

VÝKAZ VÝMER			
ÚČEL	PLOCHA (m ²)	OBJEM (m ³)	POZNÁMKY
HLAVNÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA+ NOSNÍKY MOSTOVKY	405,55		PIESKOVANIE + NÁTER
ZÁBRADLIE	216,51		PIESKOVANIE + NÁTER
NOSNÍKY SCHODISKOVÝCH STUPŇOV (OCEĽ)		0,366	BÚRANIE (ODPALENIE)
BETÓN S VÝSTUŽOU (KARI)	105,02	8,51	BÚRANIE
ASFALT	105,02 (20mm) + 42,65 (60mm)	4,73	BÚRANIE
TRAPÉZOVÝ PLECH MOSTOVKA (STRATENÉ DEBNENIE)	105,02		BÚRANIE (ODPALENIE)
NOVÉ			
ÚČEL	PLOCHA (m ²)	DĹŽKA (m)	POZNÁMKY
L 70x70x6	28,03	72,8	+ NÁTER
HEB 100	32,34	52,77	+ NÁTER
UPE 100	43,39	105,54	+ NÁTER
IPE 120	9,72	10,0	+ NÁTER
POROROŠTY 40x3 (MOSTOVKA), OKO 34x19	104,97		ŽIAROVO POZINKOVANÉ
POROROŠTY 40x5 (SCHODNICA), OKO 34x19	42,49		ŽIAROVO POZINKOVANÉ

Hlavný inž. projektu:	Zodp. projektant:	Projektant:			
Ing. RÓBERT ŠMAJDA	Ing. RÓBERT ŠMAJDA	Ing. KAROL HOLOVČÁK			
Stavba:	OBNOVA LÁVKY PRE PEŠÍCH, SNINA, ul. Svätopluková - ul. SNP		Ing. Róbert Šmajda, Paľárikova 1603/2, 069 01 SNINA		
Miesto:	kú Snina, parc.č. C KN 1832/21, 1822/14, 2595/68, 2588/8	Objekt:	SO-01	Formát:	1x A4
Investor:	Mesto Snina, Mestský úrad Snina, Strojárska 2060/95 06901 Snina	Stupeň PD:	SP	Dátum:	07/2019
Diel:	ASR	Kotované:	mm	Číslo zákazky:	
Predmet výkresu:	VÝKAZ VÝMER			Mierka:	1:50
				Číslo výkresu:	V01