

Akce: "OSAZENÍ VJEZDOVÝCH VRAT DO STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ VČETNĚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH"

D.4. ZPEVNĚNÉ PLOCHY

			Poznámka
před zahájením vlastní výstavby části zpevněných ploch z ulice V Kolonii – bude v předstihu zahájení těchto prací odstraněn stávající stavební nebo přírodní materiál	m ²	218	odměř.ze situace: 218 m ²
odstranění stávající zpevněné plochy + odvoz na skládku - STÁVAJÍCÍ PANELOVÝ POVRCH	m ²	92	odměř.ze situace: 92 m ²
odstranění stávající zpevněné plochy + odvoz na skládku - STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ POVRCH	m ²	23	odměř.ze situace: 23 m ²
odstranění stávající zpevněné plochy + odvoz na skládku - STÁVAJÍCÍ TRÁVNÍK (BUDE ZRUŠEN)	m ²	103	odměř.ze situace: 103 m ²
odstranění stáv. sil. obrubníků š. 0,15 m v dl. 2 * 12 m (vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých)	m	24	odměř.ze situace: 12 m
odstranění všech náletových křovin příp. zbytků stav. materiálů na stavebním pozemku	m ²	218	odměř.ze situace: 218 m ²
odvoz materiálu	m ²	218	odměř.ze situace: 218 m ²
úprava parapláně , tzn. odtěžení, urovnání, staticky zhutnění a vyspádování pro odtok srážkové vody	m ²	218	odměř.ze situace: 218 m ²
KONSTRUKCE ZPEV. PLOCHY :			
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL 80 mm	m ²	218	odměř.ze situace: 218 m ²
LOŽNÁ VRSTVA FR. 0-4 L 40mm	m ²	202	odměř.ze situace: 218-16 = 202 m ²
Sorpční geotextilie REO fb 400 g/m ²	m ²	218	odměř.ze situace: 218 m ²
ŠTĚRKODRŤ min. ŠD B, frakce 0-32 ŠD B 0/32 250 mm	m ²	202	odměř.ze situace: 218-16 = 202 m ²
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL 80 mm uložena do betonu C8/10 (v místě podzemní jímky) tl. 60 až 120 mm, průměrně 90 mm	m ²	16	odměř.ze situace: 16 m ²
aktivní zóna - uložení štěrku frakce 0-63 v tloušťce cca 0,50 m pod zpev. plochou - ŠD			
ŠTĚRKODRŤ min. ŠD B, frakce 32-63 ŠD B 32/63 500 mm	m ²	202	odměř.ze situace: 218-16 = 202 m ²
úprava parapláně - na upravenou parapláň, tzn. odtěženou, urovnanou, staticky zhutněnou a vyspádanou pro odtok srážkové vody, bude položena výztužná a separační tkaná geotextilie s tahovou pevností min. 60 kN/m (PK- TEX PP60, www.pktt.cz)	m ²	202	odměř.ze situace: 218-16 = 202 m ²
OBRUBY			
silniční obruba: betonový silniční obrubník (100/25/15 cm) se základní výškou 8 cm osazení do lože z betonu C 20/25-XF3 s boční opěrou (š. 0,15 m)	m	24	odměř.ze situace: 2 * 12 = 24 m