


M 1:25

ŘEZ ||—||

ŘEZ III-III

- 1 KANALIZAČNÍ POKLOP LITINOVÝ
- 2 RÁM POKLOPU
- 3 VYROVNÁVACÍ PRSTENCE
- 4 PŘECHODOVÁ SKRUŽ TBR-Q.1 100-63/58 LS
- 5 SKRUŽ TBS-Q.1 100/25 LS
- 6 SKRUŽ TBS-Q.1 100/50 LS
- 7 SKRUŽ TBS-Q.1 100/100 LS
- 8 ŠACHETNÍ DNO PREFABRIKOVANÉ
- 9 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC
- 10 STUPADLA DLE DIN 19555 (OSAZENÍ VE VÝROBĚ)
- 11 PODKLADNÍ BETON B15, TL. 0,10m
- 12 OPEVNĚNÍ ŽLÁBKU PRO POTRUBÍ PVC – PLAST

ŠACHETNÍ DNO	DN	TYP DNA	h2
TBZ-Q.1 100/60 V15	150	A ₁	600
TBZ-Q.1 100/60 V20	200	A ₂	600
TBZ-Q.1 100/60 V25	250	A₃	600
TBZ-Q.1 100/80 V30	300	B₁	800

ZODP. PROJ.	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	<div> Projekční kancelář Školní 3635, 430 01 Chomutov tel.: 775 220 397 info@iqprojekt.cz</div>	
Ing. Šárka Pelcová		Ing. Šárka Pelcová		
KRAJ: Ústecký kraj	ST.ÚŘAD: Chomutov			
INVESTOR: Statutární město Chomutov				
Obnova komunikace v ul. Višňová v Chomutově v úseku Krušnohorská - Dvořákova			FORMÁT	3xA4
			DATUM	06/2017
			ÚČEL	DSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY	2017028
KANALIZAČNÍ ŠACHTA			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU C10