



"A" KONŠTRUKCIA VOZOVKY "KOMUNIKÁCIA"

BETÓNOVÁ DLAŽBA	DL	STN 73 6131-1	80 mm
LŮŽKO Z DRVENÉHO KAMENIVA	DDK	STN 73 6131-1	40 mm
ŠTRKODRVINA	ŠD 31,5 G <sub>C</sub>	STN EN 13285, (STN 73 6126,Z1,Z2)	150 mm
ŠTRKODRVINA	ŠD 45 G <sub>P</sub>	STN EN 13285, (STN 73 6126,Z1,Z2)	min. 250 mm
SPOLU			min. 520 mm

"B" KONŠTRUKCIA PARKOVISKA

ZATRÁVNŮVACIE TVÁRNICE (POLYETYLÉN, HR. STENY 5 mm)			50 mm
LŮŽKO Z DRVENÉHO KAMENIVA S PRÍMESOU SUBSTRÁTU 1:3	DDK	STN 73 6131-1	50 mm
ŠTRKODRVINA	ŠD 31,5 G <sub>C</sub>	STN EN 13285, (STN 73 6126,Z1,Z2)	150 mm
ŠTRKODRVINA	ŠD 45 G <sub>P</sub>	STN EN 13285, (STN 73 6126,Z1,Z2)	min. 200 mm
SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA ROPOTESNÁ IZOLÁCIA SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA	ULOŽENÉ POD PARKOVACOU PLOCHOU		
SPOLU			min. 450 mm

"C" KONŠTRUKCIA PARKOVISKA POD PRÍSTREŠKOM

BETÓNOVÁ DLAŽBA	DL	STN 73 6131-1	80 mm
LŮŽKO Z DRVENÉHO KAMENIVA	DDK	STN 73 6131-1	40 mm
ŠTRKODRVINA	ŠD 31,5 G <sub>C</sub>	STN EN 13285, (STN 73 6126,Z1,Z2)	150 mm
ŠTRKODRVINA	ŠD 45 G <sub>P</sub>	STN EN 13285, (STN 73 6126,Z1,Z2)	min. 200 mm
SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA	} ULOŽENÉ POD PARKOVACOU PLOCHOU		
ROPOTESNÁ IZOLÁCIA			
SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA			
SPOLU			min. 470 mm

"D" KONŠTRUKCIA CHODNÍKA

BETÓNOVÁ DLAŽBA	DL	STN 73 6131-1	80 mm
LŮŽKO Z DRVENÉHO KAMENIVA	DDK	STN 73 6131-1	40 mm
ŠTRKODRVINA	ŠD 31,5 G <sub>C</sub>	STN EN 13285, (STN 73 6126,Z1,Z2)	150 mm
ŠTRKODRVINA	ŠD 45 G <sub>P</sub>	STN EN 13285, (STN 73 6126,Z1,Z2)	min. 200 mm
SPOLU			min. 470 mm

Súradnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

Navrhol/vypracoval ING. D. POLÍČEK	Zodp. projektant ING. J.HRONEC	Ved. strediska ING. J.HRONEC TEL. Č.: 0907 724 014	ZHOTOVITEĽ  PRO ROADS, s.r.o., Moskovská 25, 974 04 Banská Bystrica
Kreslil/CAD ING. D. POLÍČEK	Hl. Ing. projektu ING. J.HRONEC	Okres/Obvod stavby ZVOLEN	

Objednávatel Školský internát Zvolen, Ul. J. Švermu 1736/14, 960 78 Zvolen	Formát 3xA4		
Akcia ŠKOLSKÝ INTERNÁT ZVOLEN SANÁCIA OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ OBJEKTU A ÚPRAVA AREÁLU	Dátum 06/2021		
	Číslo zákazky 06/21		
Objekt SO-02 SPEVNENÉ PLOCHY	Stupeň DSP		
	Mierka 1:50		
Príloha VZOROVÉ PRIEČNE REZY	Príloha č. 4		