

POL.	ZOBRAZENÍ	POPIS	CELK.	POZNÁMKA
21 X	CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK ABO 14–10 JEDNÁ SE O SYSTÉM METROVÝCH PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ		70,29	M
22 X	BETONOVÝ OBRUBNÍK ABO 13–10 JEDNÁ SE O SYSTÉM METROVÝCH PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ		91,65	M
23 X	SILNIČNÍ OBRUBNÍK ABO 2–15 JEDNÁ SE O SYSTÉM METROVÝCH PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ		491,02	M
24 X	SILNIČNÍ OBRUBNÍK ABO 2–15N (NÁJEZDOVÝ) JEDNÁ SE O SYSTÉM METROVÝCH PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ		128,18	M
25 X	SILNIČNÍ OBRUBNÍK ABO 2–15PP (PŘECHODOVÝ PRAVÝ) JEDNÁ SE O SYSTÉM METROVÝCH PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ		26	M
26 X	SILNIČNÍ OBRUBNÍK ABO 2–15PL (PŘECHODOVÝ LEVÝ) JEDNÁ SE O SYSTÉM METROVÝCH PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ		26	M
	D Konstrukce Parkovacího stání dle TP 170 -D2 -D-1 , P III, tř. Dopř. Zatížení V: D2-D-1, třída dopř. zatížení V, podloží PIII – Betonová zatravnovací dlažba s distančními nálsky..... tl. 80 mm (PLNÁ DLAŽBA 200/200/80 V MÍSTECH NAPOJENÍ RD) – Ložná vrstva z ŠP fr. 4-8mm tl. 40 mm 90 Mpa – Podklad z ŠD (ŠDA 0/32. ČSN 736126) tl. 150 mm 60 Mpa – Podklad z ŠD (ŠDB 0/63. ČSN 736126) tl. 200 mm 30 Mpa – Filtrační a separační geotextilie 500 g/m2 Konstrukce celkem : tl. 470 mm 45Mpa (pláň)	BETONOVÁ ZATRAVNŮVACÍ TVÁRNICE 60x40x8 BETONOVÉ VIBROLISOVANÉ VÝROBKY JSOU VYRÁBĚNY KOMBINOVANÝM ÚČINKEM VIBRACE A PŘÍTLAKU, PŘI KTERÉM JE VE VIBROLISU ZPRACOVÁVÁNA ZAVLHLÁ BETONOVÁ SMĚS NA BÁZI CEMENTU A PLNIVA (KAMENIVA) MODIFIKOVANÁ EKOLOGICKY NEZÁVADNÝMI ZUŠLECHŤUJÍCÍMI PŘÍSLADAMI.	675,43	M2
	MALÉ HOŠTICE – IS LOKALITY SPORTOVNÍ	VÝPIS PŘIDRUŽENÝCH STAVEBNÍCH PŘÍPRAV A VÝROBY	LIST Č. 02/ 4	