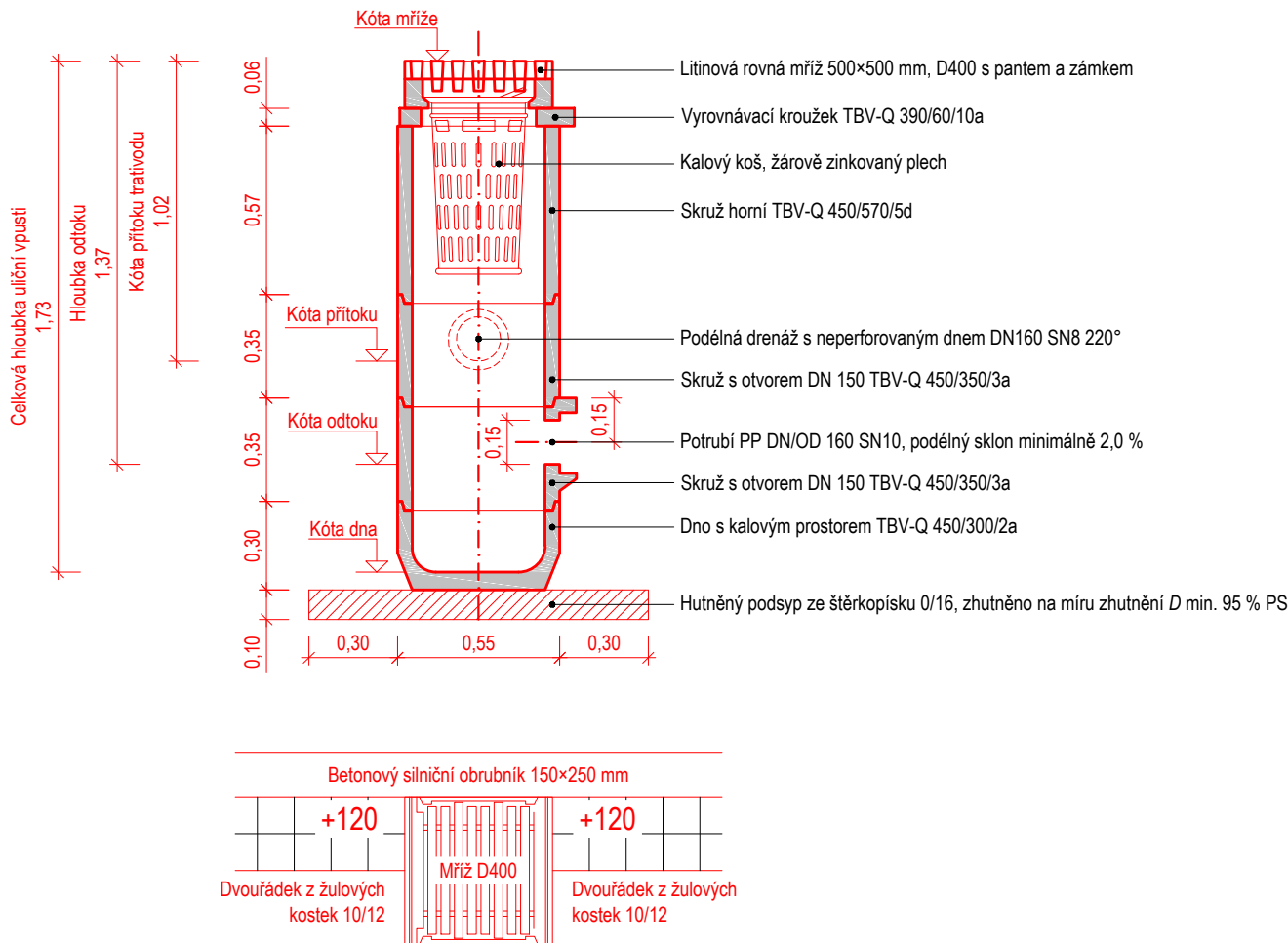
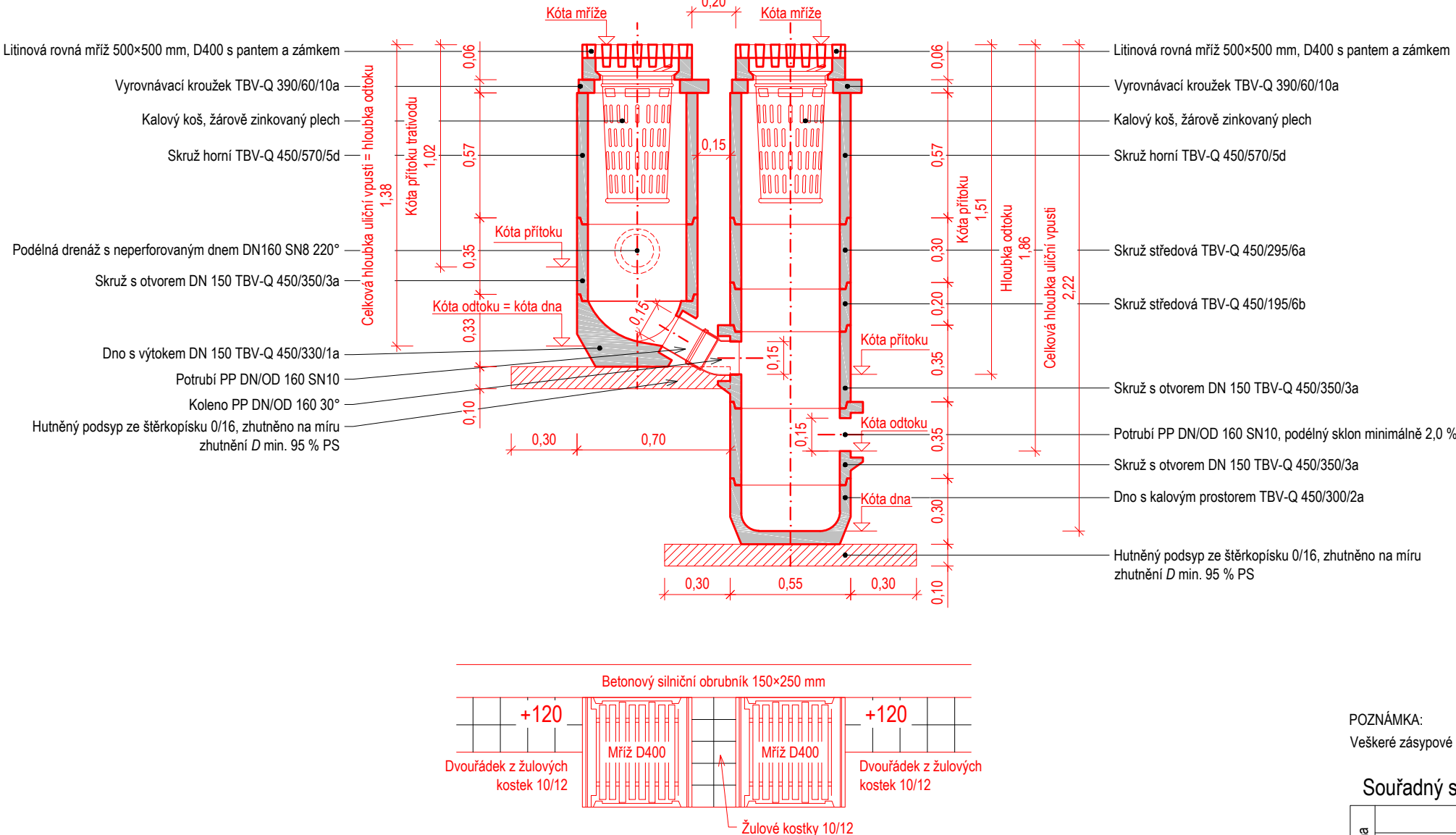


VZOROVÉ ULOŽENÍ UV
M 1:25

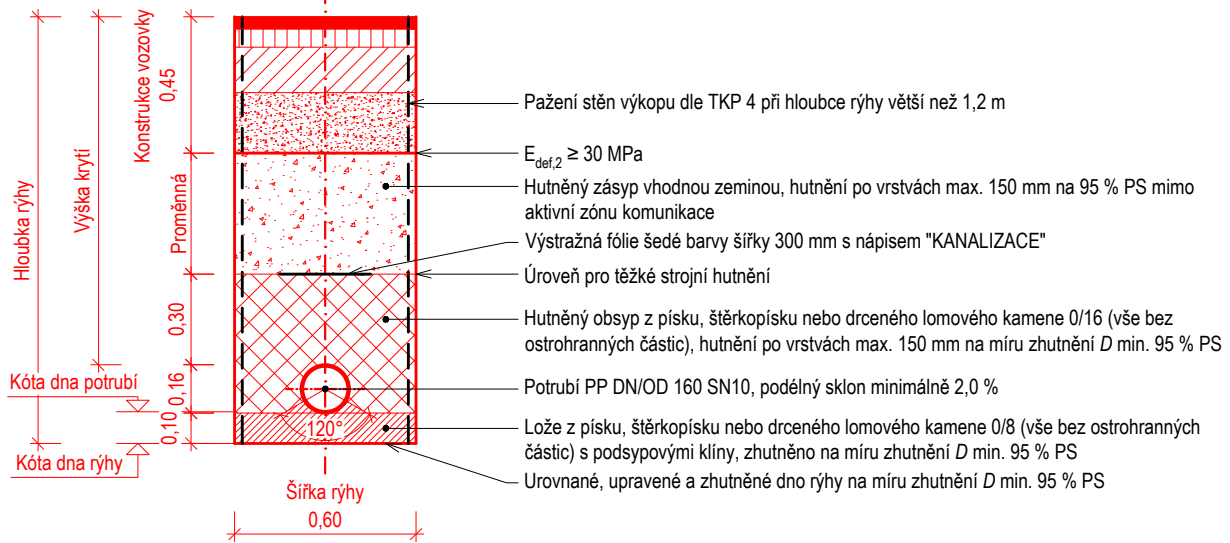
Uliční betonová vpust s kalovým prostorem



Dvojitá uliční betonová vpust



Vzorové uložení potrubí přípojek uličních vpustí



POZNÁMKA:
Veškeré zásypové vrstvy a kontrola kvality musí být provedeny dle TP 146.

Souřadný systém S-JTSK, výškový systém Bpv

Změna					
Popis změny		Datum	Vypracoval	Schválil	HIP
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLÉHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRAŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLÉHÁ PÍSEMNÉMU SOVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.					
Vypracoval:	Bc. Jiří Ptáček	Č. zakázky:	54 049	Měřítko: 1:25	<div>PROJEKT</div> <div>2010</div> <div>Ruská 43, 70300 Ostrava</div> <div>Tel.: 596 693 720</div> <div>E-mail: projekt2010@projekt2010.cz</div> <div>www.projekt2010.cz</div> <div>   REGISTERED QUALITY SYSTEM REGISTERED EMS REGISTERED OHSAS 18001</div>
Schválil:	Ing. Bohumír Michal	Stupeň:	PDPS		
HIP:	Bc. Jiří Ptáček	F A4:	3		
Datum:	06/2025	Kótováno v:	m		
Stavebník:	Statutární město Třinec Jablunkovská 160, 739 61 Třinec				
Stavba :	Ulice Habrová, ul. Topolová, Třinec, Sosna - rekonstrukce				
Část :	část ulice Topolová				
Objekt :	SO102 - Rekonstrukce ulice Topolová				
Název:		Seznam příloh: _PRO-SP-12256-D.2		Č. výkresu:	Rev.
Vzorové uložení uličních vpustí		PRO-12256-D.2.9			