

SPEVNENÁ PLOCHA
S BETÓNOVÝM KRYTOM
DĹ. 87,68 M

SO 103 SPEVNENÉ PLOCHY

0,088

BET. OBRUBNÍK CESTNÝ
100x26x15

50

SO 101 SKLAD A

EXISTUJÚCA HALA

SO 102 SKLAD B

SO 103 SPEVNENÉ PLOCHY

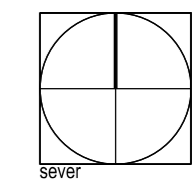
BET. OBRUBNÍK CESTNÝ
100x26x15

0,0

ZÚ 0,000 00

LEGENDA:

- SO 101 SKLAD A, SO 102 SKLAD B
- SO 103 SPEVNENÉ PLOCHY
- SPEVNENÉ PLOCHY S BETÓNOVÝM KRYTOM
- OŽ ODVODŇOVACÍ ŽLAB
- UV1 ULIČNÁ VPUŠŤ



150,30
m,n,m = ± 0,000

stavebník	Novares Slovakia Automotive s. r. o., Prílohy 615/83, 91926 Zavar	
generálny projektant	VISIA s.r.o., Sládkovičova 2052/50A, 927 01 Šafa	
zodpovedný projektant	Ing. Martin Uličný	
autor	Ing. Martin Uličný	
vypracoval	Ing. Martin Uličný	stupeň RP
kontroloval	Ing. Martin Uličný	dátum 04/2021
profesia	D - dopravné riešenie	číslo zákazky 1991B180720
názov stavby	Prístavba haly Novares	
miesto stavby	Zavar, p.č.: 209/333, 209/323, 209/325, 2019/364	
stavebný objekt	SO 103 SPEVNENÉ PLOCHY	mierka 1:500
názov výkresu	Situácia	formát 630 x 297
		číslo výkresu D-103-02

VISIA