


Ochrana ocel. prvků požeráku proti korozi bude provedena žárovým zinkováním

A. Žasypt těsnící zeminou, zřízení těs. jádra, zhut na 100% PS
B. Podkladní beton tř. C 12/15, tl. 100 mm,
C. Podkladní deska z B vodotav. tř. C 30/37 XF4, přesně ve sklonu
D. Kanalizační ž.B troubá hrdlová DN 600mm, del. 2,5m, celkem 22m
TZH-ko 60/250, tl. 105mm, v hrdle 137mm, 9ks. (1. rouba bez hrdla)
E. Obetonování potrubí B vodotav. tř. C 30/37 XF4, min. tl.
150mm, mezi deskou a potrubím 45mm, viz příč. Řez D-D
F. Kari štř 100/100/8mm, krytí výztuže 40mm, v desce a kolem potrubí
G. Protiprásk. žebro, B tř. C 30/37 XF4, vodotěs. zapuštěné do podloží

1. Zásyp těsnící zeminou, zřízení těs. jádra, zhut na 100% PS
2. Filtř ze šterkopskou, ŠP 0-63mm, tl. vrstvy 150mm
3. Pohoz lom. kamenem, velikost 125-250mm, tl. vrstvy 250mm
4. Humusování, tl. vrstvy 150 mm
5. Zajištění výšok práh, 700/400 z lom kamene na cem. maltu s vyspárováním CM
6. Podkladní beton tl. C 12/15, tl. vrstvy 100 mm
7. Dlažba z lom kamene na cem. maltu s vyspárováním CM
8. Čelo výusti, beton vodostavební tl. C 30/37 XF4, lic z lom kamene na způsob řádkového zdiva, výška kamenů 70-150mm
9. Výztuž při návodním lici zdi, síť z bet oceli 100/100/8mm, krytí výztuže 40mm, zapuštěná do základu
10. Římsa, beton vodostav. tl. C 30/37 XF4, tl. 150mm, výztuž římsy, Kari síť 100/100/6mm, po obvodu, krytí výztuže 30mm
11. Zábřadlí z ocel trubek, výška 1,1m, dél. 8m, sloupky a horní madlo D 54/4, spodní 2 madla D 35/4, ukotvení sloupků do hloubky 250mm, nebo ocel. štitem 800x150x7mm navařeným na spodek sloupku s otvory pro 2ks kotveníč sroubů D10mm
12. Patní drén, roura PVC flex DN 125mm dřevovaná, poslední 2m ocel. roura DN 150mm, obšyp, viz vzor. řez hráze
13. Drenážní roura PVC flex. DN 80mm dél. 3m, obšyp ŠP 0-63mm, zastrčená do roury PVC DN 100mm dél. 0,7m, s kolenem, 2ks,
14. Ukotvení zdi k základu, bet ocel D 14mm, dél. 1,5m, rozvinutá 1,7m, krytí výzt. 70mm, 1 řada po 0,4m, 10ks x 1,7m = 17m,
15. Ochrana ocel. prvků proti korozi – zábřadlí, ocel. trubky drénu bude provedena zároveň zinkováním.

KRESLIL:	VYPRACOVAL:	ZODP. PROJEKTANT:	<div> Ing. HÝNEK HRADSKÝ Projektová činnost ve výstavbě Vodní 214, 783 45 Senice na Hané IČ: 154 78 114</div>	
Ing. Šváb	Ing. Hradský	Ing. Hradský		
kraj Olomoucký	OBEC: Senice na Hané			
OBJEDNATEL: Senice na Hané				
AKCE-OBJEKT: Biocentrum Veklice				
SO1 – Výpustné zařízení PŘÍLOHY: Výpustný objekt nádrže, Půdorys			FORMAT: 5 A4	DATUM: 12 15
			STUPEŇ DOKUM. projekt	ČÍS. ZAKÁZKY: 02 14
			MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍS. VÝKRESU: 5