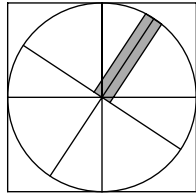


CELKOVÁ DĽŽKA NV1 - NV9 101 931 mm

POZNÁMKA : NAVRHOVANÉ VÝŠKY JE MONŽNE PODĽA POTREBY KORIGOVAŤ TAK ABY BOL DODRŽANÝ VÝŠKOVÝ ROZDIEL ÚROVNE NAVRHOVANÉHO CHODNÍKA A EXISTUJÚCEJ VOZOVKY 80 mm A ABY BOL ZACHOVANÉ BEZBARIEROVÉ RIEŠENIE V MIESTE S NAVRHOVANÝMI PREJAZDOVÝMI OBRUBNÍKMI. V MIESTACH EXISTUJÚCICH CESTNÝCH OBRUBNÍKOV KOPIROVAŤ ICH VÝŠKU.



BARÉNYI & ARCHITEKTI
LESNÍCKA 10, 03101 LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ TEL, FAX+421 44 / 55 70 124-6
e-mail: architekti@b4arch.sk

HL. INŽINIER PROJEKTU:	VEDÚCI PROJEKTANT:	VYPRACOVALA:		
ING. ARCH. STANISLAV BARÉNYI	ING. ARCH. IGOR TEPLAN	ING. ARCH. EVA TEPLANOVÁ, ArtD.		
STAVEBNÍK: Mesto Žiar nad Hronom			STUPEŇ:	PROJEKT
REVITALIZÁCIA VNÚTROBLOKOVÝCH PRIESTOROV NA SÍDLISKU POD VRŠKY V ŽIARI NAD HRONOM D1. SO - 01 BLOK A			DÁTUM:	MÁJ 2017
			PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA
			FORMÁT:	3 A4
POZDĽŽNY REZ R11 - R11', SO - 01 BLOK A			M:	1 : 100
			VÝKR. Č.:	A06