

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

## II/366 Pohledy (včetně průtahu obcí) - Křenov křižovatka s II/368 - I. ETAPA

název akce

### SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE V OBCI KŘENOV

stavební objekt

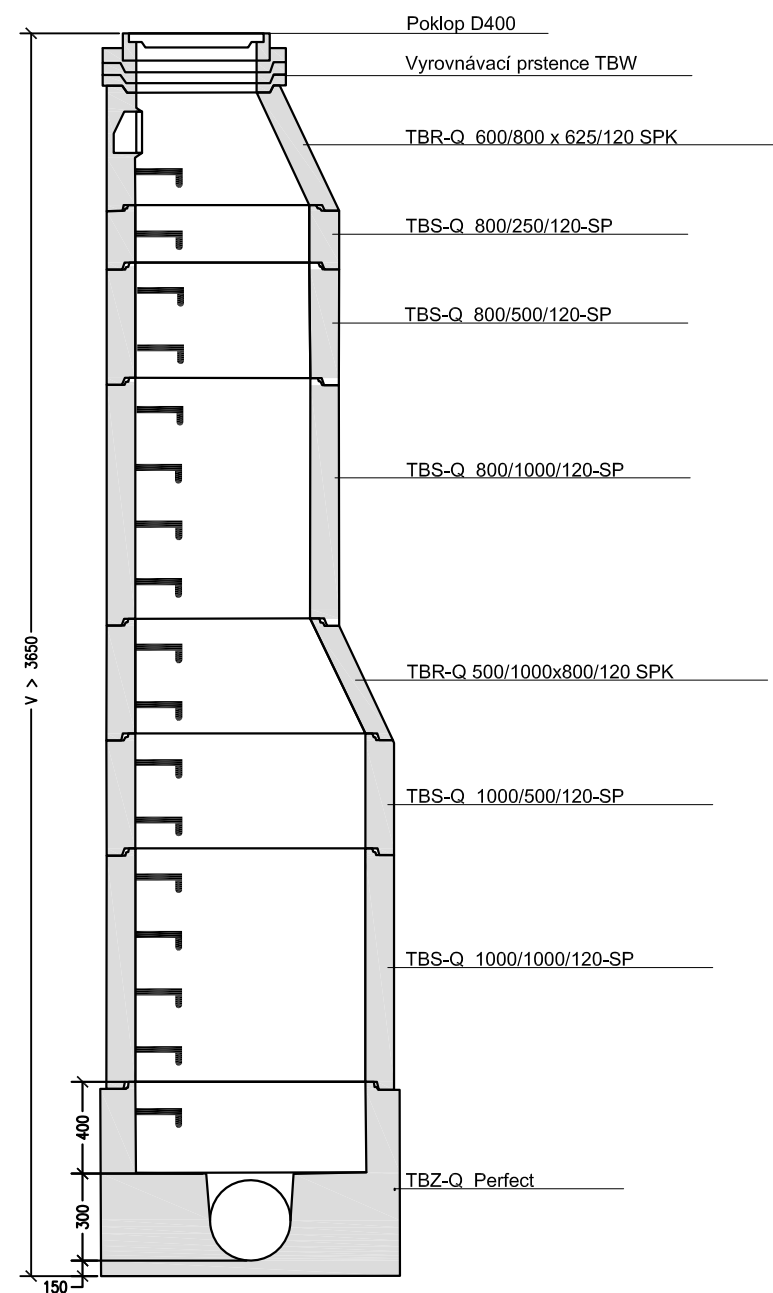
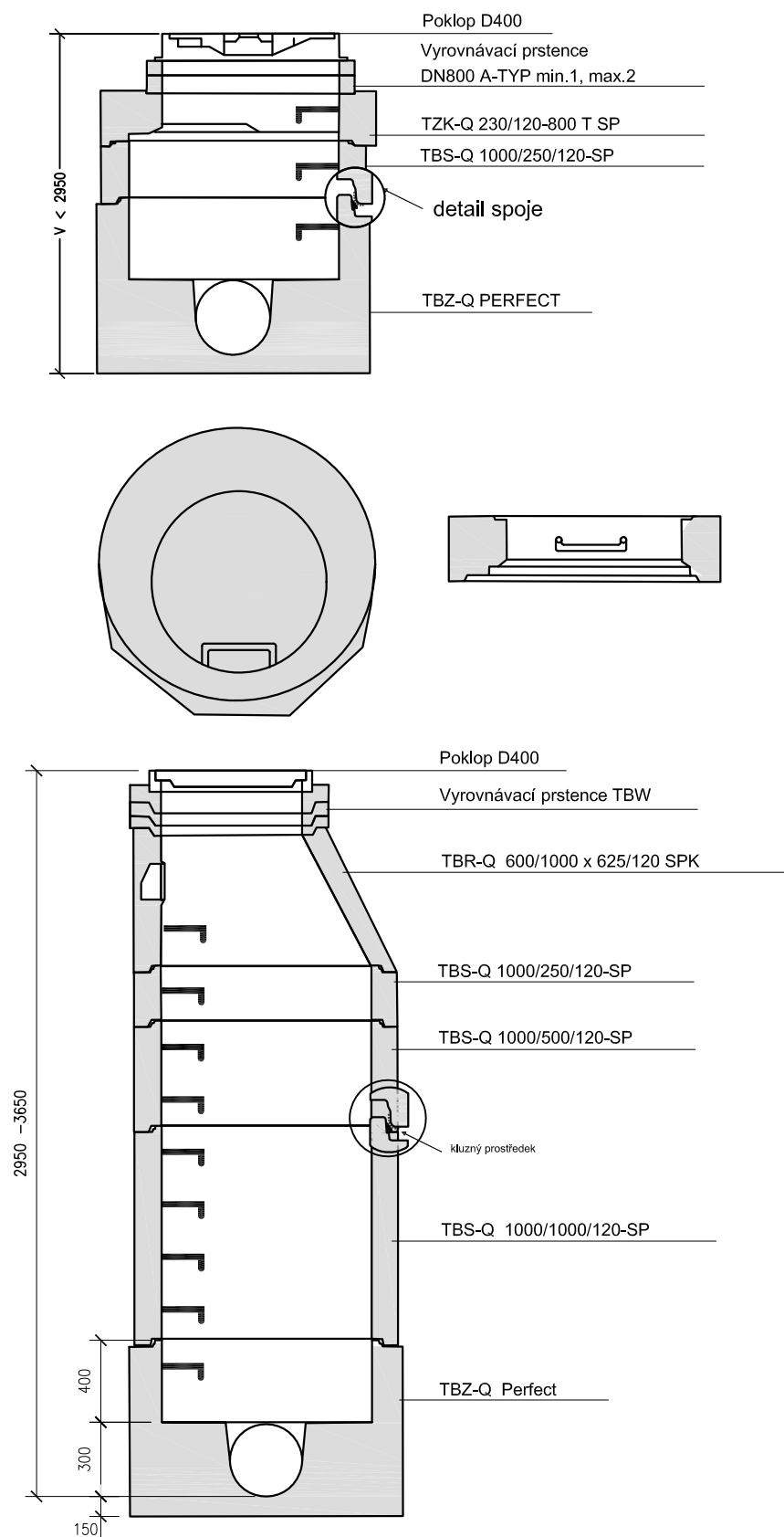
Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice objednatel	
ÚSEK SILNICE II/366 místo stavby	PARDUBICKÝ kraj

**DIK**  
DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ  
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové  
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677  
e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

<b>VZOROVÉ ŘEZY</b> výkres	1:25 měřítko	PDPS stupeň
-------------------------------	-----------------	----------------

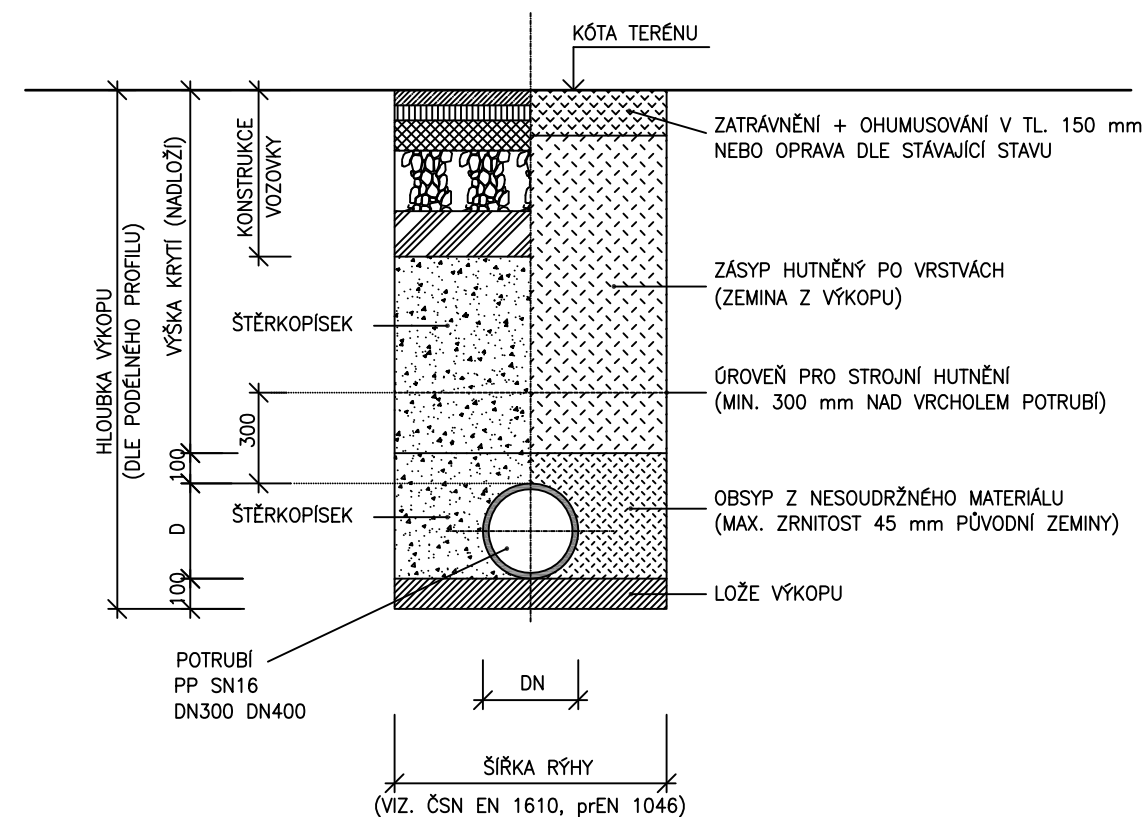
ING. M. BURIANEC kontroloval	<i>Burianec</i>	PAVEL MULLER DIS. hlavní inženýr projektu	<i>Muller</i>	A066/20 číslo zakázky	<b>D.3.4</b>
ING. E. NETOPILOVÁ zodpovědný projektant	<i>Netopilova</i>	ING. E. NETOPILOVÁ zpracoval	<i>Netopilova</i>	IX/2020 datum	

číslo přílohy



a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:  
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

POZNÁMKA:

ŠACHTY Š2, Š5, Š7, Š8 BUDOU SPADÍŠŤOVÉ

Hlava spádiště je vyrobena ze sklolaminátu. Stěny betonových dílců, které tvoří nárazovou stěnu, jsou při výrobě opatřeny materiálem dle požadavku projektu: – čedičovými segmenty v úhlu 360° proti spádišťové hlavě.

V jednotlivých šachtových dílcích (skružích) jsou zabudované šachtové vložky, do kterých se spádišťová hlava spolu s kanalizačním potrubím napojí. Spádišťovou hlavu včetně obtokového propojovacího potrubí je nutné po smontování obetonovat k tělu kanalizační šachty.

Nárazová stěna je vytvořena čedičovými segmenty, kterými je chráněn beton skruže naproti vstupního otvoru. Čedičovými segmenty jsou chráněny i skruže pod vstupním otvorem včetně šachtového dna, které má čedičem provedenou kynetu i nástupnici.