



P1	• cementový potěr	140 mm
	• asfaltový pás	4 mm
	• podkladní betonová deska	150 mm
	• zemina	
P1	• ker. dlažba 20x20 (30x30) cm, hladký matný povrch R10, souč. smyk. tření min. 0,5	10 mm
	+ cementové lepidlo	5 mm
	• hydroizolační stěrka jednosložková na bázi polymerové disperze	2x2 mm
	• betonová mazanina C16/20	50 mm
	+ elektrické topné kabely dvoužilové s ochranným opletením, 10 W/m, 230 V	75 µm
	• systémová fólie pod podlahové topení – AL + LDPE	2x60 mm
	• EPS 150 S	4 mm
	• asfaltový SBS modifikovaný pás s hliníkovou vložkou, plnoplošně nataven	4 mm
	• asfaltový SBS modifikovaný pás s nekovovou vložkou, bodově nataven	4 mm
	• podkladní betonová deska – C20/25 XC1 + KARI síť 8/150/150 B500B	150 mm
	• zemina	

POZN.:

- (1) VEŠKERÉ MATERIÁLY BUDOU DO KONSTRUKCE ZABUDOVÁNY V SOULADU S POKYNY VÝROBCE
- (2) SKLADBY A KOTVENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ

VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	AUTORIZOVAL:	Ing. Kateřina Foltýnová Projekce pozemních staveb IČ: 086 46 040	
Ing. Kateřina Foltýnová	Ing. Jan Sedláček	Ing. Jan Sedláček		
INVESTOR: Město Kroměříž, Velké náměstí 115, 767 01 Kroměříž			FORMÁT:	A3
MÍSTO STAVBY: p. č. st. 2774, p. č. 1468/265, p. č. st. 6969, k. ú. Kroměříž			DATUM:	08/2022
ČÁST: Architektonicko–stavební řešení			ÚČEL:	DPS
STAVBA: ÚTULEK PRO KOČKY MĚSTA KROMĚŘÍŽE			ČÁST:	D.1.1.c
OBSAH: DETAIL NAPOJENÍ PODKLADNÍCH DESEK			MĚŘÍTKO:	
			KOPIE Č.:	
			Č. VÝKRESU:	D.1.1.c.11