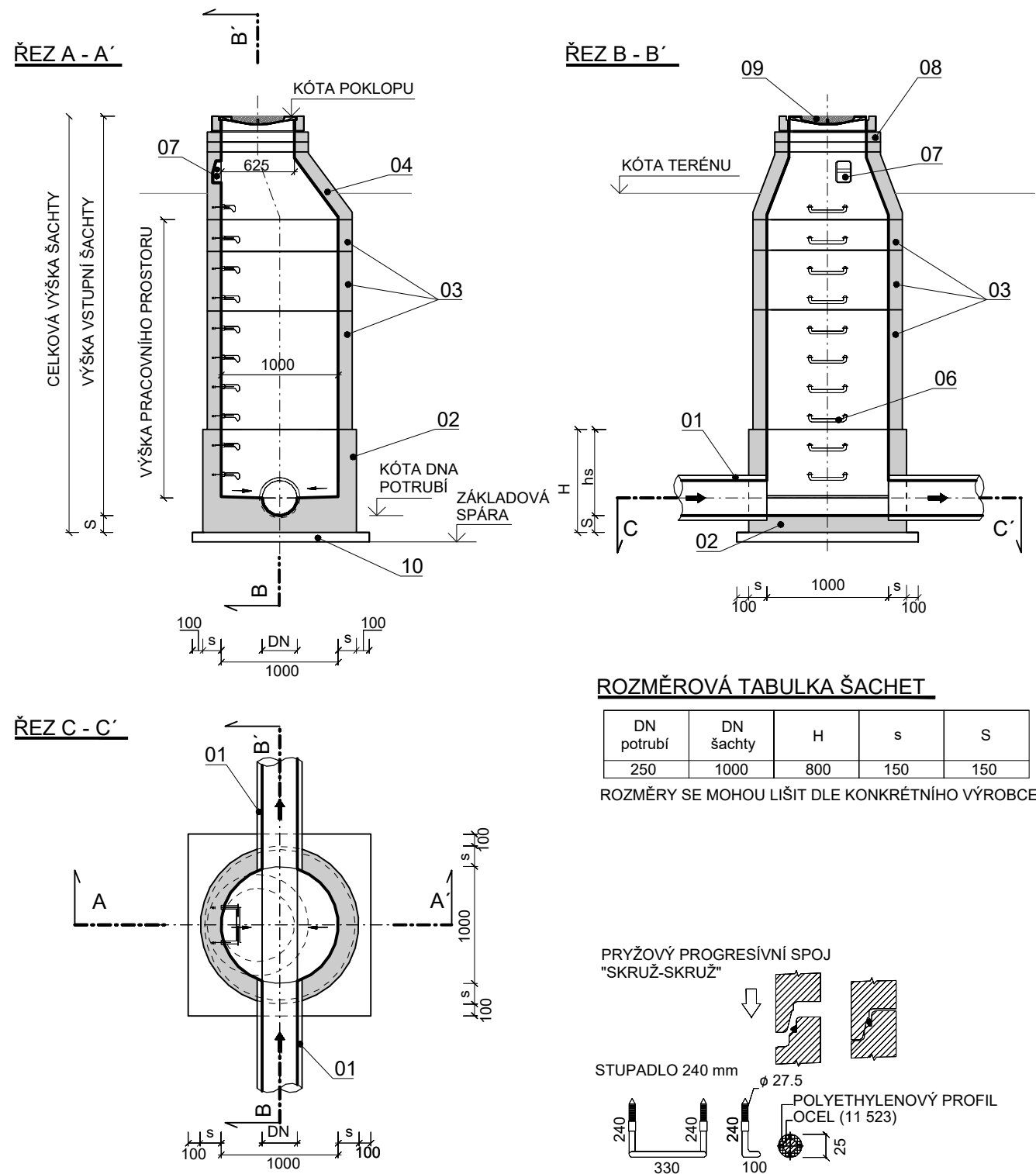


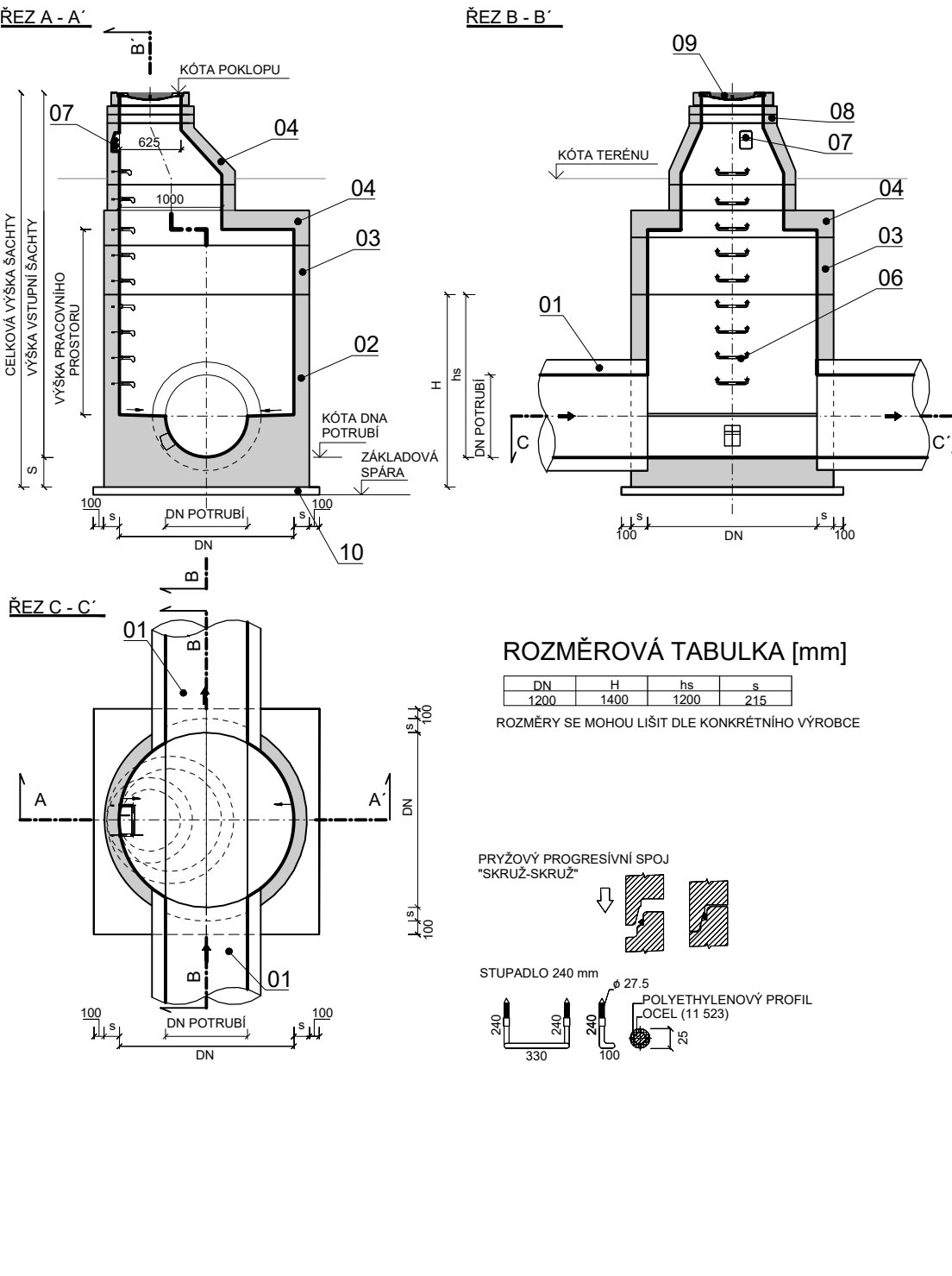
ŠACHTY VSTUPNÍ PRO POTRUBÍ DN 250 — NORMÁLNÍ VÝŠKA (Š1A, Š4A)



POZNÁMKA:

- MINIMÁLNÍ VÝŠKA PRACOVNÍHO PROSTORU 1,8 m.
- MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST 1. STUPAČKY OD KÓTY TERÉNU JE 0,5 m.

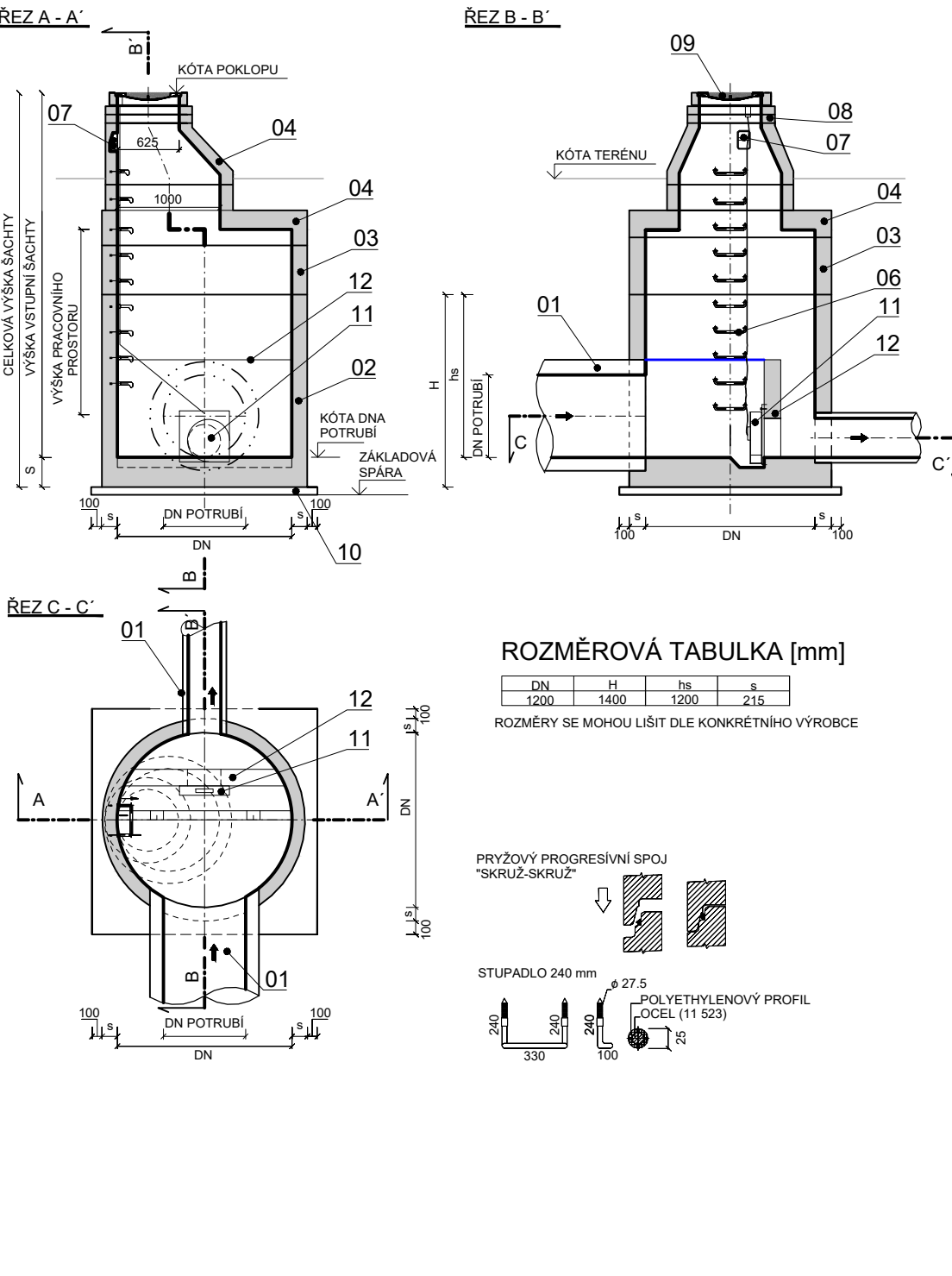
ŠACHTA VSTUPNÍ PRO POTRUBÍ DN 800 (DN 1200) — NORMÁLNÍ VÝŠKA (Š3A)



POZNÁMKA:

- VÝŠKA PRACOVNÍHO PROSTORU MIN. 1,8 m.
- LZE POUŽÍT PŘECHODOVOU DESKU NA DN 800 S KOMÍNEM A POKLOPEM DN 800.

ŠACHTA VSTUPNÍ PRO POTRUBÍ DN 800/250 (DN 1200) — BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV (Š2A)

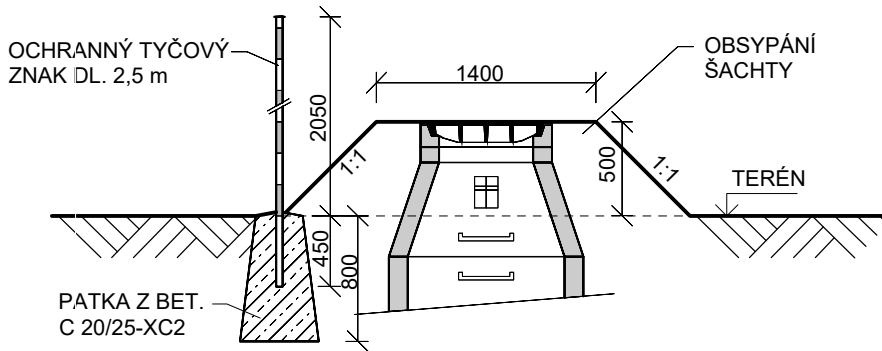


POZNÁMKA:

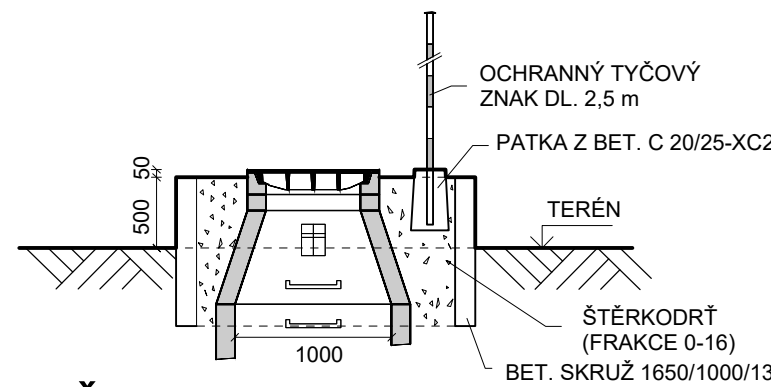
- VÝŠKA PRACOVNÍHO PROSTORU MIN. 1,8 m.
- LZE POUŽÍT PŘECHODOVOU DESKU NA DN 800 S KOMÍNEM A POKLOPEM DN 800.

OCHRANA ŠACHET V EXTRAVILÁNU

ÚPRAVA VSTUPU ŠACHTY
VE VOLNÉM TERÉNU: OBSYP ZEMINOU A TYČOVÝ ZNAK



ÚPRAVA VSTUPU ŠACHTY
VE VOLNÉM TERÉNU: BETONOVÁ SKRUŽ A TYČOVÝ ZNAK

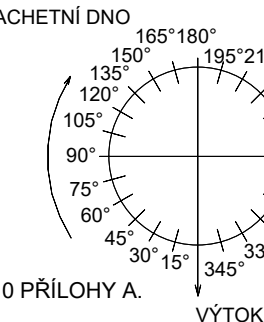


VŠEOBECNĚ

01	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
02	PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ ŠACHTOVÉ DNO POTRUBÍ DN 250 - ŠACHTOVÉ DNO DN 1000 mm POTRUBÍ DN 800 - ŠACHTOVÉ DNO DN 1200 mm VÝŠKA NÁSTUPNICE DLE PROFILU POTRUBÍ — min. 1/2 DN
03	BETONOVÁ SKRUŽ ROVNÁ S TLOUŠTKOU STĚNY min. 120 mm, VÝŠKA 250/500/1000
04	BETONOVÁ SKRUŽ PŘECHODOVÁ
05	ZÁKRYTOVÁ DESKA
06	VIDLICOVÉ STUPADLO, ROZTEČ STUPADEL DLE ČSN EN 13101
07	KAPSOVÉ STUPADLO S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM
08	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 1—3 ks
09	ŠACHTOVÝ POKLOP
10	PODKLADNÍ BETON — C 12/15
11	VÍROVÝ VENTIL; $Q_{reg} = 0,5 \text{ l/s}$
12	PŘELIVNÁ STĚNA

POZNÁMKA:

- VNEJŠÍ PRŮŘEZ DŇA ŠACHTY BUDE V PŘÍPADĚ OBETONOVÁNÍ CELÉHO VSTUPNÍHO KOMÍNU ČTVERCOVÝ, V OSTATNÍCH PŘÍPADECH KRUHOVÝ
- SPOJ MONOLITU A PREFABRIKÁTU MUSÍ BÝT VODOTĚSNÝ
- PŘECHODOVÉ SKRUŽE BUDOU DODÁNY VČ. KAPSOVÉHO STUPADLA A SE ZKRAČENÝM OCELOVÝM STUPADLEM S PE POVLAHEM
- SKRUŽE BUDOU DODÁNY VČ. OCELOVÝCH STUPADEL S PE POVLAHEM
- PŘI ZMĚNĚ PROFILU V ŠACHTĚ BUDE KYNĚTA S PLYNLÝM PŘECHODEM
- SPOJE BUDOU VODOTĚSNÉ — PROGRESIVNÍ PRŮŽVÝ SPOJ
- NAPOJENÍ TRUB KANALIZACE DO ŠACHTOVÉHO DŇA BUDE VODOTĚSNÉ
- PREFABRIKOVANÉ DÍLCE JSOU DODÁNY SE ZABUDOVANÝMI DEHA KOTVAMI
- ODVODNĚNÍ DŇA RYHY A ZÁKLADOVÉ SPÁRY ŠACHET ŘEŠIT NAPŘ. DLE ČSN EN 1610 PŘÍLOHY A.



Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém BpV

Objednatel:		
Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5		
Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:
Ing. Jiří Kostecký	Ing. Jiří Kostecký	Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	M MOTT MACDONALD Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800
Ing. Martin Daniel	Ing. Dušan Cichra	

Kraj: Středočeský kraj	Čís.s.m.obj.:	S-0823/DOP/2018
Katastrální území: Černošice	Čís.akce:	399219
Akce:	Datum:	10/2023
II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce 1. úsek - oblast Černošice		Stupeň:
SO 301 Odvodnění komunikace, 1.úsek- kanalizace		Formát:
Stavební objekt:		5xA4
Měřítko:		1:50
Příloha:		Číslo kopie:
Vzorové vstupní šachty		Číslo přílohy:
		D.1.3.1.5