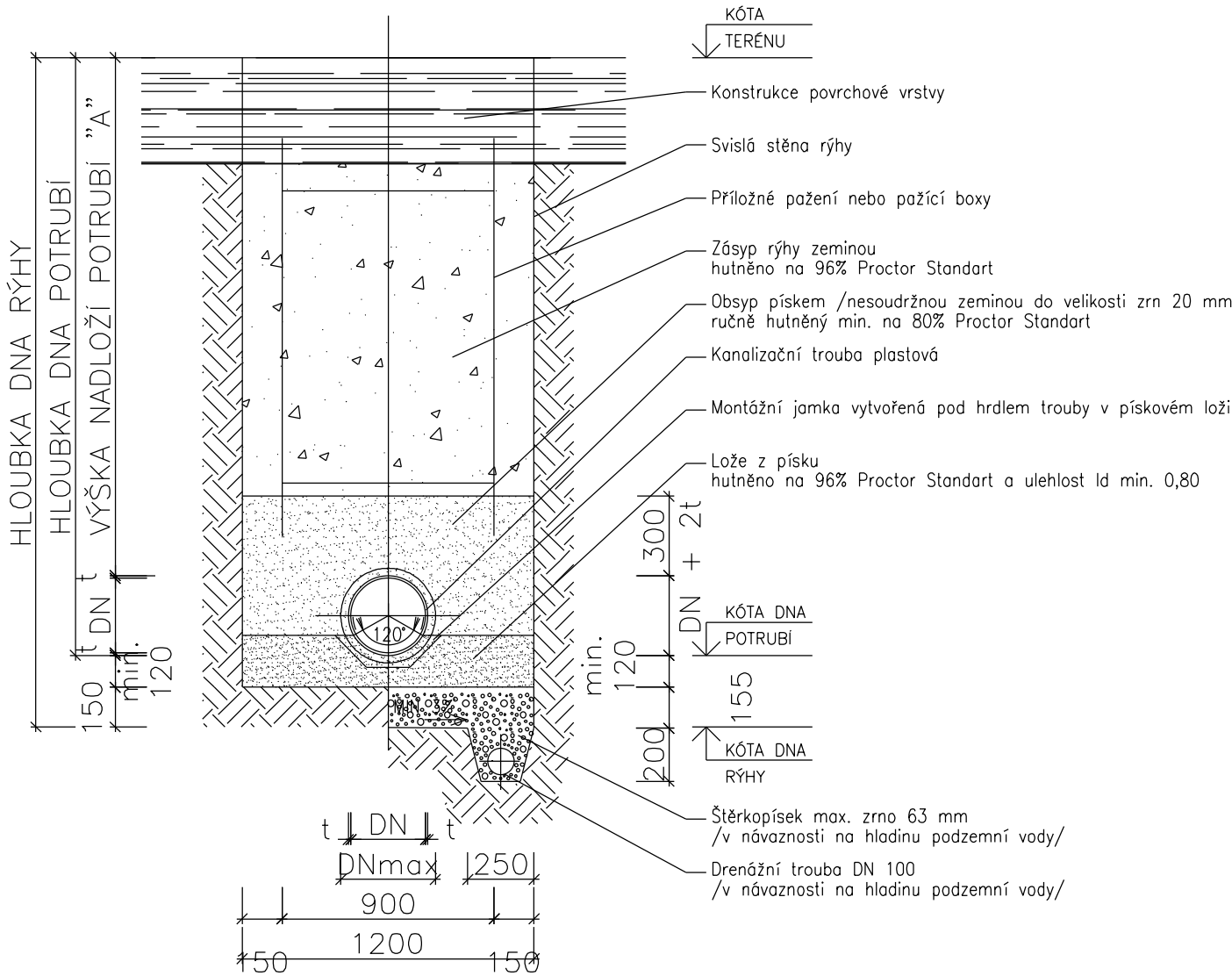


VZOROVÉ ULOŽENÍ PP POTRUBÍ DN 200

ZPŮSOB ULOŽENÍ : **DO PÍSKOVÉHO LOŽE**

DRUH RÝHY : **SVISLÁ RÝHA**

MATERIÁL POTRUBÍ : **POLYPROPYLEN**

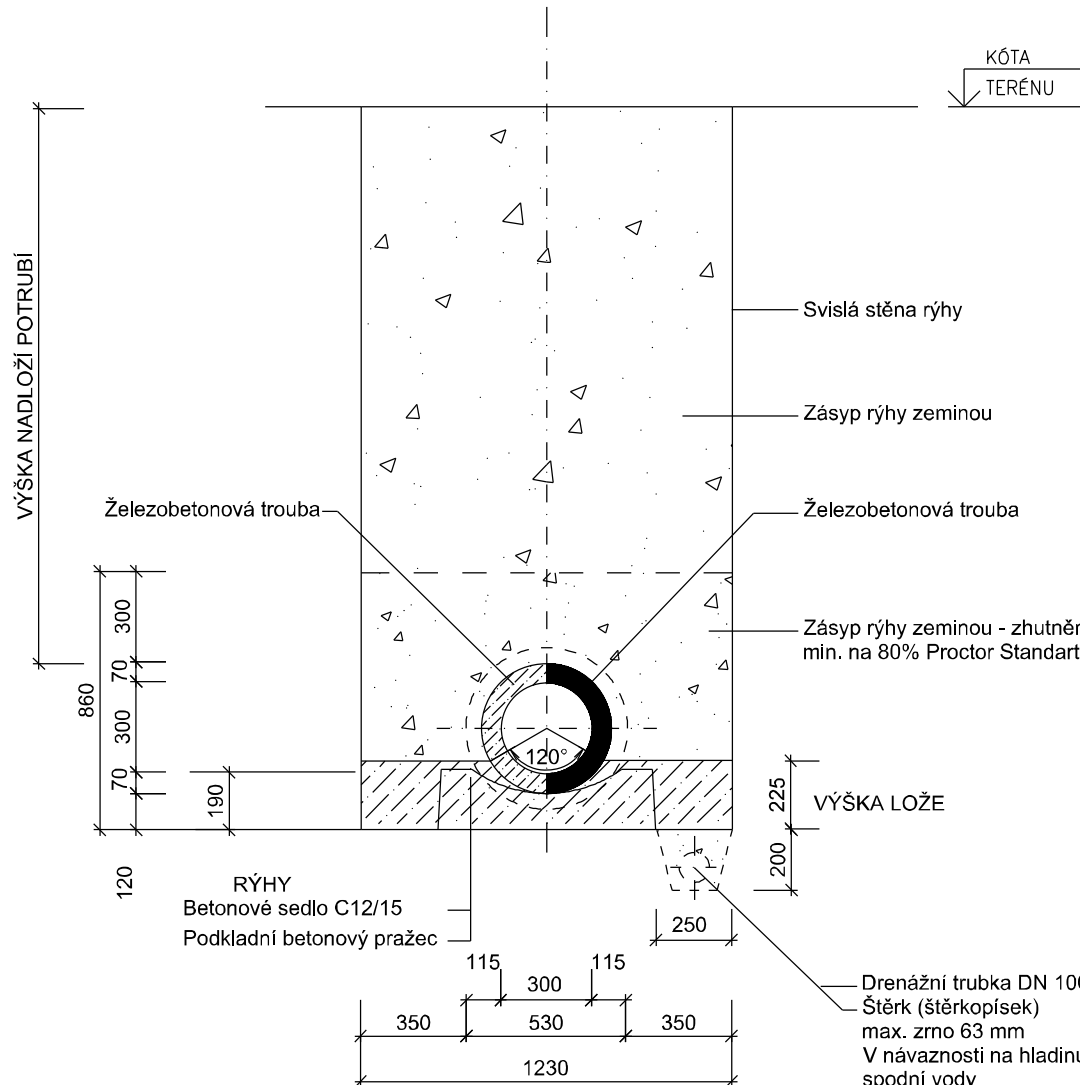


VZOROVÉ ULOŽENÍ ŽB POTRUBÍ DN 300

ZPŮSOB ULOŽENÍ : **DO BETONOVÉHO SEDLA $\alpha=120^\circ$**

DRUH RÝHY : **SVISLÁ RÝHA**

MATERIÁL POTRUBÍ : **ŽELEZOBETON**



POTRUBÍ : **ŽELEZOBETON (TZH)**

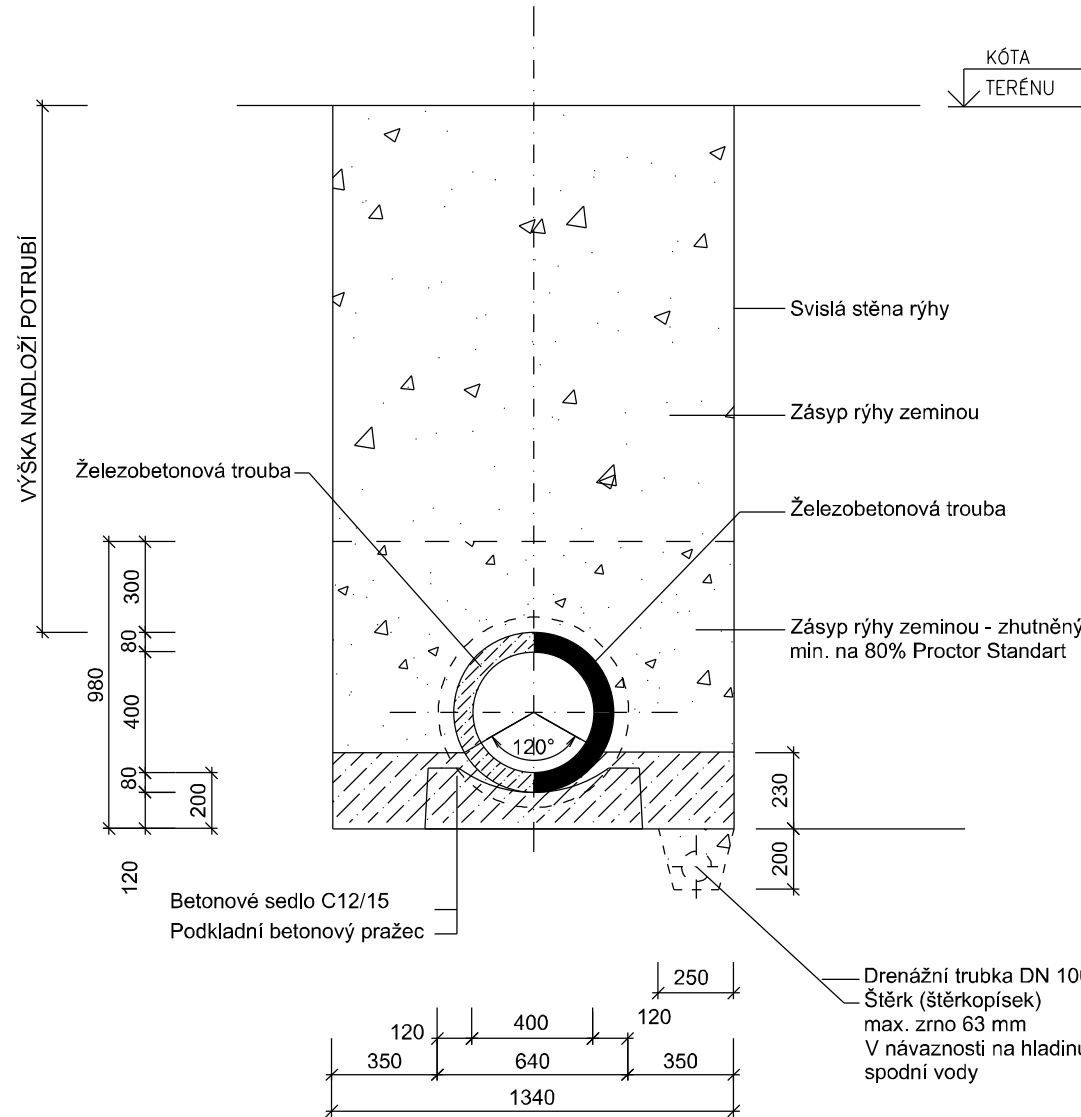
Druh povrchu	Maximální výška nadloží při proměnné zátěži na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	Kateg.G
Vozovka	7,50	7,50	7,50
Bez vozovky	7,50	7,50	7,50

VZOROVÉ ULOŽENÍ ŽB POTRUBÍ DN 400

ZPŮSOB ULOŽENÍ : **DO BETONOVÉHO SEDLA $\alpha=120^\circ$**

DRUH RÝHY : **SVISLÁ RÝHA**

MATERIÁL POTRUBÍ : **ŽELEZOBETON**



POTRUBÍ : **ŽELEZOBETON (TZH)**

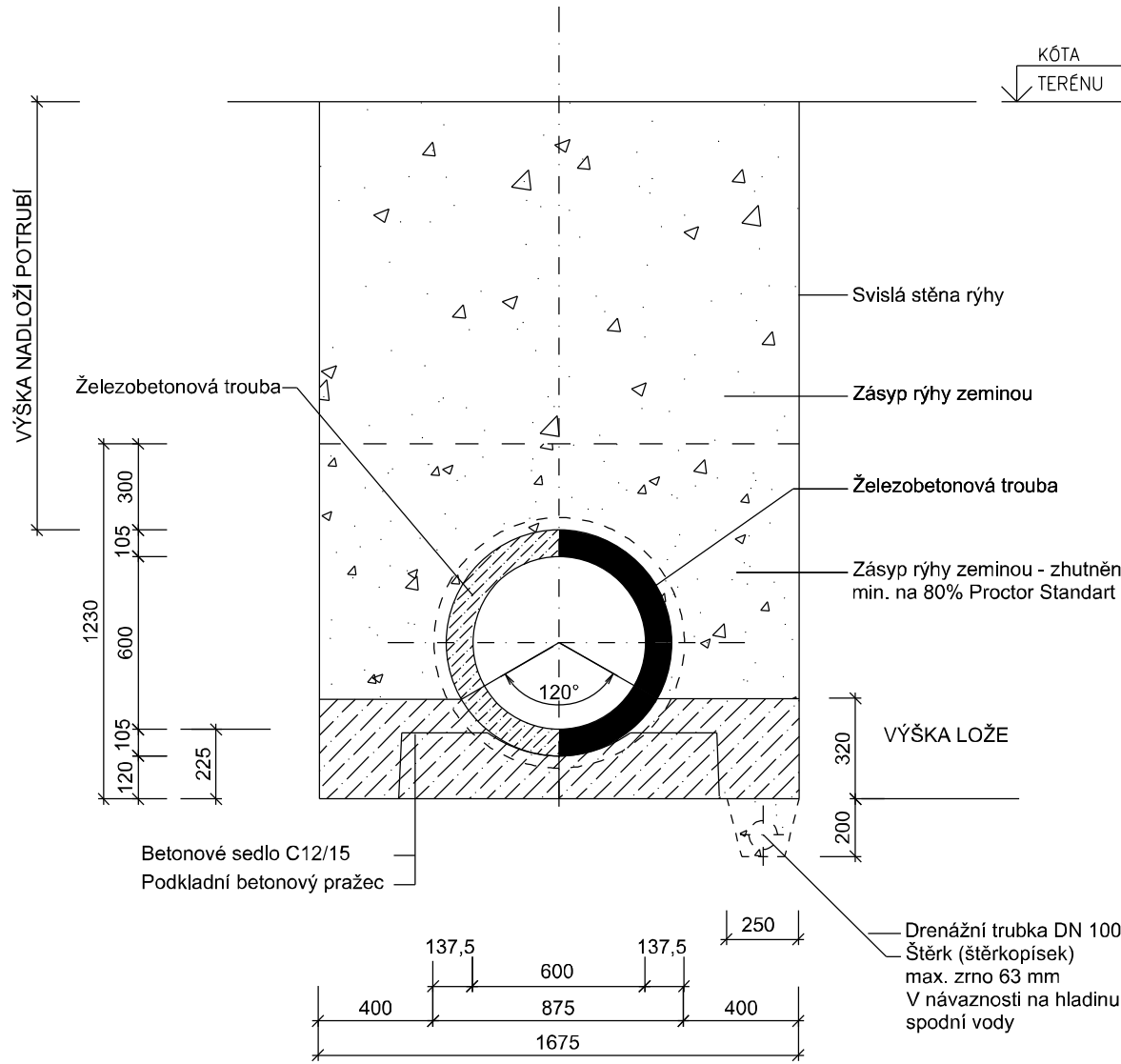
Druh povrchu	Maximální výška nadloží při proměnné zátěži na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	Kateg.G
Vozovka	7,50	7,50	7,50
Bez vozovky	7,50	7,50	7,50

VZOROVÉ ULOŽENÍ ŽB POTRUBÍ DN 600

ZPŮSOB ULOŽENÍ : **DO BETONOVÉHO SEDLA $\alpha=120^\circ$**

DRUH RÝHY : **SVISLÁ RÝHA**

MATERIÁL POTRUBÍ : **ŽELEZOBETON**



POTRUBÍ : **ŽELEZOBETON (TZH)**

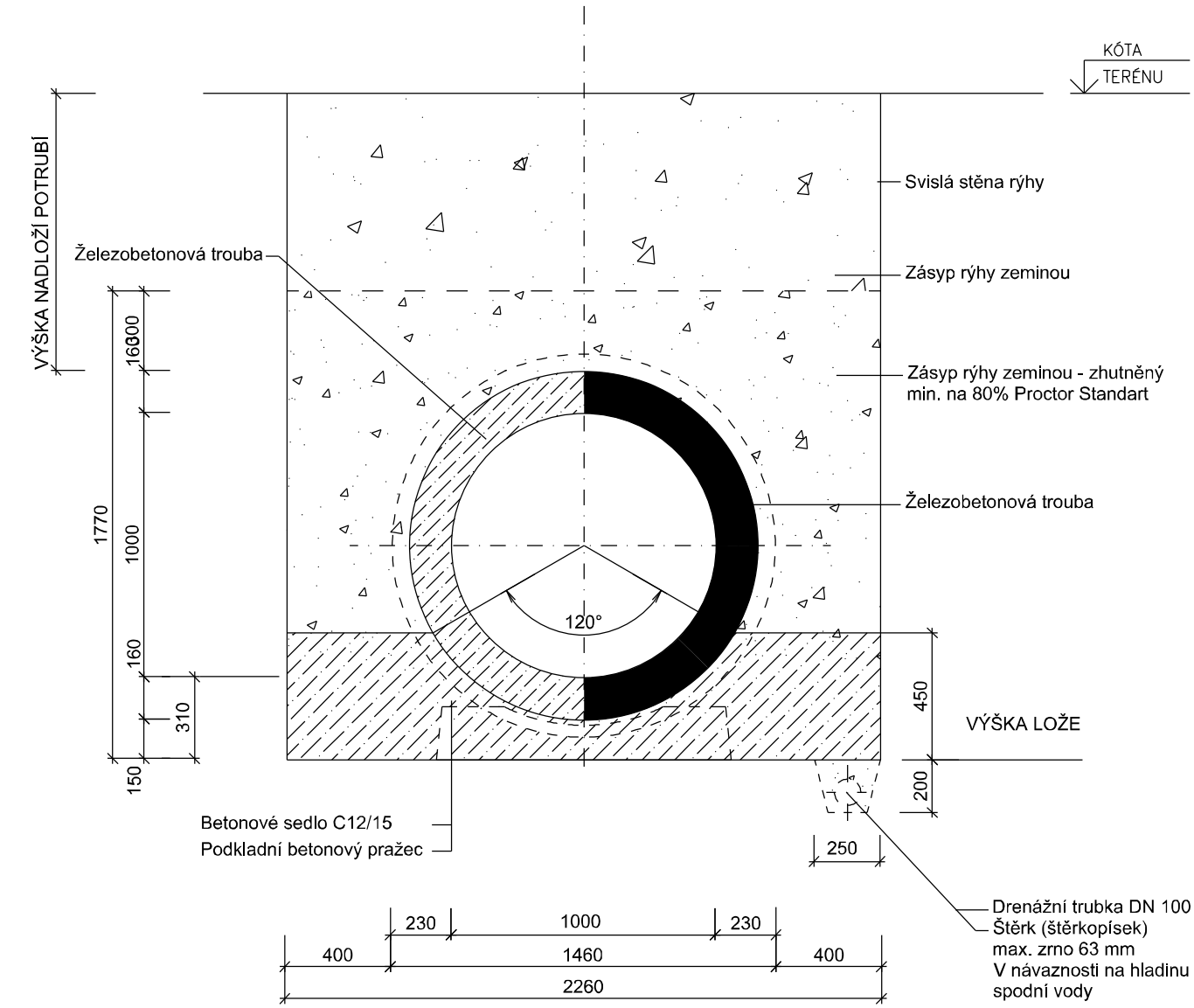
Druh povrchu	Maximální výška nadloží při proměnné zátěži na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	Kateg.G
Vozovka	7,50	7,50	7,50
Bez vozovky	7,50	7,50	7,50

VZOROVÉ ULOŽENÍ ŽB POTRUBÍ DN 1000

ZPŮSOB ULOŽENÍ : **DO BETONOVÉHO SEDLA $\alpha=120^\circ$**

DRUH RÝHY : **SVISLÁ RÝHA**

MATERIÁL POTRUBÍ : **ŽELEZOBETON**



POTRUBÍ : **ŽELEZOBETON (TZH)**

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při proměnné zátěži na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	Kateg.G
Vozovka	7,50	7,50	7,50
Bez vozovky	7,50	7,50	7,50

DOKUMENTACE PO PŘIPOMÍNKÁCH

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 aquaprojekt vodařskopodávká a stavební projekce	AQUAPROJEKT CZ, s.r.o. U Domoviny 5 669 02 Znojmo
---	--

 SUDOP BRNO	SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno
---	--

OBJEDNATEL:	SZDC, s.o., Dílžďěná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	11 KOLEJE	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Petr Rotschein
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Lubomír Beňák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Petr Pokorný	NAVŘHL, VYPRACOVAL Ing. Petr Pokorný
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Hustopeče	STUPEŇ: Přípravná dokumentace
Modernizace a elektrizace trati Šakvice - Hustopeče u Brna Potrubní vedení Vodovody a kanalizace		ZAK. ČÍSLO 15062-01-0716 MERÍTKO 1:1000 DATUM: 08/2016
VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ		ČÁST D.4.6.2 PŘÍLOHA 5.2