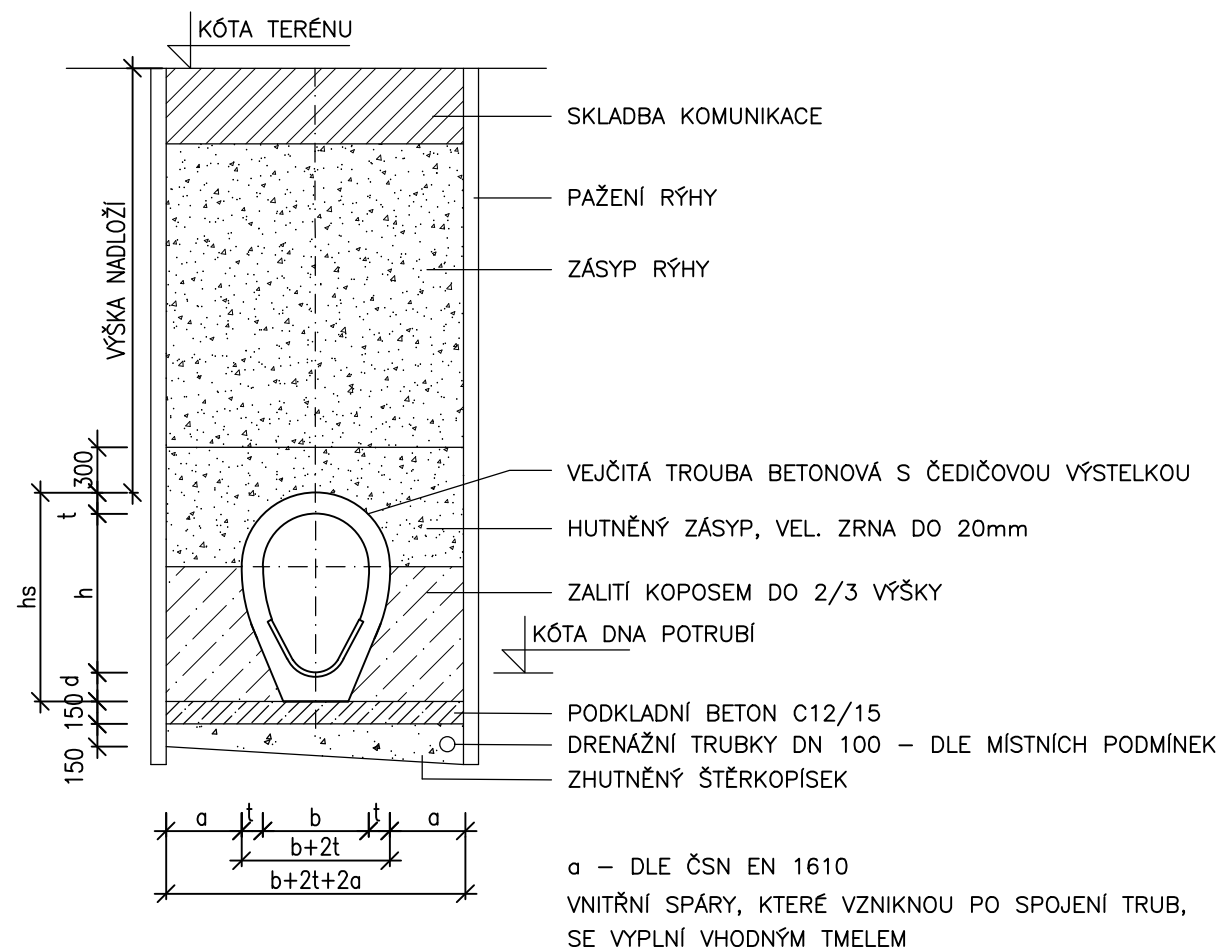


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ – BETONOVÁ TROUBA S VÝSTELKOU



a – DLE ČSN EN 1610  
VNITŘNÍ SPÁRY, KTERÉ VZNIKNOU PO SPOJENÍ TRUB,  
SE VYPLNÍ VHDNÝM TMELEM

NÁZEV VÝROBKU	ROZMĚRY (mm)				
	b	h	hs	t	d
VEJČITÁ TROUBA BETONOVÁ S ČEDIČOVOU VÝSTELKOU TBO–Q 500/750/2500 INT OC	500	750	1010	110	150
VEJČITÁ TROUBA BETONOVÁ S ČEDIČOVOU VÝSTELKOU TBO–Q 600/900/2500 INT OC	600	900	1195	125	170



ZHOTOVITEL:  
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
KONTROLOVAL:  
VYPRACOVAL:  
INVESTOR:

ATELIÉR, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO  
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN  
ING. S. KRÁLOVÁ  
ING. S. KRÁLOVÁ  
ING. L. NESVADBOVÁ  
**Statutární město Brno**

**AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNĚ PARKOVACÍHO DOMU  
BRNO, VEVEŘÍ, ŠUMAVSKÁ A BULÍNOVA, k.ú. VEVEŘÍ A ŽABOVŘESKY**

STUPEŇ PROJEKTU:  
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:  
DATUM:

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ  
M19\_461  
06/2021

**SO 24 OPRAVA STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÉ KANALIZAČNÍ STOKY  
ULOŽENÍ POTRUBÍ – VZOR**

MĚŘÍTKO:  
ČÍSLO VÝKRESU:

-  
10