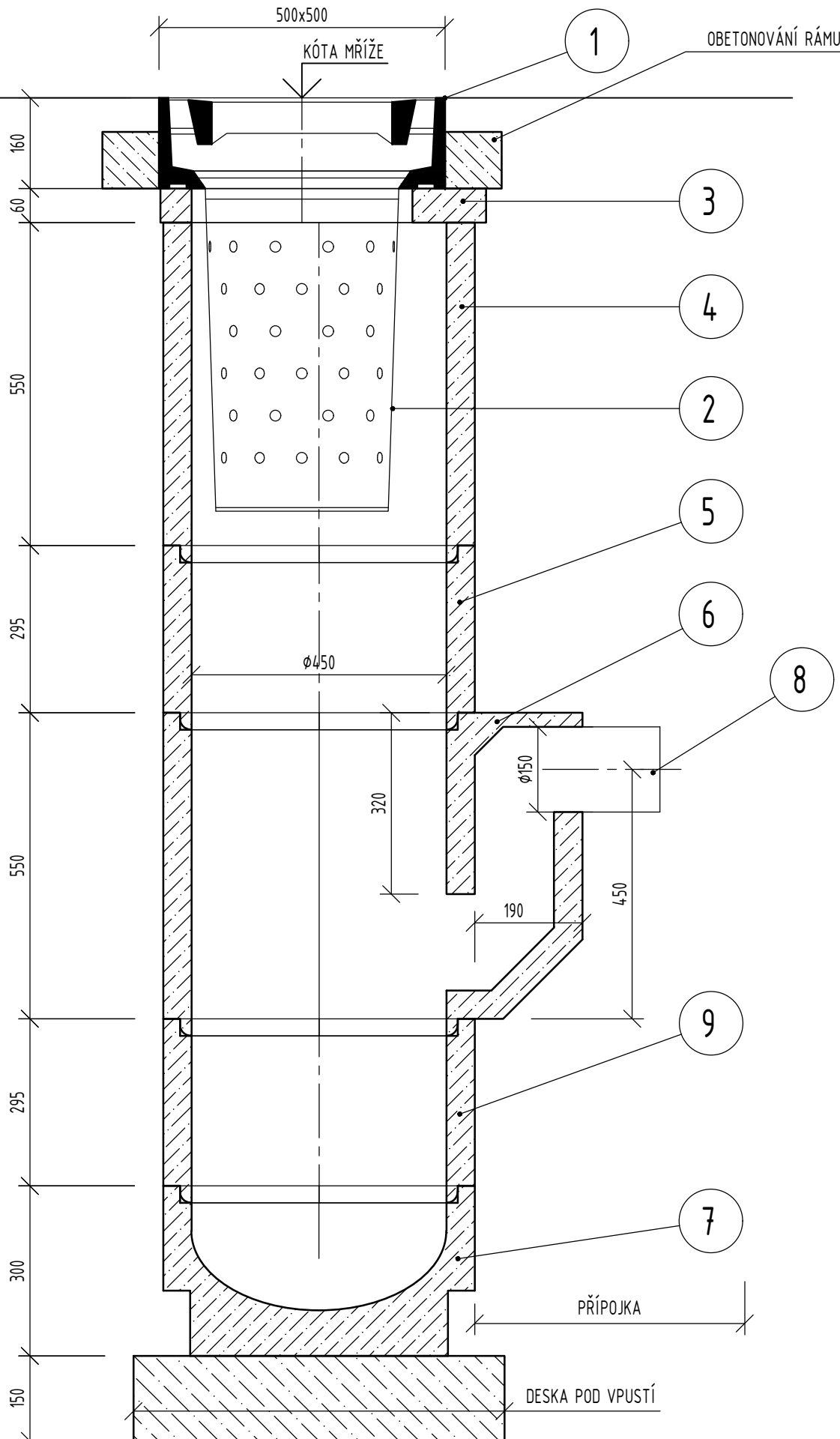


II/284 MILETÍN, VJEZD OD LÁZNÍ BĚLOHRAD - NÁMĚSTÍ ULIČNÍ VPUSTI DO JEDNOTNÉ KANALIZACE



Číslo vpusti	Číslo přípojky	Profil přípojky DN	Materiál přípojky	Kóta mitže	Kóta dna	Kóta napojení	Délka (m)	Spád (‰)	Výška stávajícího terénu u vpusti	Výška stáv. terénu u napojení	Průměrná hloubka výkopu (m)	Výkop (m3)	Středová skruž TBV-Q 450/295/6a	Středová skruž TBV-Q 450/195/6b	Středová skruž TBV-Q 450/570/6d	Uliční mříž s rámem 500x500 (mm), tř. zatížení D400	Kalový koš A41Z, pozinkovaný	Výrovnávací pístenec TBV-Q 390/60/10a	Skruž horní TBV-Q 450/570/6d	Sifon DN150 TBV-Q 450/570/3z	Středová skruž TBV-Q 450/295/6a	Dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a	Odbočka 90° 315/160	Odbočka 45° 315/160	Odbočka 45° 160/160	Oblouk segmentový 30° DN150	Oblouk segmentový 45° DN150	Průchodka DN150	Vložka do průchodky DN150	Způsob napojení	Poznámka		
UV11	DP11	160x138	HDPE TKP SN8	338,26	336,98	336,63	2,4	146	338,26	338,30	1,62	4,29	1			1	1	1	1	1	1	1	1								odbočka		
UV12	DP12	160x138	HDPE TKP SN8	338,22	336,94	336,72	1,5	147	338,22	338,20	1,53	2,52	1			1	1	1	1	1	1	1		1								odbočka	
UV13	DP13	160x138	HDPE TKP SN8	336,15	335,17	334,90	18,2	15	336,15	337,00	1,69	33,83				1	1	1	1	1	1	1	1			1	1		1	1	navrtávka	Středová skruž (pol. 5) bude osazena pouze v případě napojení do stáv. kanalizace na nižší kótě než předpokládané. Nutno doržet min. spád.	
UV14	DP14	160x138	HDPE TKP SN8	336,27	335,09	335,02	2,8	25	336,27	336,60	1,53	4,71		1		1	1	1	1	1	1	1	1								DP13		
UV15				339,24	337,96	337,96			339,24	339,24	2,51	5,65	1			1	1	1	1	1	1	1	1									Obnova vpusti	
Celkem		160x138	HDPE TKP SN8				24,9					51,01	3	1	0	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	0	1	1			

LEGENDA


OZNAČENÍ	POPIS
1	ULIČNÍ MŘÍŽ D 400 S RÁMEM 500x500
2	KALOVÝ KOŠ A4/Z
3	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBV-Q 390/60/10a
4	SKRUŽ HORNÍ TBV-Q 450/570/5d
5	SKRUŽ STŘEDOVÁ TBV-Q 450/295/6a (195/6b, 570/6d)
6	SIFON DN150 TBV-Q450/570/3z
7	DNO S KALOVOU PROHLUBNÍ TBV-Q450/300/2a
8	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - HDPE TKP SN8 (DN 160/138)
9	SKRUŽ STŘEDOVÁ TBV-Q 450/295/6a

PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ VENKOVNÍ SÍTĚ DOTČENÉ VÝSTAVBOU. V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH A STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU PROVEDENY RUČNĚ KOPANÉ SONDY A BUDE OVĚŘENO JEJICH VÝŠKOVÉ ULOŽENÍ S PŘEDPOKLÁDANÝM VEDENÍM V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. V PŘÍPADĚ ODCHYLEK BUDE UPRAVEN VÝŠKOVÝ NÁVRH NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

MIMOŘÁDNOU POZORNOST JE NUTNO VĚNOVAT HUTNĚNÍ ZÁSYPŮ RÝH PO PODZEMNÍCH VEDENÍCH. JE NEZBYTNÉ, ABY TYTO BYLY HUTNĚNY PO VRSTVÁCH A HUTNĚNÍ ODPOVÍDALO NORMÁM A PŘEDPISŮM.

OZNAČENÍ VÝROBKU SLOUŽÍ POUZE PRO DEFINOVÁNÍ VZORU. VÝROBEK MŮŽE BÝT ZAMĚNĚN ZA OBDOBNÝ STEJNÝCH VLASTNOSTÍ, např. STEJNÝ TVAR, KVALITA ZPRACOVÁNÍ, ÚNOSNOST, ŽIVOTNOST.

STAVBA BUDE VÝŠKOVĚ KOORDINOVÁNA S PLÁNOVANOU VÝSTAVBOU MĚSTSKÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE A VODOVODU.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.			
± 0.000 = m n.m.	Index	Změna	09/2020
± 0.000 = m n.m.	Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing. Kolář M.	Kontroloval Ing. Kučera M.		 VDI PROJEKT s.r.o. vodo hospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.		
Akce: II/284 MILETÍN, VJEZD OD LÁZNÍ BĚLOHRAD - NÁMĚSTÍ			Investor Královehradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace, odvodnění komunikace			Město Miletín
			Kraj Královehradecký
			Technická zpráva -
			Formát 3xA4
Profese: Dopravní stavby			Stupeň DUSP + PDPS
			Měřítko 1:10
Název výkresu:			Číslo zakázky 60/20
			Paré
ULIČNÍ VPUSTI DO JEDNOTNE KANALIZACE			Číslo výkresu D.1.3.8