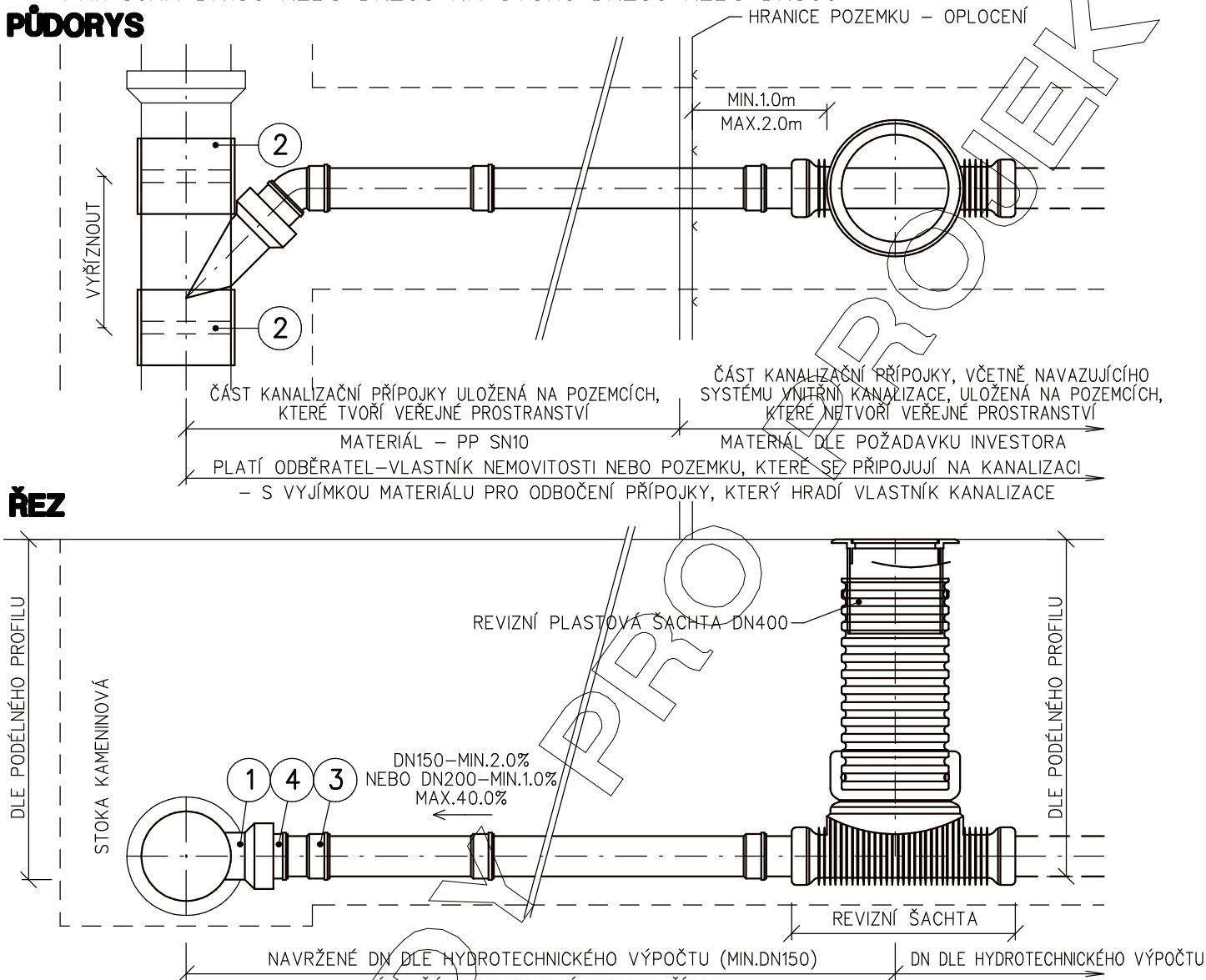
xxx = PROFIL KANALIZAČNÍ STOKY



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

PŘÍPOJKA DODATEČNĚ NAPOJENÁ NA KANALIZAČNÍ STOKU  
PŘÍPOJKA DN150 NEBO DN200 NA STOKU DN250 NEBO DN300

## PŮDORYS



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.

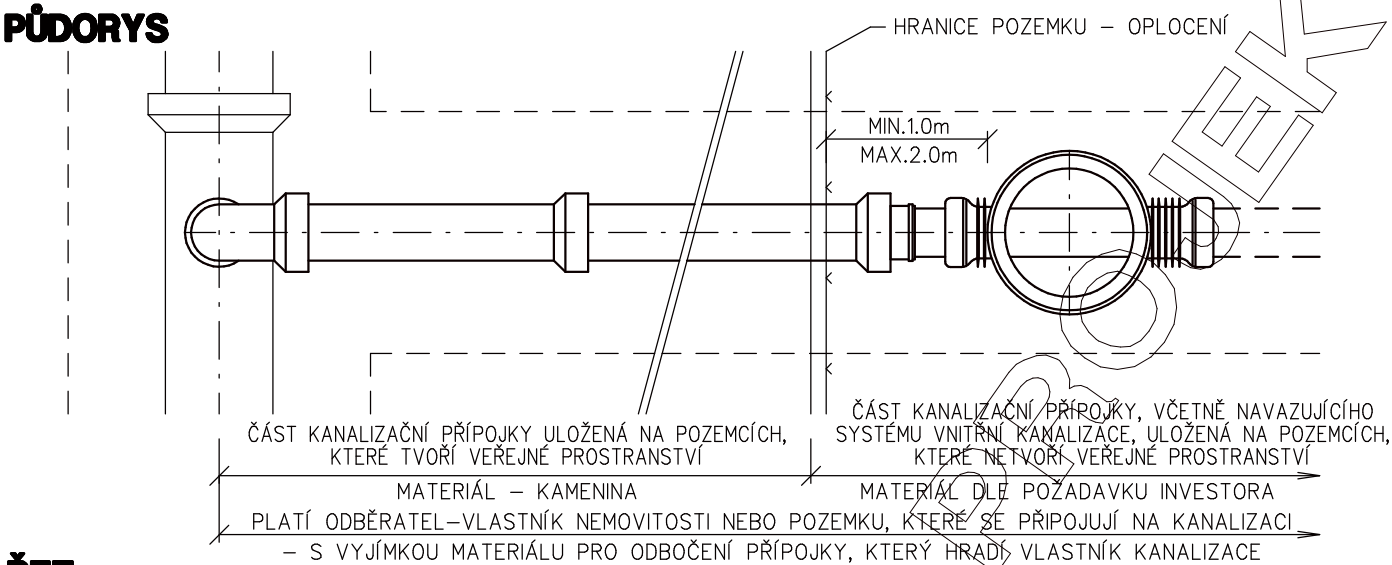
POZ.	POPIS	OZNAČENÍ TYPU	DODAVATEL
<b>PŘÍPOJKA Z HLADKÉHO PP SM10 DN150</b>			
1	KAMENINOVÁ ODBOČKA BEZ HRDEL DNxxx/150/xx	DNxxx/150/xx	-
2	PRO STOKU DN250 - EXTRA ŠÍROKÁ SPOJKA 285-310mm, ŠÍŘKA 300mm PRO STOKU DN300 - EXTRA ŠÍROKÁ SPOJKA 340-360mm, ŠÍŘKA 300mm TYP SPOJKY PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU VNĚJŠÍMU PRŮMĚRU STÁV.KANALIZACE	SC 310 W SC 360 W	REXCOM S.R.O. REXCOM S.R.O.
3	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.	- - -
4	PŘECHOD PVC NA KAMENINOVÉ HRDLO DN150	KGUSM150L	-
<b>PŘÍPOJKA Z HLADKÉHO PP SN10 DN200</b>			
1	KAMENINOVÁ ODBOČKA BEZ HRDEL DNxxx/200/xx	DNxxx/200/xx	-
2	PRO STOKU DN250 - EXTRA ŠÍROKÁ SPOJKA 285-310mm, ŠÍŘKA 300mm PRO STOKU DN300 - EXTRA ŠÍROKÁ SPOJKA 340-360mm, ŠÍŘKA 300mm TYP SPOJKY PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU VNĚJŠÍMU PRŮMĚRU STÁV.KANALIZACE	SC 310 W SC 360 W	REXCOM S.R.O. REXCOM S.R.O.
3	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.	- - -
4	PŘECHOD PVC NA KAMENINOVÉ HRDLO DN200	KGUSM200L	-

xx = 45st. A 90st. U STOK DN250 A DN300

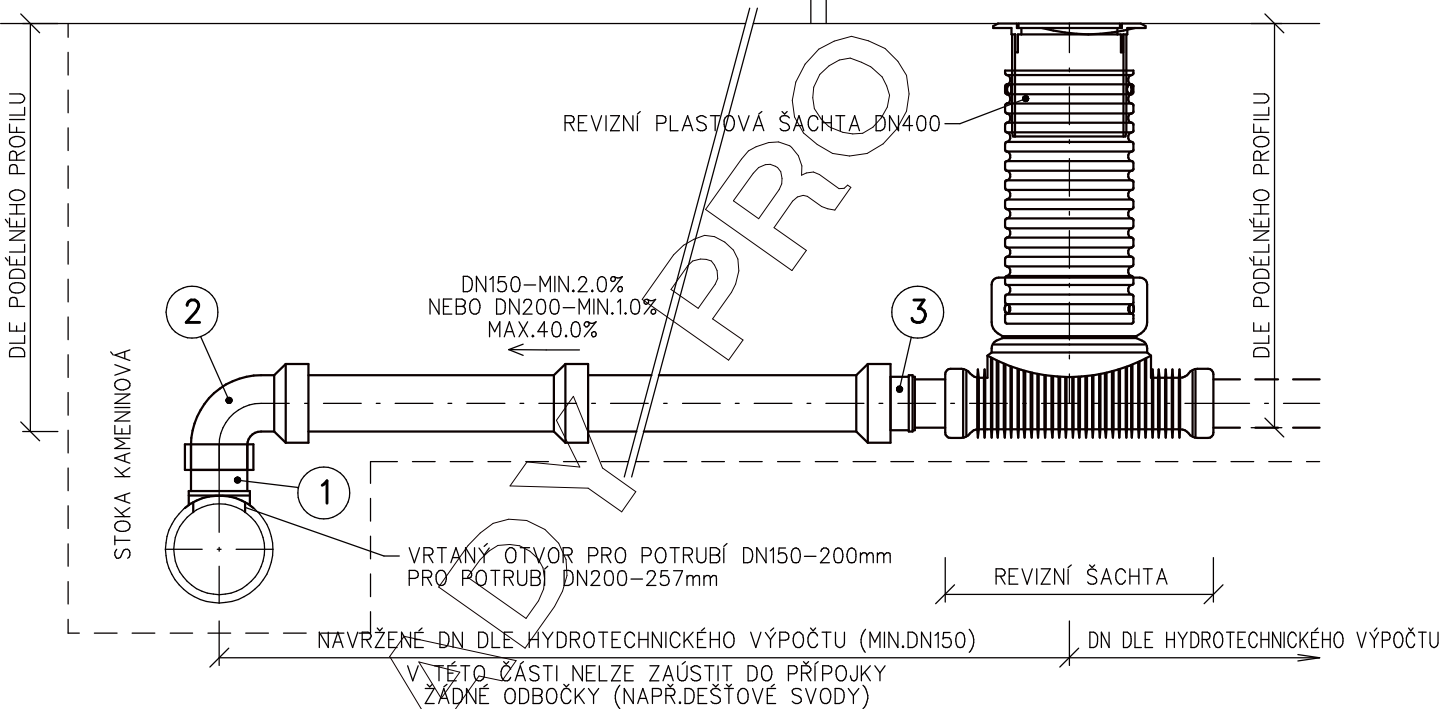
xxx = PROFIL KANALIZAČNÍ STOKY

8 VZOROVÉ SCHÉMA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY  
KAMENINOVÁ STOKA - KAMENINOVÁ PŘÍPOJKA - NAVRTÁVKA  
PŘÍPOJKA DODATEČNĚ NAPOJENÁ NA KANALIZAČNÍ STOKU  
PŘÍPOJKA DN150 NEBO DN 200 NA STOKU DN400 AŽ DN1400

PŮDORYS



ŘEZ



KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA JE SAMOSTATNÁ 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.

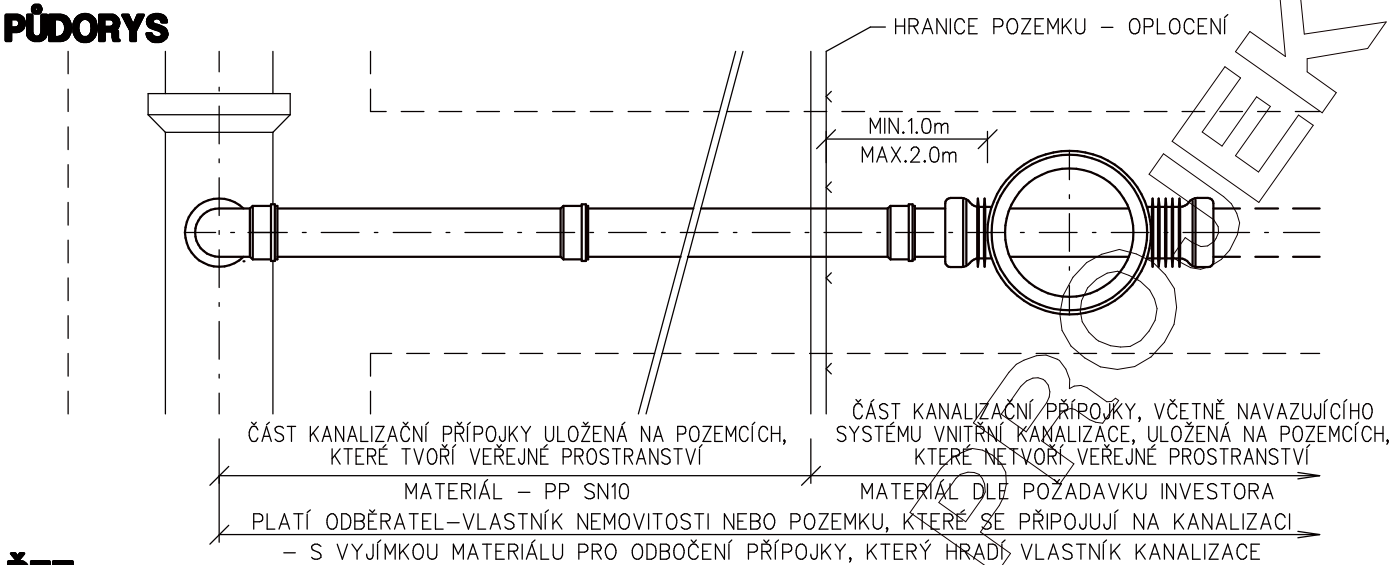
POZ.	POPIS	OZNAČENÍ TYPU	DODAVATEL
KAMENINOVÁ PŘÍPOJKA DN150			
1	STOKA DN400 A VÍCE-NAPOJOVACÍ KAMENINOVÝ ELEMENT C DN150	C DN150	-
2	PŘI HORNÍ NAVRTÁVCE - KAMENINOVÉ KOLENO DN150/90st. PŘI NAVRTÁVCE POD ÚHEM 45st. - KAMENINOVÉ KOLENO DN150/45st. PŘI BOČNÍ NAVRTÁVCE - BEZ KOLENE	DN150/90st. DN150/45st. -	- - -
3	PŘECHOD PVC NA KAMENINOVÉ HRDLO DN150	KGUSM150L	-
KAMENINOVÁ PŘÍPOJKA DN200			
1	STOKA DN400 A VÍCE-NAPOJOVACÍ ELEMENT C DN200	C DN200	-
2	PŘI HORNÍ NAVRTÁVCE - KAMENINOVÉ KOLENO DN200/90st. PŘI NAVRTÁVCE POD ÚHEM 45st. - KAMENINOVÉ KOLENO DN200/45st. PŘI BOČNÍ NAVRTÁVCE - BEZ KOLENE	DN200/90st. DN200/45st. -	- - -
3	PŘECHOD PVC NA KAMENINOVÉ HRDLO DN200	KGUSM200L	-

MAX.2 NAVRTÁVKY NA JEDNU CELOU KT TROUBU.  
MIN. VZDÁLENOST DVOU OKRAJŮ OTVORŮ NAVRTÁVEK OD SEBE A OKRAJŮ OTVORŮ OD OBOU KONCŮ TRUB = 250mm

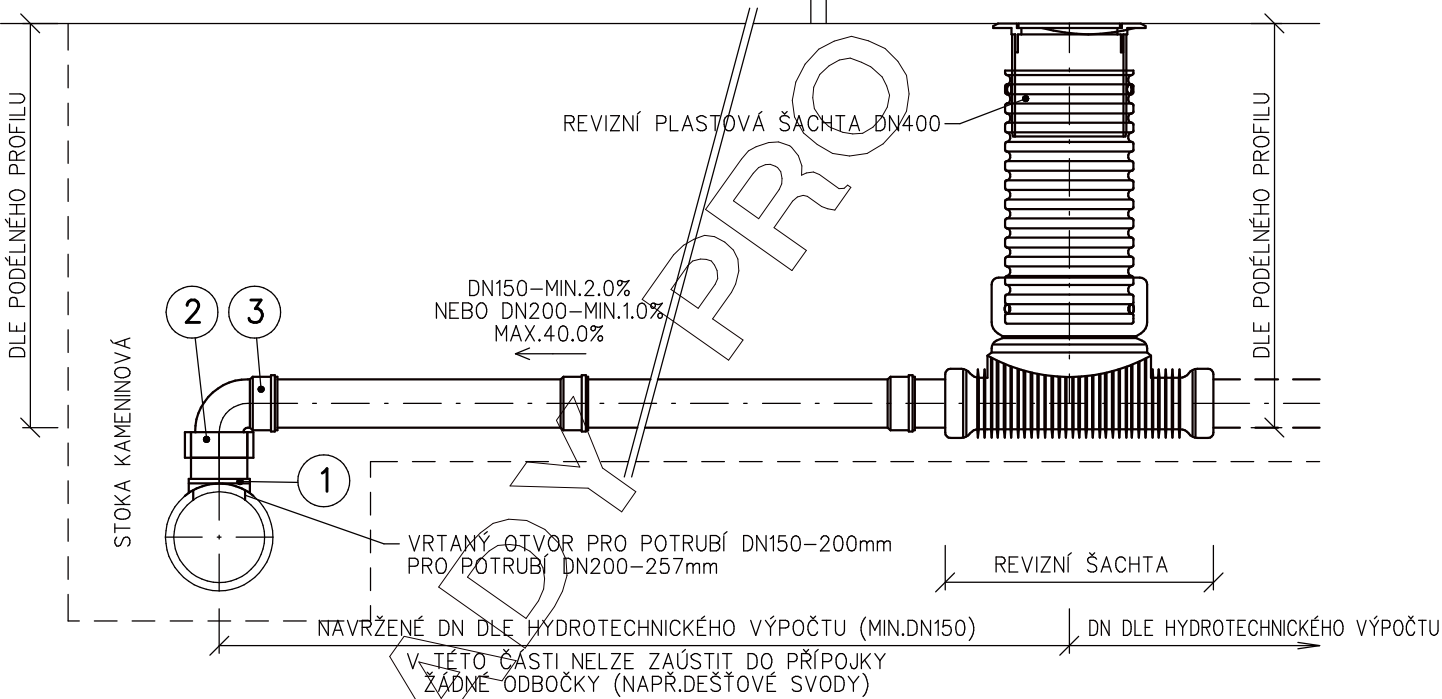


9 VZOROVÉ SCHÉMA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY  
KAMENINOVÁ STOKA - PŘÍPOJKA PP SN10 - NAVRTÁVKA  
PŘÍPOJKA DODATEČNĚ NAPOJENÁ NA KANALIZAČNÍ STOKU  
PŘÍPOJKA DN150 NEBO DN 200 NA STOKU DN400 AŽ DN1400

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.

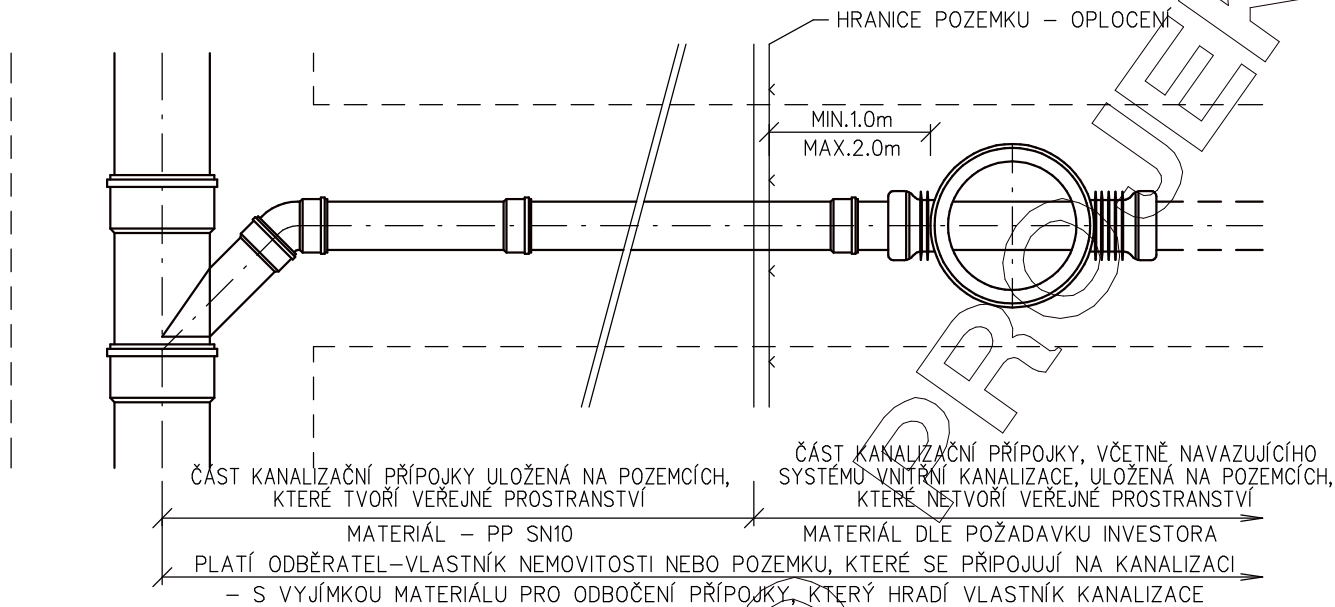
POZ.	POPIS	OZNAČENÍ TYPU	DODAVATEL
PŘÍPOJKA Z HLADKÉHO PP SN10 DN150			
1	STOKA DN400 A VÍCE-NAPOJOVACÍ KAMENINOVÝ ELEMENT C DN150	C DN150	-
2	PŘECHOD PVC NA KAMENINOVÉ HRDLO DN150	KGUSM150L	-
3	PŘI HORNÍ NAVRTÁVCE - PLASTOVÉ KOLENO DN150/87.5st. PŘI NAVRTÁVCE POD ÚHEM 45st. - PLASTOVÉ KOLENO DN150/45st. PŘI BOČNÍ NAVRTÁVCE - BEZ KOLENE	KGB DN150/87.5st. KGB DN150/45st. -	- - -
PŘÍPOJKA Z HLADKÉHO PP SN10 DN200			
1	STOKA DN400 A VÍCE-NAPOJOVACÍ ELEMENT C DN200	C DN200	-
2	PŘECHOD PVC NA KAMENINOVÉ HRDLO DN200	KGUSM200L	-
3	PŘI HORNÍ NAVRTÁVCE - PLASTOVÉ KOLENO DN200/87.5st. PŘI NAVRTÁVCE POD ÚHEM 45st. - PLASTOVÉ KOLENO DN200/45st. PŘI BOČNÍ NAVRTÁVCE - BEZ KOLENE	KGB DN200/87.5st. KGB DN200/45st. -	- - -

MAX.2 NAVRTÁVKY NA JEDNU CELOU KT TROUBU.  
MIN. VZDÁLENOST DVOU OKRAJŮ OTVORŮ NAVRTÁVEK OD SEBE A OKRAJŮ OTVORŮ OD OBOU KONCŮ TRUB = 250mm

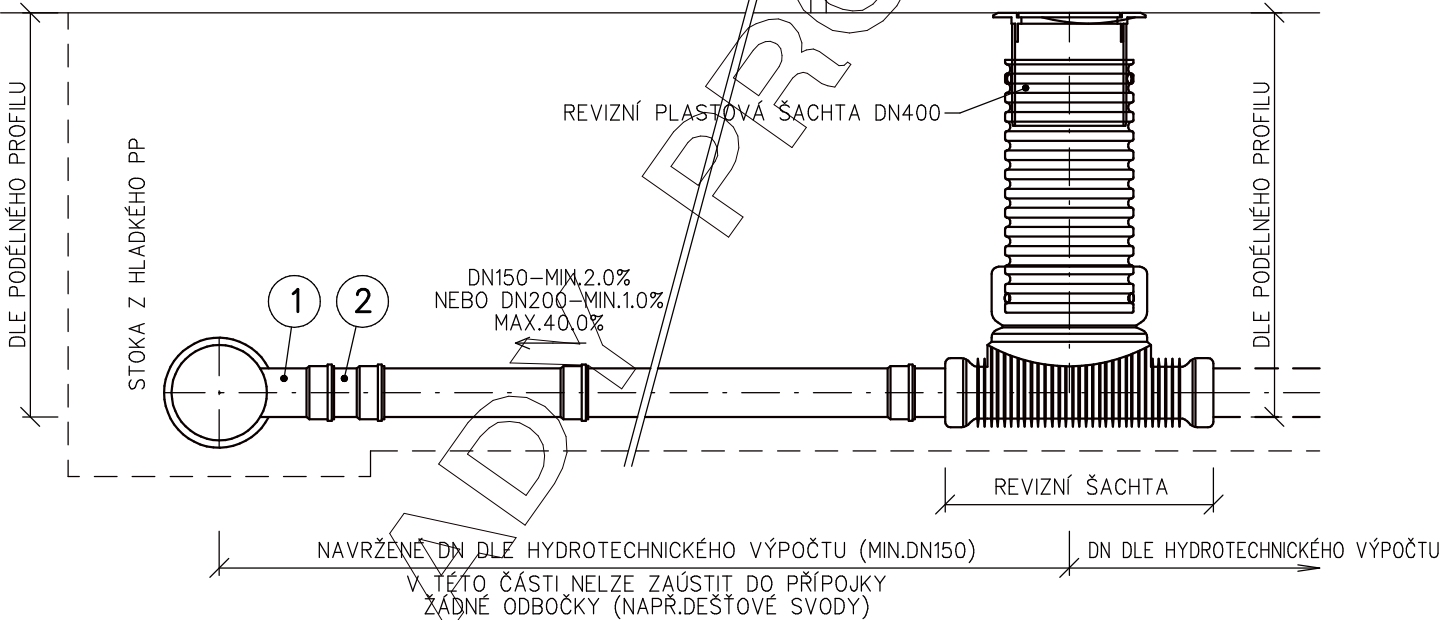
# 10 VZOROVÉ SCHÉMA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY NOVÁ STOKA Z PP SN10 - PŘÍPOJKA PP SN10 - ODBOČKA

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.

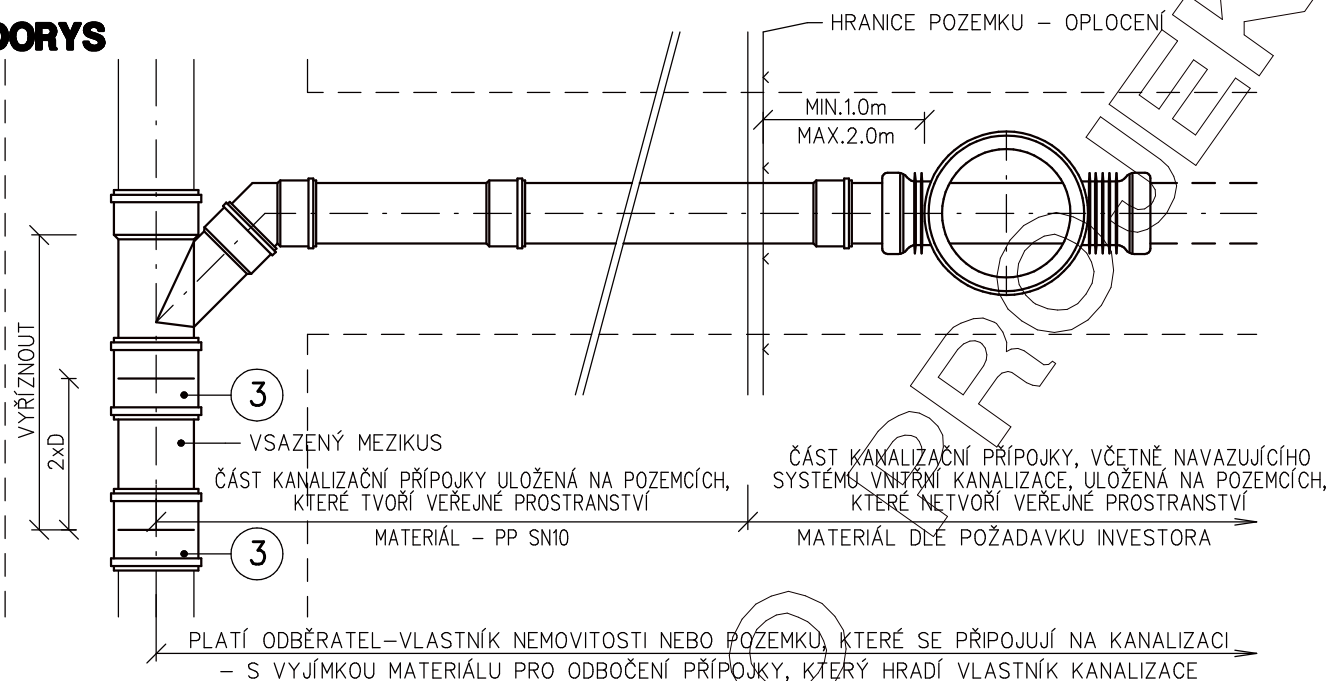
POZ.	POPIS	OZNAČENÍ TYPU	DODAVATEL
PŘÍPOJKA Z HLADKÉHO PP SN10 DN150			
1	PLASTOVÁ ODBOČKA DNxxx/150/45st.	KGEA DNxxx/150/45st.	-
2	PŘI HORNÍM NAPOJENÍ - PLASTOVÉ KOLENO DN150/87.5st.	KGB DN150/87.5st.	-
	PŘI BOČNÍM NAPOJENÍ POD ÚHLEM 45st. - PLASTOVÉ KOLENO DN150/45st.	KGB DN150/45st.	-
	PŘI BOČNÍM NAPOJENÍ - PLASTOVÉ KOLENO DN150/45st.	KGB DN150/45st.	-
PŘÍPOJKA Z HLADKÉHO PP SN10 DN200			
1	PLASTOVÁ ODBOČKA DNxxx/200/45st.	KGEA DNxxx/200/45st.	-
2	PŘI HORNÍM NAPOJENÍ - PLASTOVÉ KOLENO DN200/87.5st.	KGB DN200/87.5st.	-
	PŘI BOČNÍM NAPOJENÍ POD ÚHLEM 45st. - PLASTOVÉ KOLENO DN200/45st.	KGB DN200/45st.	-
	PŘI BOČNÍM NAPOJENÍ - PLASTOVÉ KOLENO DN200/45st.	KGB DN200/45st.	-

xxx = PROFIL KANALIZAČNÍ STOKY

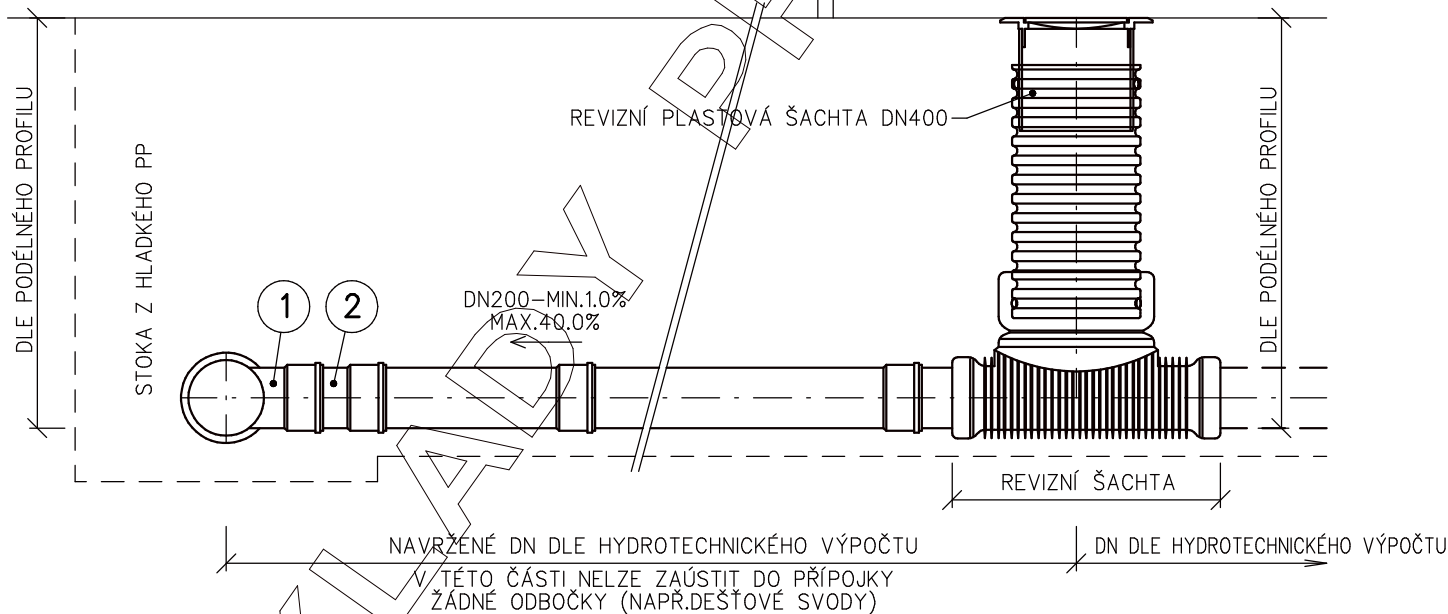
11 VZOROVÉ SCHÉMA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY  
STÁVAJÍCÍ STOKA Z HLADKÉHO PP SN10 DN250  
- PŘÍPOJKA PP SN10 DN200 - ODBOČKA

PŘÍPOJKA DODATEČNĚ NAPOJENÁ NA KANALIZAČNÍ STOKU

PŮDORYS



ŘEZ



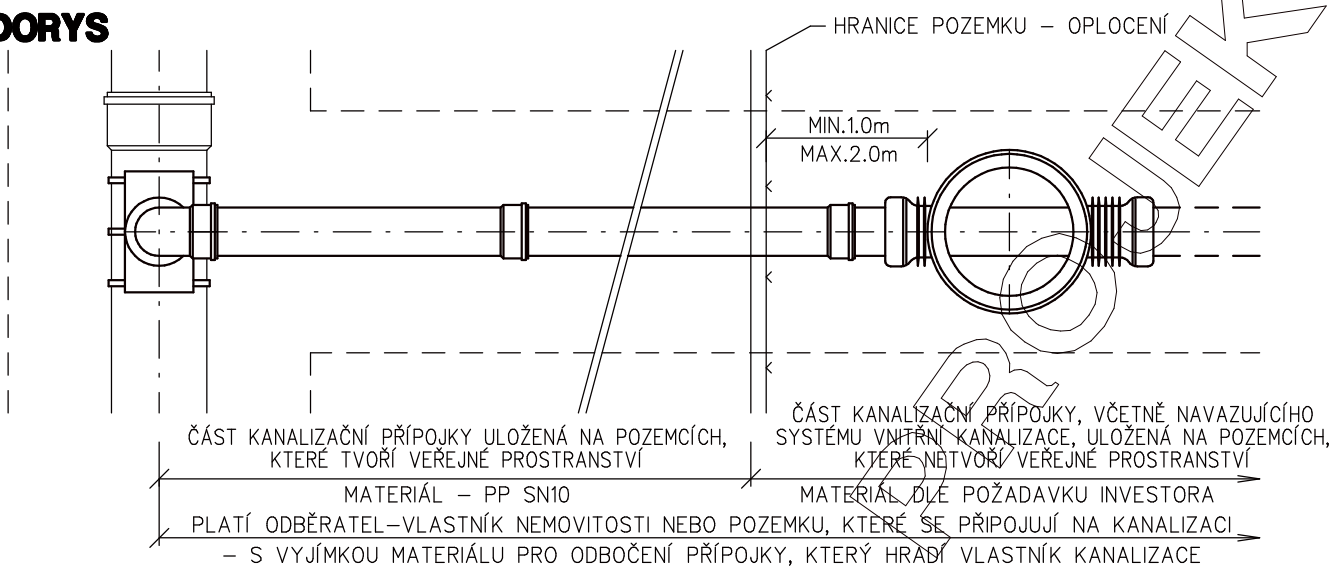
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA JE SAMOSTATNOU STAVBOU TVOŘENOU ÚSEKEM POTRUBÍ OD VYÚSTĚNÍ VNITŘNÍ KANALIZACE STAVBY NEBO ODVODNĚNÍ POZEMKU K ZAÚSTĚNÍ DO STOKOVÉ SÍTĚ. DLE ZÁKONA Č.274/2001 Sb. A VÝKLADU Č.25 Z ROKU 2003.

POZ.	POPIS	OZNAČENÍ TYPU	DODAVATEL
1	PLASTOVÁ ODBOČKA DN250/200/45st.	KGEA DN250/200/45st.	-
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	PŘESUVNÁ SPOJKA DN250	KGU DN250	-

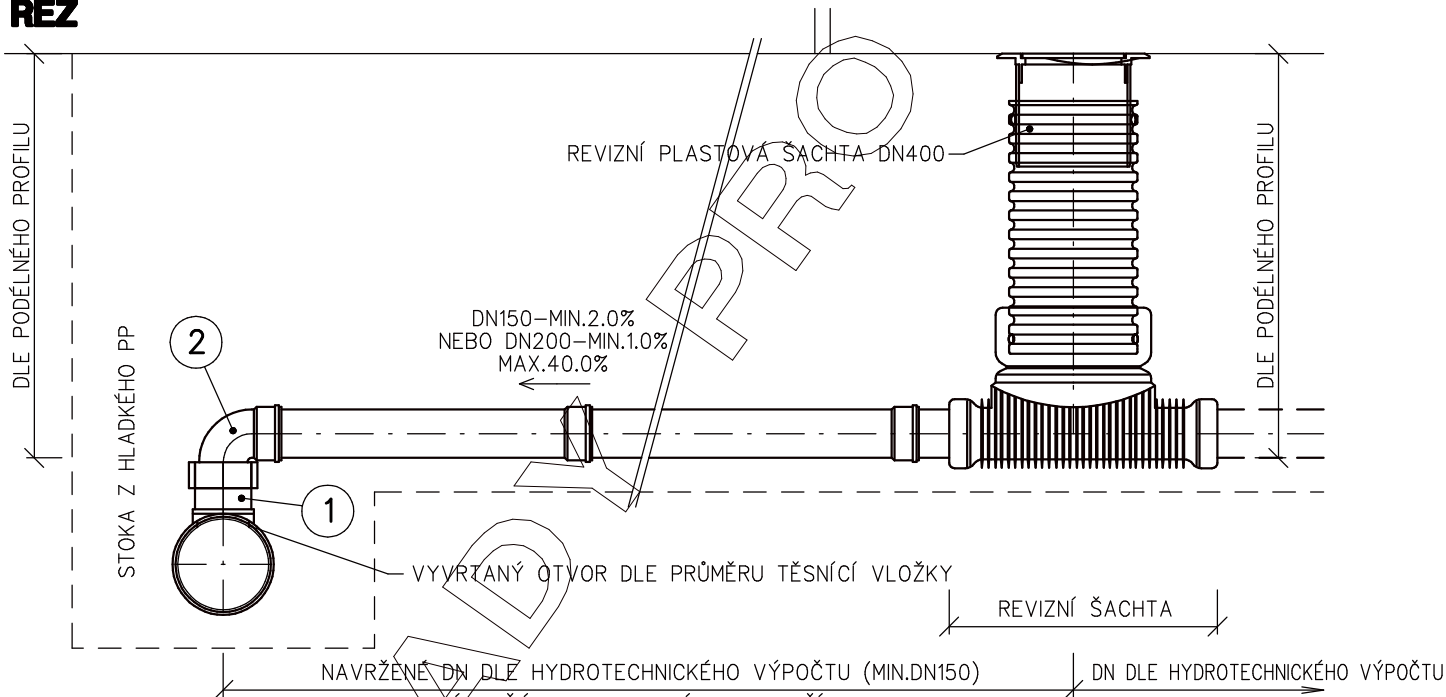
12 VZOROVÉ SCHÉMA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY  
STÁVAJÍCÍ STOKA Z HLADKÉHO PP SN10  
- PŘÍPOJKA PP SN10 - NAVRTÁVKA

PŘÍPOJKA DODATEČNĚ NAPOJENÁ NA KANALIZAČNÍ STOKU

PŮDORYS



ŘEZ



V TĚTO ČÁSTI NELZE ZAÚSTIT DO PŘÍPOJKY  
ŽÁDNÉ ODBOČKY (NAPŘ. DEŠŤOVÉ SVODY)

Z DŮVODU DODATEČNĚ ZHOTOVENÉHO OTVORU JE VHDNÉ NAD MÍSTEM NAPOJENÍ ZHOTOVIT JEDNODUCHOU DESKU  
Z ARMOVANÉHO BETONU, KTERÁ ROZNESE SHORA PŮSOBÍCÍ TLAK MIMO ZESLABENÉ MÍSTO.

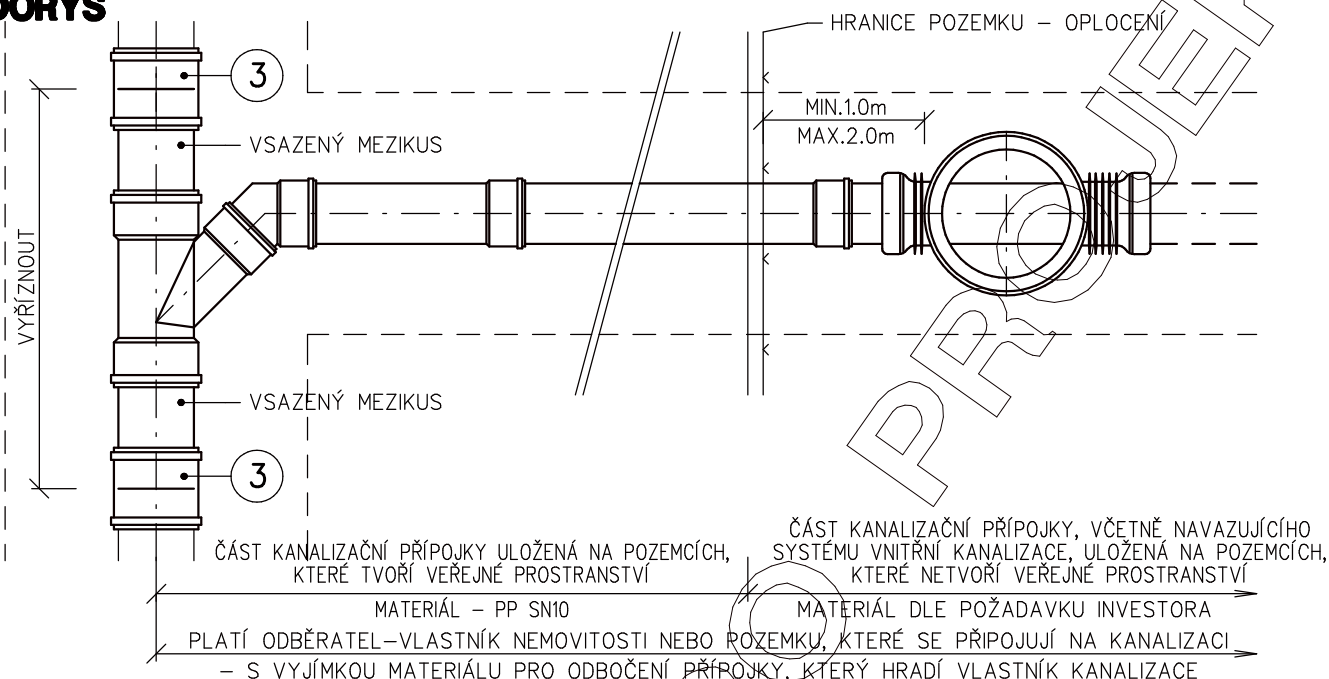
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA JE SAMOSTATNOU STAVBOU TVOŘENOU ÚSEKEM POTRUBÍ OD VYÚSTĚNÍ VNITŘNÍ KANALIZACE STAVBY  
NEBO ODVODNĚNÍ POZEMKU K ZAÚSTĚNÍ DO STOKOVÉ SÍTĚ. DLE ZÁKONA Č.274/2001 Sb. A VÝKLADU Č.25 Z ROKU 2003.

POZ.	POPIS	OZNAČENÍ TYPU	DODAVATEL
PŘÍPOJKA Z HLADKÉHO PP SN10 DN150			
1	UNIVERZÁLNÍ TRMENOVÉ SEDLO 90st. PRO KOLMÉ NAPOJENÍ d167-175mm PRO KANALIZAČNÍ STOKU S VNĚJŠÍM PRŮMĚREM d250-500mm	SEDLO T-FLEX DN150	REXCOM S.R.O.
2	PŘI HORNÍ NAVRTÁVCE - PLASTOVÉ KOLENO DN150/87.5st. PŘI NAVRTÁVCE POD ÚHEM 45st. - PLASTOVÉ KOLENO DN150/45st. PŘI BOČNÍ NAVRTÁVCE - BEZ KOLENE	KGB DN150/87.5st. KGB DN150/45st. -	- - -
PŘÍPOJKA Z HLADKÉHO PP SN10 DN200			
1	UNIVERZÁLNÍ TRMENOVÉ SEDLO 90st. PRO KOLMÉ NAPOJENÍ d203-213mm PRO KANALIZAČNÍ STOKU S VNĚJŠÍM PRŮMĚREM d300-500mm	SEDLO T-FLEX DN200	REXCOM S.R.O.
2	PŘI HORNÍ NAVRTÁVCE - PLASTOVÉ KOLENO DN200/87.5st. PŘI NAVRTÁVCE POD ÚHEM 45st. - PLASTOVÉ KOLENO DN200/45st. PŘI BOČNÍ NAVRTÁVCE - BEZ KOLENE	KGB DN200/87.5st. KGB DN200/45st. -	- - -

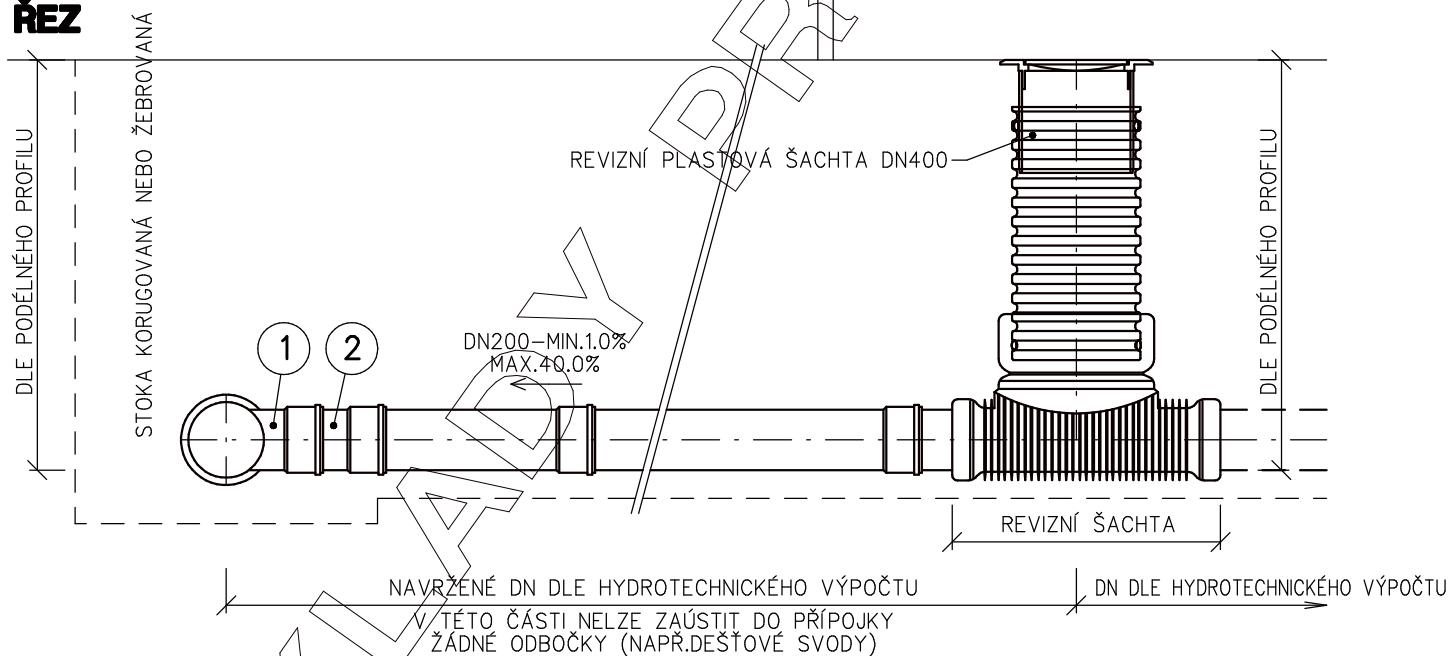
# 13 VZOROVÉ SCHÉMA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY STÁVAJÍCÍ STOKA KORUGOVANÁ NEBO ŽEBROVANÁ - PŘÍPOJKA PP SN10 DN200 - ODBOČKA

PŘÍPOJKA DODATEČNĚ NAPOJENÁ NA KANALIZAČNÍ STOKU

## 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
1	PLASTOVÁ ODBOČKA DN xxx / xx /45st., VČETNĚ PŘÍSLUŠNÉ REDUKCE A PŘECHODU NA HLADKÉ POTRUBÍ	DN xxx / xx /45st.	-
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	PŘESUVNÁ SPOJKA DN xxx	DN xxx	-

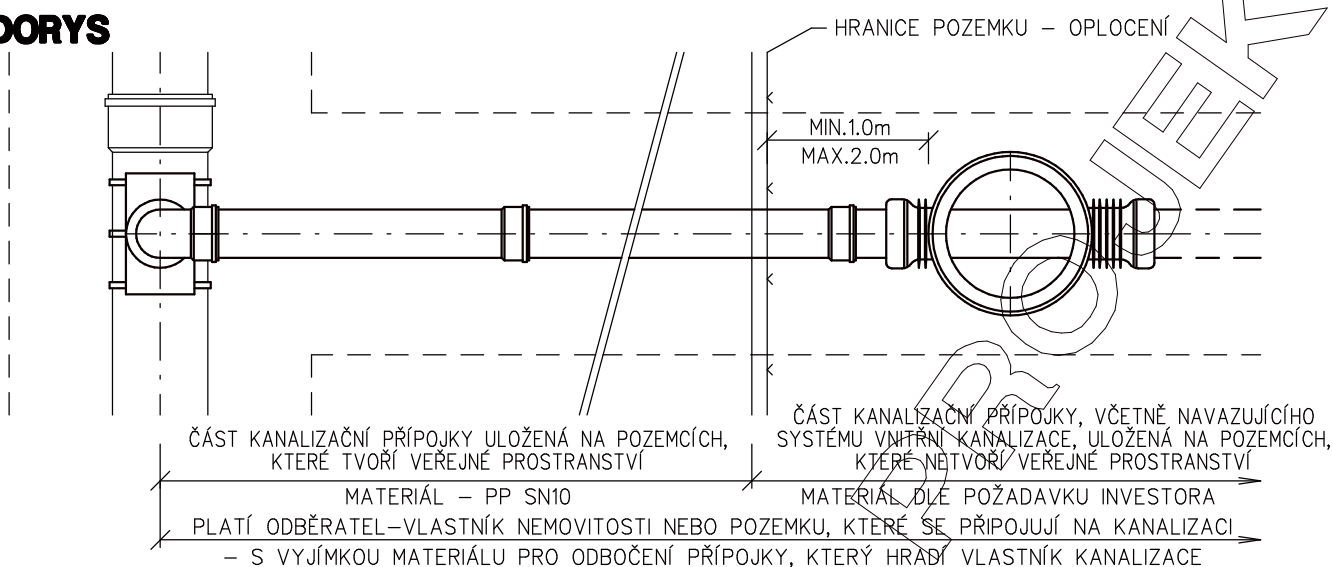
xx = DIMENZE ODBOČNÉ ČÁSTI ODBOČKY - DLE TYPU POUŽITÉ ODBOČKY  
xxx = DIMENZE KANALIZAČNÍ STOKY



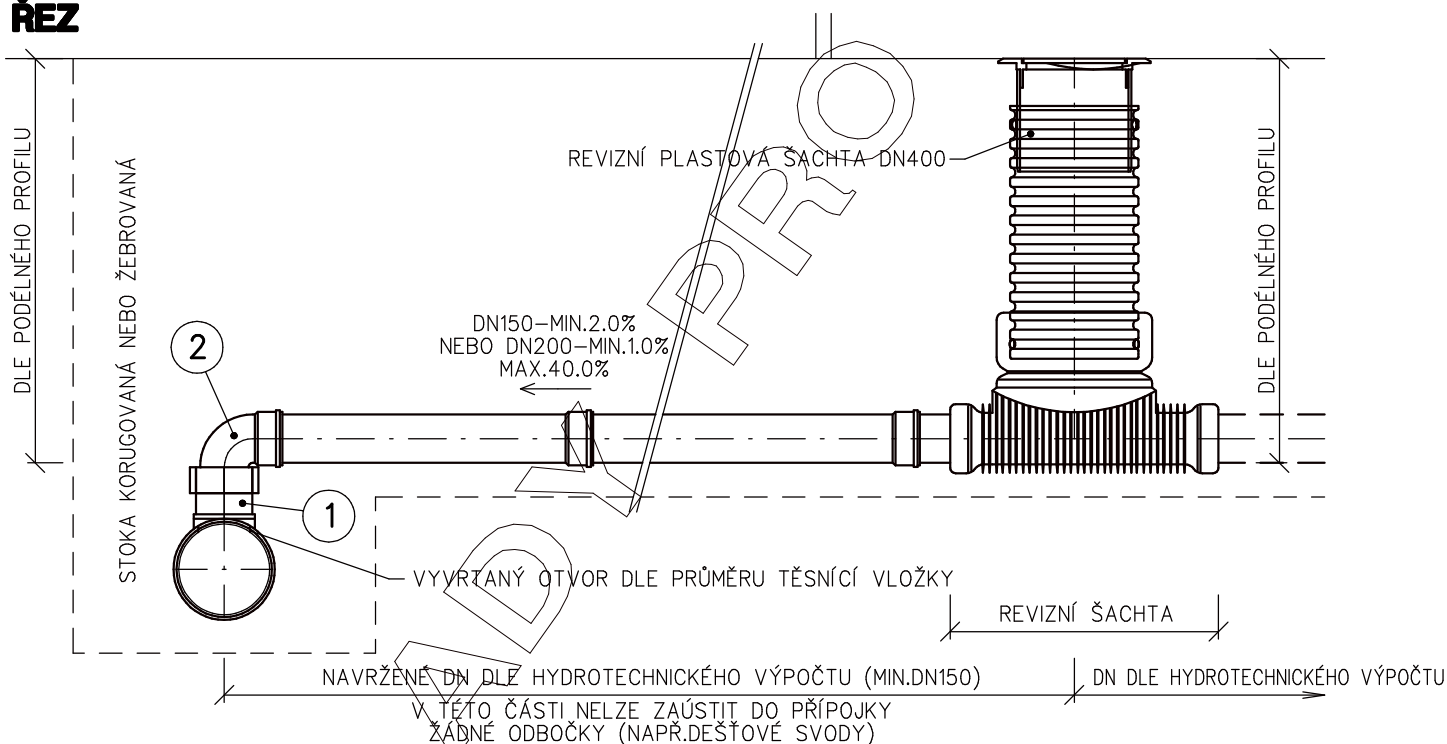
# 14 VZOROVÉ SCHÉMA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY STÁVAJÍCÍ STOKA KORUGOVANÁ NEBO ŽEBROVANÁ - PŘÍPOJKA PP SN10 DN150 - NAVRTÁVKA

PŘÍPOJKA DODATEČNĚ NAPOJENÁ NA KANALIZAČNÍ STOKU

## PŮDORYS



## ŘEZ



Z DŮVODU DODATEČNĚ ZHOTOVENÉHO OTVORU JE VHDNÉ NAD MÍSTEM NAPOJENÍ ZHOTOVIT JEDNODUCHOU DESKU Z ARMOVANÉHO BETONU, KTERÁ ROZNEŠE SHORA PŮSOBÍCÍ TLAK MIMO ZESLABENÉ MÍSTO.

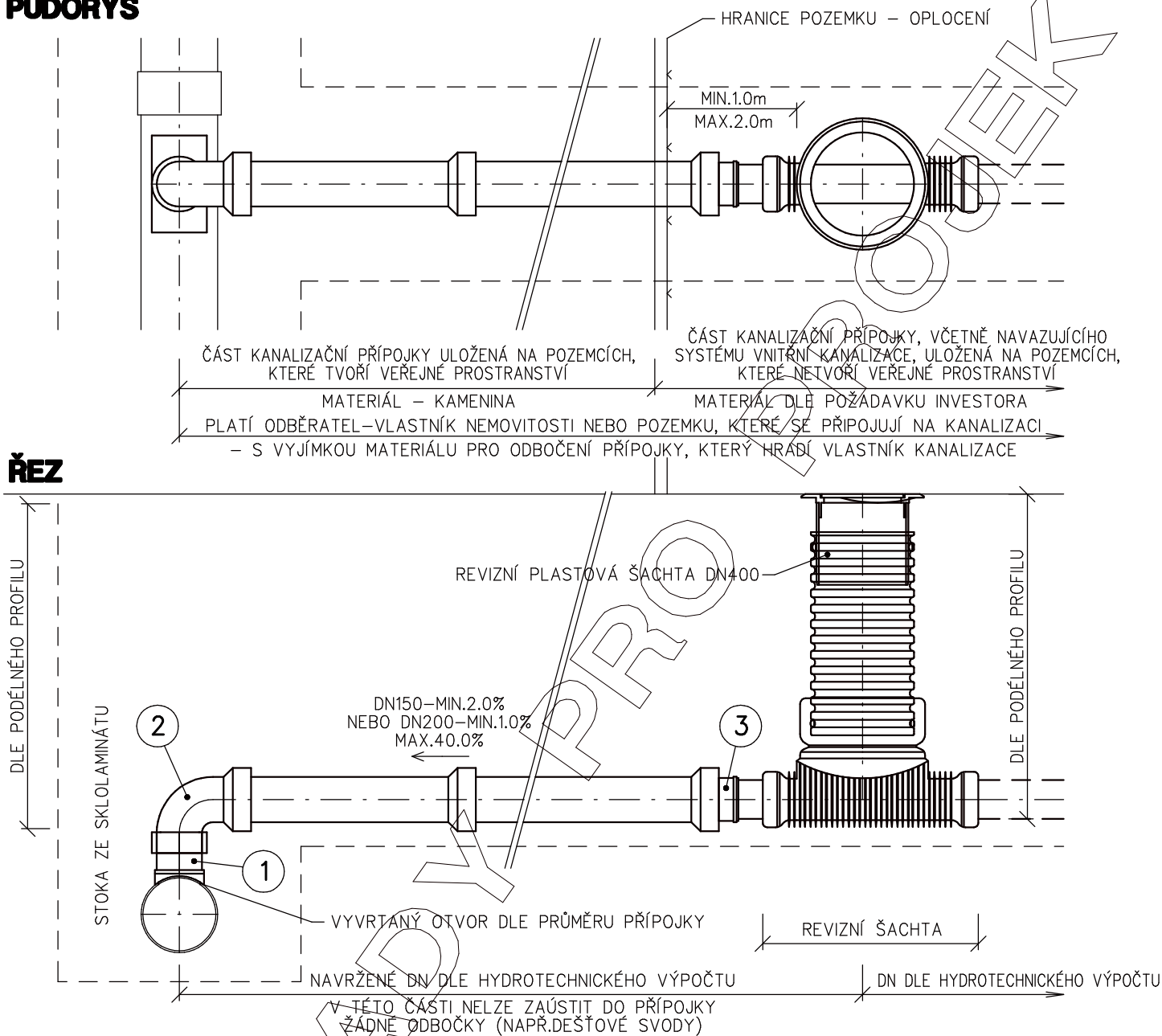
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA JE SAMOSTATNOU STAVBOU TVOŘENOU ÚSEKEM POTRUBÍ OD VYÚSTĚNÍ VNITŘNÍ KANALIZACE STAVBY NEBO ODVODNĚNÍ POZEMKU K ZAÚSTĚNÍ DO STOKOVÉ SÍTĚ. DLE ZÁKONA Č.274/2001 Sb. A VÝKLADU Č.25 Z ROKU 2003.

POZ.	POPIS	OZNAČENÍ TYPU	DODAVATEL
1	VARIANTA 1: PŘÍPOJKA SEDLOVÁ ODBOČKA DN xxx / 160 PRO KANALIZAČNÍ STOKU DN250-DN800 VARIANTA 2: UNIVERZÁLNÍ KOLMÉ SEDLO KG DN150 PRO KOLMÉ NAPOJENÍ d177mm PRO KANALIZAČNÍ STOKU DN300-DN600	DN xxx / 160  SEDLO PA 15 xx	-  REXCOM S.R.O.
2	PŘI HORNÍ NAVRTÁVCE - PLASTOVÉ KOLENO DN150/87.5st. PŘI NAVRTÁVCE POD ÚHLEM 45st. - PLASTOVÉ KOLENO DN150/45st. PŘI BOČNÍ NAVRTÁVCE - BEZ KOLENE	KGB DN150/87.5st. KGB DN150/45st. -	- - -

xxx = DIMENZE KANALIZAČNÍ STOKY

xx = DLE TLOUŠTKY STĚNY KANALIZAČNÍ STOKY

15 VZOROVÉ SCHÉMA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY  
STOKA ZE SKLOLAMINÁTU-KAMENINOVÁ PŘÍPOJKA-NAVRTÁVKA  
PŘÍPOJKA DODATEČNĚ NAPOJENÁ NA KANALIZAČNÍ STOKU  
PŮDORYS



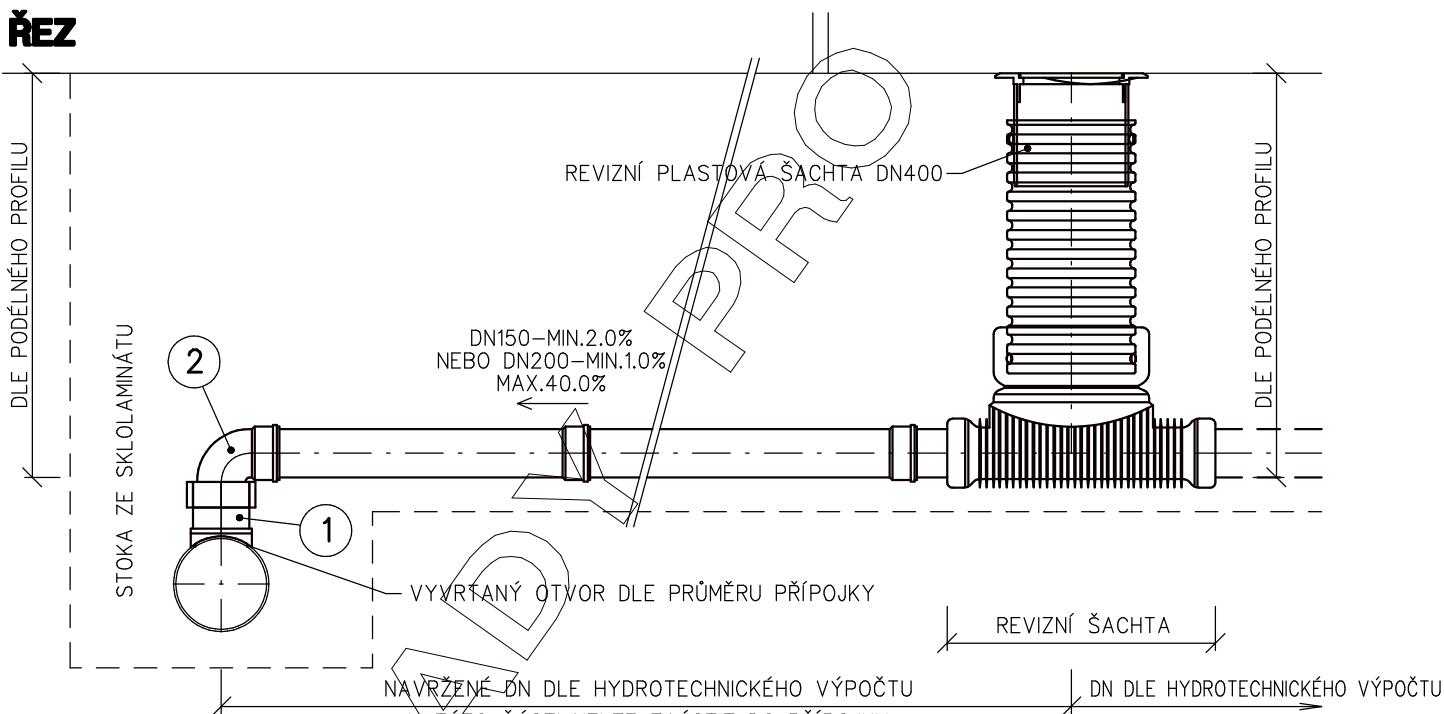
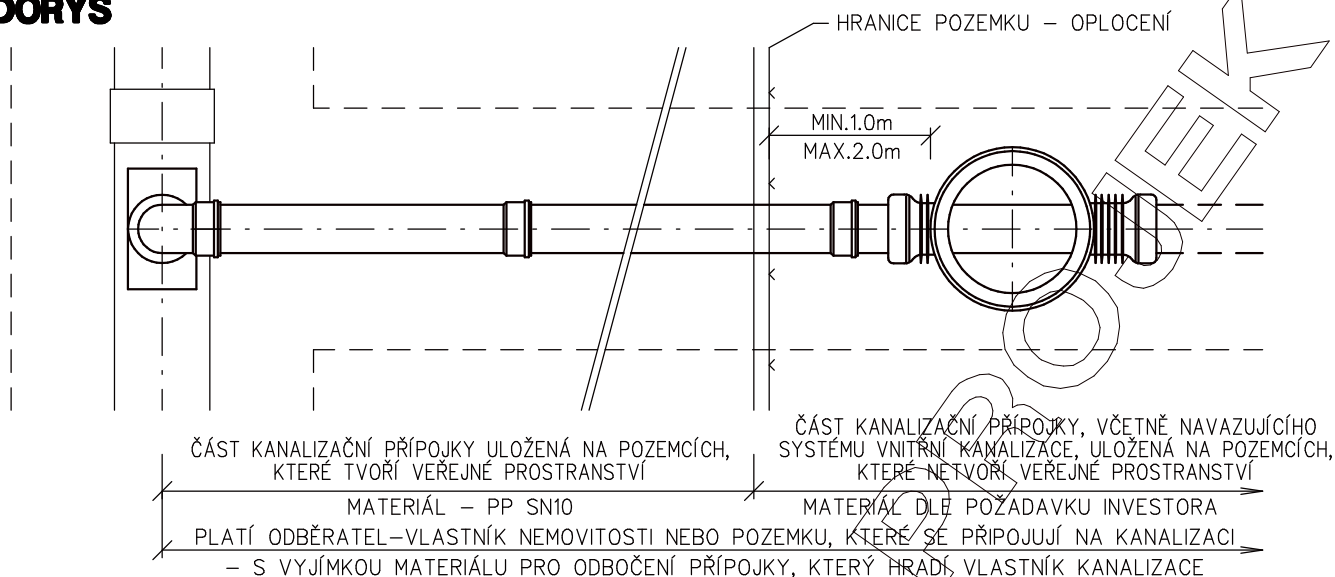
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA JE SAMOSTATNOU STAVBOU TVOŘENOU ÚSEKEM POTRUBÍ OD VYÚSTĚNÍ VNITŘNÍ KANALIZACE STAVBY NEBO ODVODNĚNÍ POZEMKU K ZAÚSTĚNÍ DO STOKOVÉ SÍTĚ. DLE ZÁKONA Č.274/2001 Sb. A VÝKLADU Č.25 Z ROKU 2003.

POZ.	POPIS	OZNAČENÍ TYPU	DODAVATEL
KAMENINOVÁ PŘÍPOJKA DN150			
1	SKLOLAMINÁTOVÉ NALEPOVACÍ KOLMÉ NEBO ŠIKMÉ SEDLO DNxxx/150/xx/KT PRO KANALIZAČNÍ STOKU DN300 AŽ DN1600	DNxxx/150/xx/KT	-
2	PŘI HORNÍM NAPOJENÍ - KAMENINOVÉ KOLENO DN150/90st. PŘI BOČNÍM NAPOJENÍ POD ÚHLEM 45st. - KAMENINOVÉ KOLENO DN150/45st. PŘI BOČNÍM NAPOJENÍ - BEZ KOLENE NEBO KAMENINOVÉ KOLENO DN150/45st.	DN150/90st. DN150/45st. DN150/45st.	- - -
3	PŘECHOD PVC NA KAMENINOVÉ HRDLO DN150	KGUSM150L	-
KAMENINOVÁ PŘÍPOJKA DN200			
1	SKLOLAMINÁTOVÉ NALEPOVACÍ KOLMÉ NEBO ŠIKMÉ SEDLO DNxxx/200/xx/KT PRO KANALIZAČNÍ STOKU DN300 AŽ DN1600	DNxxx/200/xx/KT	-
2	PŘI HORNÍM NAPOJENÍ - KAMENINOVÉ KOLENO DN200/90st. PŘI BOČNÍM NAPOJENÍ POD ÚHLEM 45st. - KAMENINOVÉ KOLENO DN200/45st. PŘI BOČNÍM NAPOJENÍ - BEZ KOLENE NEBO KAMENINOVÉ KOLENO DN200/45st.	DN200/90st. DN200/45st. DN200/45st.	- - -
3	PŘECHOD PVC NA KAMENINOVÉ HRDLO DN200	KGUSM200L	-

xx = ÚHEL PŘIPOJENÍ PŘÍPOJKY 45st. NEBO 90st.

xxx = PROFIL KANALIZAČNÍ STOKY

16 VZOROVÉ SCHÉMA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY  
STOKA ZE SKLOLAMINÁTU - PŘÍPOJKA PP SN10 - NAVRTÁVKA  
PŘÍPOJKA DODATEČNĚ NAPOJENÁ NA KANALIZAČNÍ STOKU  
PŮDORYS



V TĚTO ČÁSTI NELZE ZAÚSTIT DO PŘÍPOJKY  
ŽÁDNÉ ODBOČKY (NAPŘ. DEŠTOVÉ SVODY)  
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	SKLOLAMINÁTOVÉ NALEPOVACÍ KOLMÉ NEBO ŠIKMÉ SEDLO DNxxx/150/xx/PVC PRO KANALIZAČNÍ STOKU DN300 AŽ DN1600	DNxxx/150/xx/PVC	-
2	PŘI HORNÍ NAVRTÁVCE - PLASTOVÉ KOLENO DN150/87.5st. PŘI NAVRTÁVCE POD ÚHLEM 45st. - PLASTOVÉ KOLENO DN150/45st. PŘI BOČNÍ NAVRTÁVCE - BEZ KOLENE NEBO PLASTOVÉ KOLENO DN150/45st.	KGB DN150/87.5st. KGB DN150/45st. KGB DN150/45st.	- - -
PŘÍPOJKA Z HLADKÉHO PP SN10 DN200			
1	SKLOLAMINÁTOVÉ NALEPOVACÍ KOLMÉ NEBO ŠIKMÉ SEDLO DNxxx/200/xx/PVC PRO KANALIZAČNÍ STOKU DN300 AŽ DN1600	DNxxx/200/xx/PVC	-
2	PŘI HORNÍ NAVRTÁVCE - PLASTOVÉ KOLENO DN200/87.5st. PŘI NAVRTÁVCE POD ÚHLEM 45st. - PLASTOVÉ KOLENO DN200/45st. PŘI BOČNÍ NAVRTÁVCE - BEZ KOLENE NEBO PLASTOVÉ KOLENO DN200/45st.	KGB DN200/87.5st. KGB DN200/45st. KGB DN200/45st.	- - -

xx = ÚHEL PŘÍPOJENÍ PŘÍPOJKY 45st. NEBO 90st.  
xxx = PROFIL KANALIZAČNÍ STOKY