



Asfaltový betón pre obrusnú vrstvu, modifikovaný	AC 11 O; PMB 45/80-75; I;	40 mm	STN EN 13108-1
Spojovací postrek, polymérom modifikovaná asfaltová emulzia	PS; CBP	0,50 kg/m ²	STN 73 6129:2009
Asfaltový betón pre ložnú vrstvu, modifikovaný	AC 16 L; PMB 45/80-55; I;	50 mm	STN EN 13108-1
Spojovací postrek, z katiónoaktívnou asfaltovou emulziou	PS; CB	0,50 kg/m ²	STN 73 6129:2009
Asfaltový betón pre hornú podkladnú vrstvu	AC 22 P; 35/50; I;	70 mm	STN EN 13108-1
Infiltračný postrek, z katiónoaktívnou asfaltovou emulziou	PI; CB	0,80 kg/m ²	STN 73 6129:2009
Stabilizácia cementom	CBGM C5/6 ;	180 mm	STN 73 6124-1
Štrkodrvina	UM ŠD; 0/31,5 Gc ;	min. 250 mm	STN 73 6126
Celkom			min. 590 mm

Tento projekt bol vypracovaný na účely stavebného povolenia.
Realizačný projekt bude súčasťou ďalšieho stupňa PD.
Projekt je autorským dielom a podlieha ochrane podľa príslušných právnych predpisov o autorskom práve.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing., Ing. arch. Jakub Svitek	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁRIA:		
VYPRACOVAL: Ing., Ing. arch. J. Svitek	ČERVENÁ SVITEK www.cervenassvitek.com		
INVESTOR: Obec Lozorno Hlavná 1, 900 55 Lozorno			
STAVBA: REVITALIZÁCIA HLAVNÉHO NÁMESTIA V OBCI LOZORNO P.Č.: 275/1, 455, 456/1, 456/2, 672/8, 672/3, 673/1, 673/13, 677/1, 6103/1 k.ú. Lozorno [833231]	PROFESIA: ARCHITEKTÚRA	PODPIS:	
VÝKRES: Vzorový detail spriahnutia vrstiev	STUPEŇ: DSP	MIERKA 1:25	FORMÁT A4
	DÁTUM: 02/2024	Č.VÝKRESU: 15	