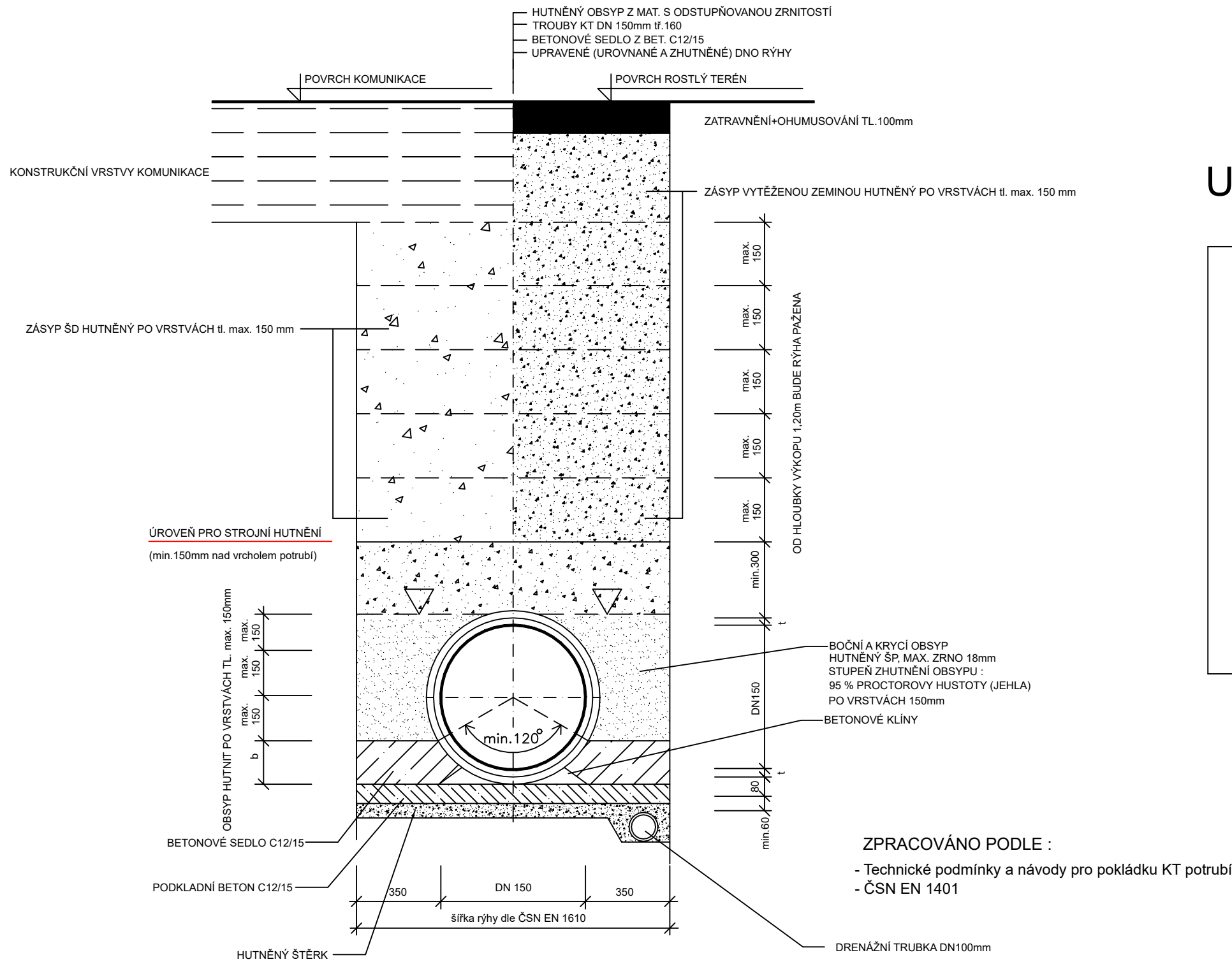


Kanalizace gravit. z kameniových trub - normální únosnost





Uložení kameninových trub:

Tabulka rozměrů uložení kameninových trub: 1) Trouby s normální únosností												
DN	Vrcholová únosnost trub	Vnější průměr trub	Nejmenší šířka rýhy kolmé stěny	Uložení DO PÍSKU			Uložení na BETONOVÉ SEDLO					
				Spodní vrstvy		Celková tloušťka lože T _L při úhlu uložení (a + b)	Spodní vrstvy		Celková tloušťka lože T _L při úhlu uložení (a + b)	Celková tloušťka lože T _L při úhlu uložení (a + b)	Celková tloušťka lože T _L při úhlu uložení (a + b)	
				lože pro úhel 90° a 120°	lože pro úhel 120° a 180°		lože pro úhel 90° a 120°	lože pro úhel 120° a 180°				
				FN (kN/m)	OD (mm)		B (mm)	a _{min} (mm)				90° (mm)
100	34	131	531	100	120	133	100	100	120	133	166	
125	34	159	559	100	124	140	100	100	124	140	180	
150	34	186	586	100	128	147	100	100	128	147	193	
200	32	242	642	100	136	161	100	100	136	161	221	
250	40	299	799	100	145	175	100	100	145	175	250	
300	48	355	855	100	153	189	100	100	153	189	278	
400	64	486	1 186	100	173	222	100	100	173	222	343	
500	60	581	1 281	100	187	245	100	125	187	245	416	
600	57	687	1 387	150	253	322	110	150	213	282	494	
700	140	858	1 558	150	279	364,5	120	175	249	335	604	
800	128	959	1 809	150	294	390	130	200	274	370	680	
900	60	1 008	1 858	150	301	402	140	225	291	392	729	
1 000	60	1 119	1 969	150	318	430	150	250	318	430	810	
1 200	60	1 320	2 170	150	348	480	170	300	348	500	960	
1 400	60	1 550	2 550	150	382	538	190	350	382	578	1 125	

Poznámka: ve skalnatém a silně kamenitém podloží a = min. 150 mm pro DN < 500 mm nebo 100 + 1/5 DN pro DN > 500 mm.

IO2.3.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK				
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.				
vedoucí projektant	Ing. Sedlák			
zodp. projektant	Ing. Sedlák			
vypracoval/CAD	Ing. Sedlák			
kontroloval	Ing. Pohořelý			
investor	Městys Nové Veselí		formát	3 A4
akce	<div>MĚSTYS NOVÉ VESELÍ OS RD "ZA POTOKEM" - II.etapa IO2.3.1-Přípojky splašková kanalizace</div>		datum	prosinec 2020
			stupeň	DPS
			zak.č.	2020-000128
			paré č.	
obsah	Vzorové uložení potrubí		měřítko	č. výkresu
			1:20	23.4