

NÁZEV STAVBY		PARCELA Č.: PARC. C.: 122/1; .121	
Kompostárna Kaplice - Mostky			
MÍSTO STAVBY		Katastrální území Mostky	
INVESTOR		KATASTRÁLNÍ SÍŤ : JTSK	
Město Kaplice Náměstí 70, 382 41 Kaplice			
STUPEŇ PROJEKTU			
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
D.1.1 Achitektonicko-stavební řešení			
STAVEBNÍ OBJEKT			
SO 02 BOXY			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		ZODP. PROJEKTANT :	RAZÍTKO
Projektový ateliér Pavel Grbač Lipno nad Vltavou 37, 382 78 Lipno nad Vltavou tel. č.: 777 998 666 e-mail: pavelgrbac@gmail.com www.grbac-marhoun.cz		Pavel Grbač	
		VYPRACOVAL:	
		Pavel Grbač	
		KRESLIL:	
		Pavel Grbač	
Pavel Grbač			
VÝKRES		MĚŘÍTKO:	
SKLADBY KONSTRUKCÍ			
DATUM	ČÁST DOKUMENTACE	ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
01/2025	D.1.1.b VÝKRESOVÁ ČÁST	06	00

P1 – PODLAHA BOXŮ	TL.(MM)
ŽELEZOBETON C35/45 XC4, XD3, XF4, XA3 S VÝZTUŽÍ DRÁTKY – POVRCHOVÁ ÚPRAVA STRIÁŽÍ	200
ŠTĚRKOPÍSEK 0/4	460–660
GEOTEXTILIE 300g/m2	
HYDROIZOLACE HDPE SVAŘENÁ V CELÉ PLOŠE, VYTAŽENA NA STĚNY, KOTVENÍ KE STĚNĚ PŘES SYSTÉMOVOU LIŠTU	1,5
GEOTEXTILIE 300g/m2	
ŠTĚRKOPÍSEK 0/4	50
VYROVNÁVACÍ VRSTVA – ŠTĚRKODRŤ 0/32	100–500
ROSTLÝ TERÉN, ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ min. 80MPa Edef2	

P2 – PODLAHA BOXŮ – U STĚNY	TL.(MM)
ŽELEZOBETON C35/45 XC4, XD3, XF4, XA3 S VÝZTUŽÍ DRÁTKY – POVRCHOVÁ ÚPRAVA STRIÁŽÍ	200
ŠTĚRKOPÍSEK 0/4	50–250
ŽELEZOBETON C35/45, ZÁKLADOVÝ PAS	400
GEOTEXTILIE 300g/m2	
HYDROIZOLACE HDPE SVAŘENÁ V CELÉ PLOŠE, VYTAŽENA NA STĚNY, KOTVENÍ KE STĚNĚ PŘES SYSTÉMOVOU LIŠTU	1,5
GEOTEXTILIE 300g/m2	
ŠTĚRKOPÍSEK 0/4	50
VYROVNÁVACÍ VRSTVA – ŠTĚRKODRŤ 0/32	100–500
ROSTLÝ TERÉN, ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ min. 80MPa Edef2	

P3 – ZPEVNĚNÁ PLOCHA – ASFALT – 1245 m2 – viz. SO 05	TL.(MM) 610
ŽIVČNÝ POVRCH ACO 16+, PMB 45/80–75 + rozpt.výztuž	50
PS CP – 0,4 kg/m2	
ASFALTOBETON ACL 16+, PMB 25/55–60 (65)	70
Separace PI podrcením fr. 4/8, 2 – 3 kg/m2/vápenný hydrát	
PI C – 0,8 kg/m2	
SC (SH)C 3/4, ev.5/6	120
SC (SH)C 3/4, ev.5/6	120
ŠD A 0/63	250
Sanace AZ 500mm / ZEMNÍ PLÁŇ min. 45 MPa Edef2	

S1 – STŘECHA BOXŮ	TL.(MM)
TRAPÉZOVÝ PLECH	0,50
METSEC 142 Z 13 po 1,00m	142
OCELOVÁ KONSTRUKCE STŘECHY	

S2 – STĚNA NAD ŽELEZOBETONOVOU KONSTRUKCÍ	TL.(MM)
POLYKARBONÁTOVÉ DESKY	10
KOTVÍCÍ PROFILY POLYKARBONÁTOVÝCH DESEK	
OCELOVÁ KONSTRUKCE STŘECHY	