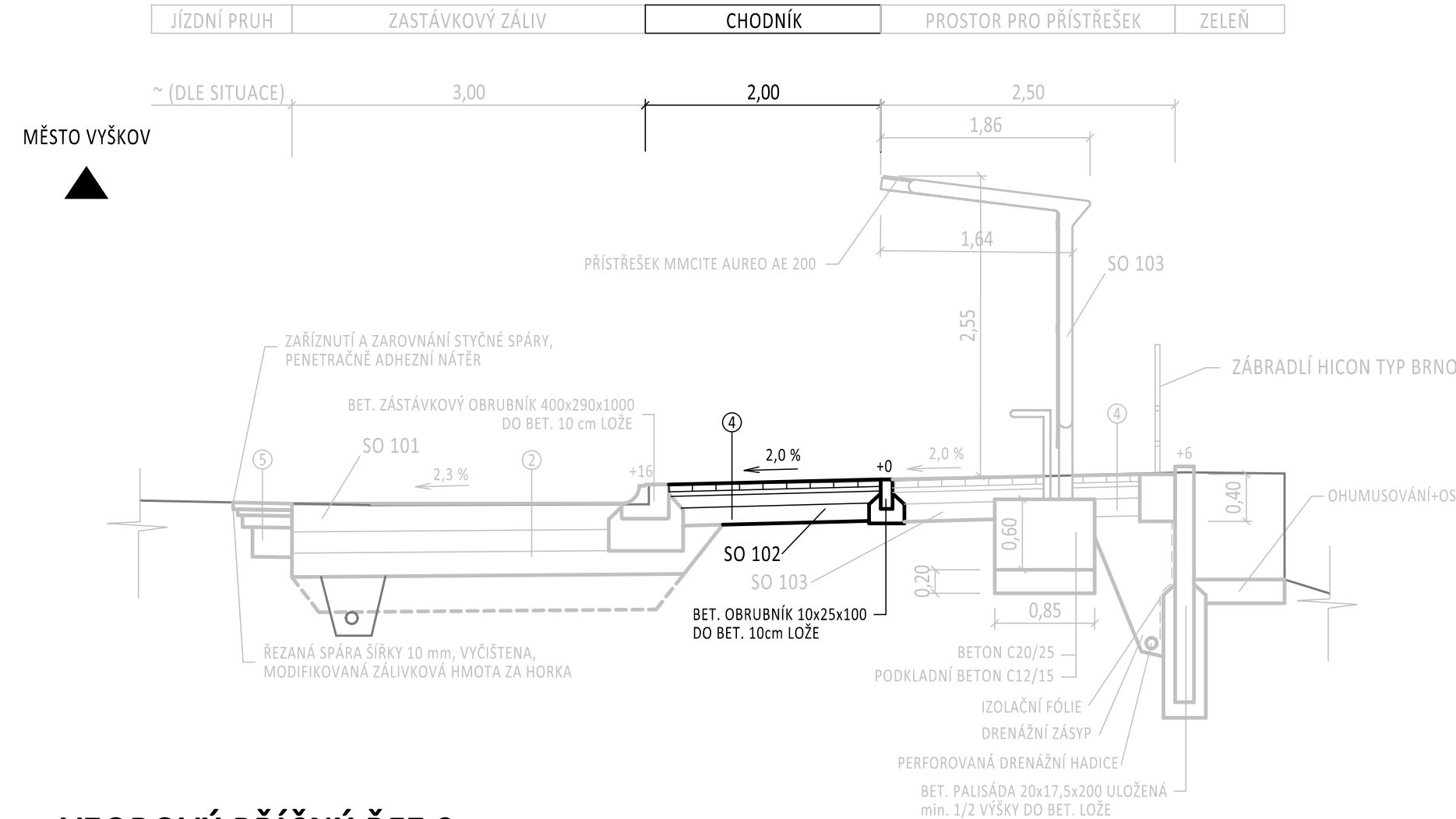
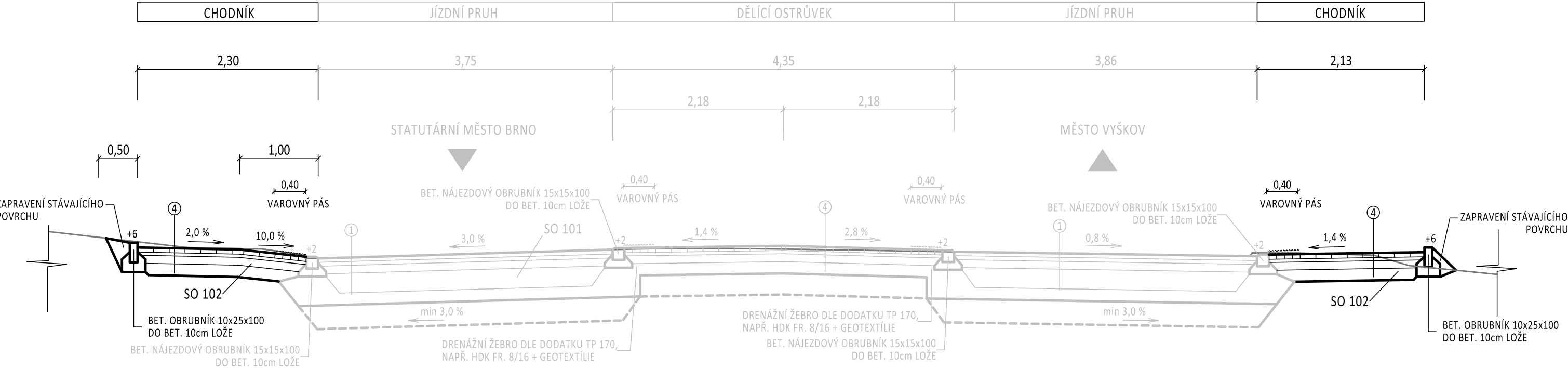


ULICE HVIEZDOSLAVOVA - ÚPRAVA ZASTÁVKY VHD SLATINA, SÍDLIŠTĚ
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50
SO 102 CHODNÍKY (BKOM)

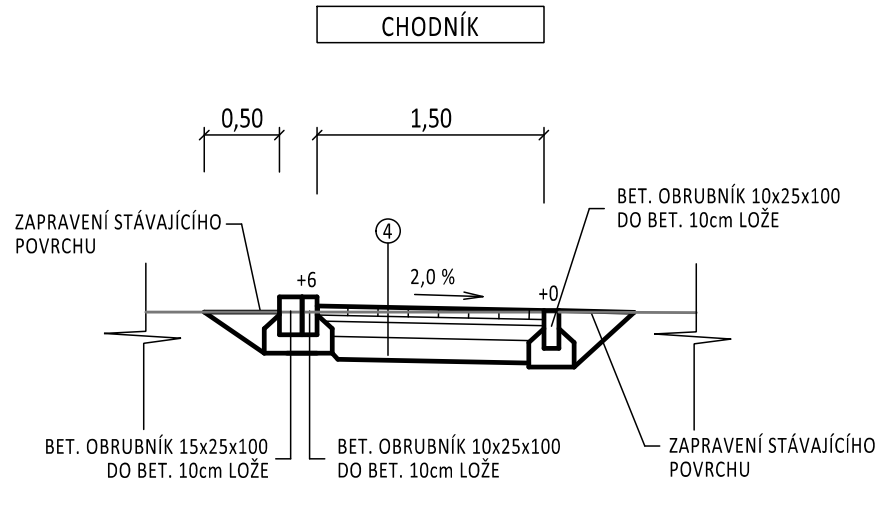
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 4



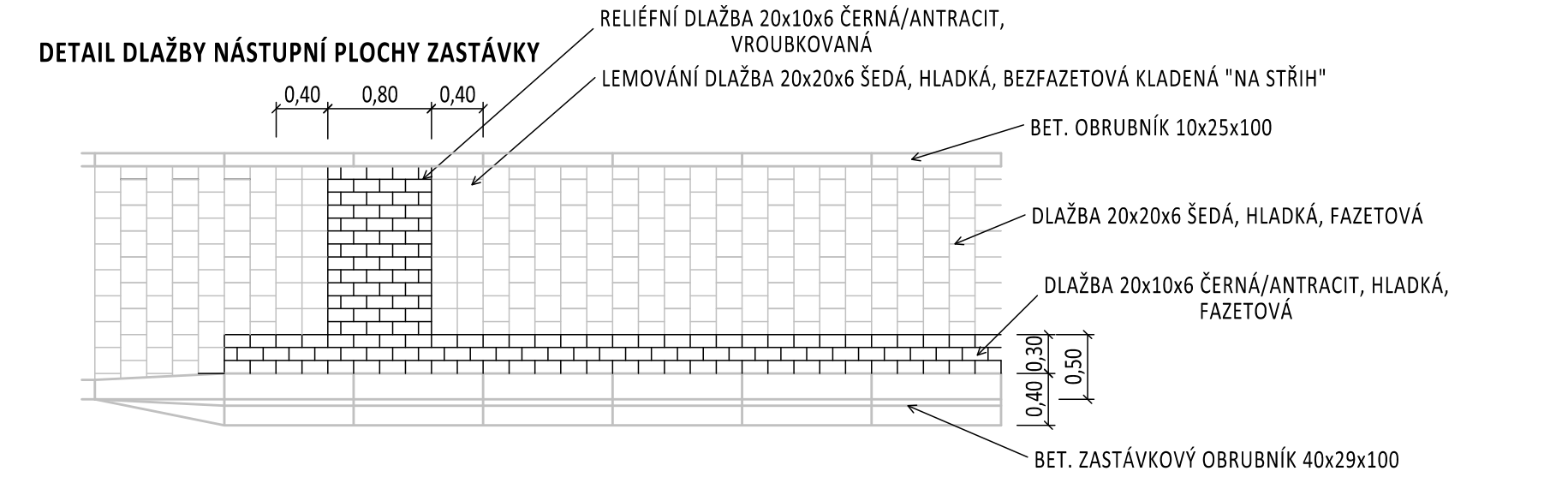
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 3



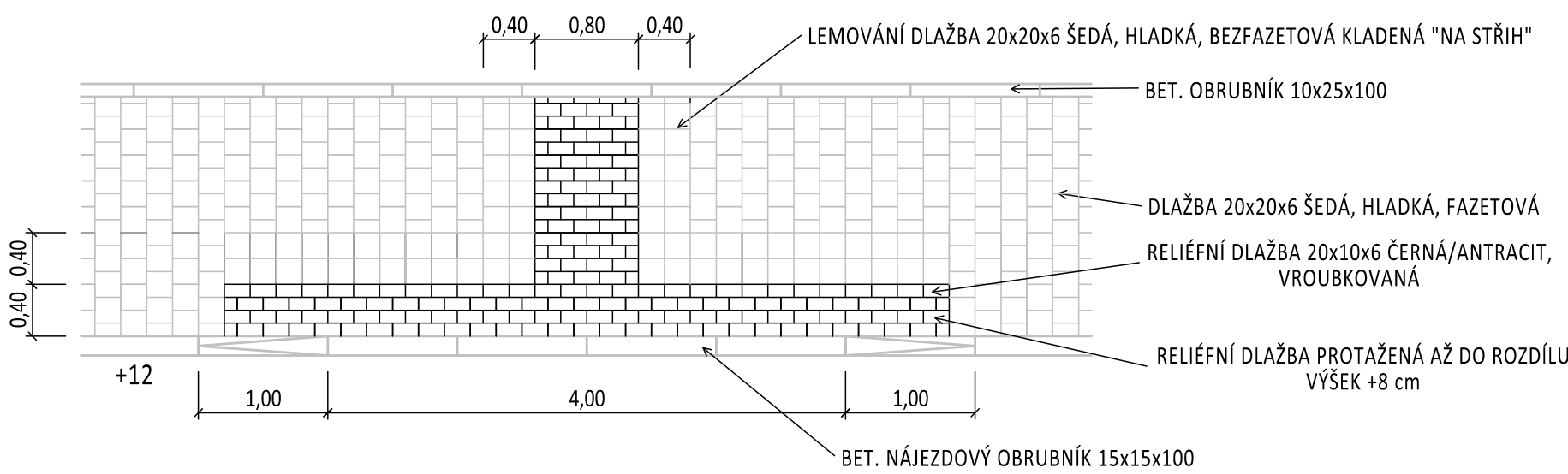
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1



DETAIL DLAŽBY NÁSTUPNÍ PLOCHY ZASTÁVKY



DETAIL DLAŽBY NÁSTUPNÍ PLOCHY PŘECHODU PRO CHODCE



LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 101 STAVEBNÍ ÚPRAVY SIL. II/430
- SO 102 CHODNÍKY (BKOM)
- SO 103 CHODNÍKY + MOBILIÁŘ (MČ)
- SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 402 SSZ 4.601
- SO 403 KABELOVOD DPMB
- SO 404 PŘÍPOJKA NN PRO ELP KORDIS JMK

1 KONSTRUKCE VOZOVKY			
ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13 108-1
SPOJ. POSTŘÍK	PS-EP 0,50 kg/m ²		ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
ASFALTOVÝ BETON	ACL 16+	50 mm	ČSN EN 13 108-1
SPOJ. POSTŘÍK	PS-EP 0,50 kg/m ²		ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
ASFALTOVÝ BETON	ACP 22+	100 mm	ČSN EN 13 108-1, TP 109
KAMENIVO, STMEL. CEM.	SC C8/10	250 mm	ČSN EN 14 227-1
ŠTERKODRŤ ŠDA 0/63	ŠDA	150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		600 mm	

MODUL PŘETVÁRNOSTI E_{def,2} NA PLÁNI JE MIN. 45 Mpa
ZLEPŠENÍ PODLOŽÍ - ŠTERKODRŤ ŠD 0-125 tl. 30 cm

2 KONSTRUKCE VOZOVKY V PROSTORU ZASTÁVKY			
BET. DESKA (DRÁTKOBETON) Z BET. C30/37 XF4		220 mm	
SEPARAČNÍ FÓLIE			
KAMENIVO, STMEL. CEM.	SC C8/10	180 mm	ČSN EN 14 227-1
ŠTERKODRŤ ŠDA 0/32	ŠDA	200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		600 mm	

MODUL PŘETVÁRNOSTI E_{def,2} NA PLÁNI JE MIN. 60 Mpa
ZLEPŠENÍ PODLOŽÍ - ŠTERKODRŤ ŠD 0-125 tl. 30 cm

3 KONSTRUKCE VOZOVKY ÚK NN1722			
ASFALTOVÝ BETON	ACO11+ modifikovaný	50 mm	ČSN EN 13 108-1
SPOJ. POSTŘÍK	PS-EP 0,35 kg/m ²		ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
ASFALTOVÝ BETON	ACP 16 S modifikovaný	70 mm	ČSN EN 13 108-1, TP 109
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-E 0,7 kg/m ²		ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
KAMENIVO, STMEL. CEM.	SC C8/10	180 mm	ČSN EN 14 227-1
ŠTERKODRŤ ŠD 0/63	ŠDA	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 500 mm	

MODUL PŘETVÁRNOSTI E_{def,2} NA PLÁNI JE MIN. 45 Mpa
ZLEPŠENÍ PODLOŽÍ - ŠTERKODRŤ ŠD 0-125 tl. 30 cm

4 KONSTRUKCE CHODNÍKŮ			
BET. DLAŽBA 20x20 cm, ŠEDÁ	DL	60 mm	ČSN 73 6131-1
DRŤ FRAKCE 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTERKODRŤ ŠDA 0/32	ŠDA	100 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTERKODRŤ ŠDA 0/32	ŠDA	150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		350 mm	

MODUL PŘETVÁRNOSTI E_{def,2} NA PLÁNI JE MIN. 30 Mpa
ZLEPŠENÍ PODLOŽÍ - ŠTERKODRŤ ŠD 0-125 tl. 30 cm

5 KONSTRUKCE ÚPRAVY ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVKY - STUPŇOVITÉ NAPOJENÍ			
ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13 108-1
SPOJ. POSTŘÍK	PS-EP 0,50 kg/m ²		ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
ASFALTOVÝ BETON	ACL 16+	50 mm	ČSN EN 13 108-1
SPOJ. POSTŘÍK	PS-EP 0,50 kg/m ²		ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
ASFALTOVÝ BETON	ACP 22+	100 mm	ČSN EN 13 108-1, TP 109
KAMENIVO, STMEL. CEM.	SC C8/10	250 mm	ČSN EN 14 227-1
CELKEM		450 mm	

SOUŘ. SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

D.1

VEDOUCÍ ÚDI	VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Brněnské komunikace	
ING. M. PERNICA	ING. P. KNEŠL	ING. Q. KOCOUREK	ING. A. KELLER	ÚTVAR DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO				DATUM 01/2024	REVIZE 05/2024
NÁZEV AKCE: ULICE HVIEZDOSLAVOVA - ÚPRAVA ZASTÁVKY VHD SLATINA, SÍDLIŠTĚ				FORMÁT	4x A4
NÁZEV OBJEKTU: SO 102 CHODNÍKY (BKOM)				STUPEŇ	DUSP+PDPS
NÁZEV VÝKRESU: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				MĚŘITKO	1:50
				Č. ARCHIVNÍ	947
				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
					03