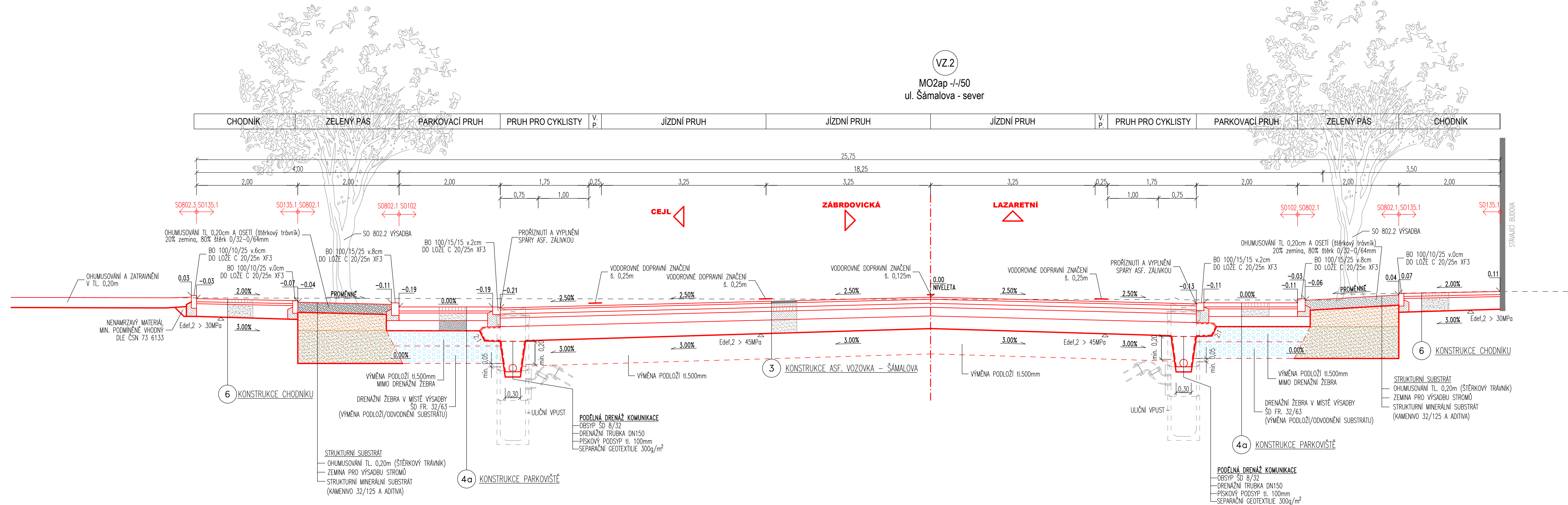
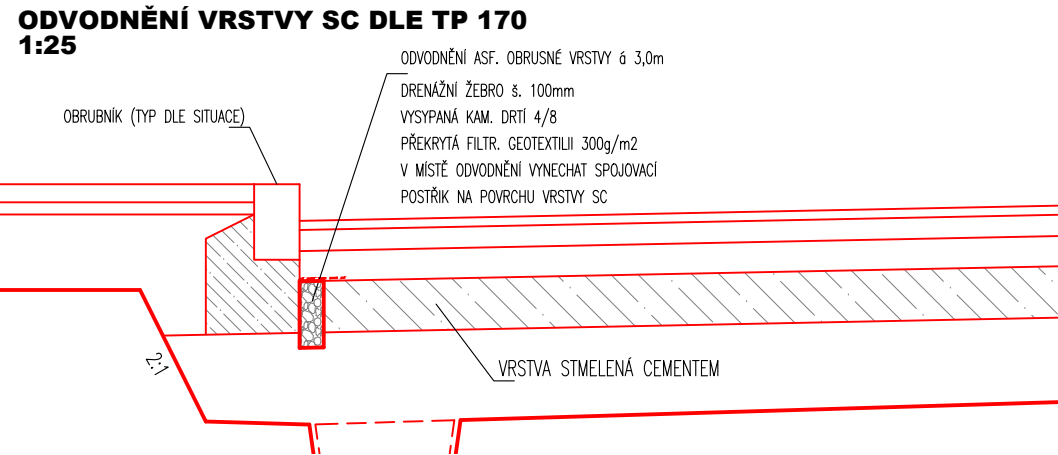
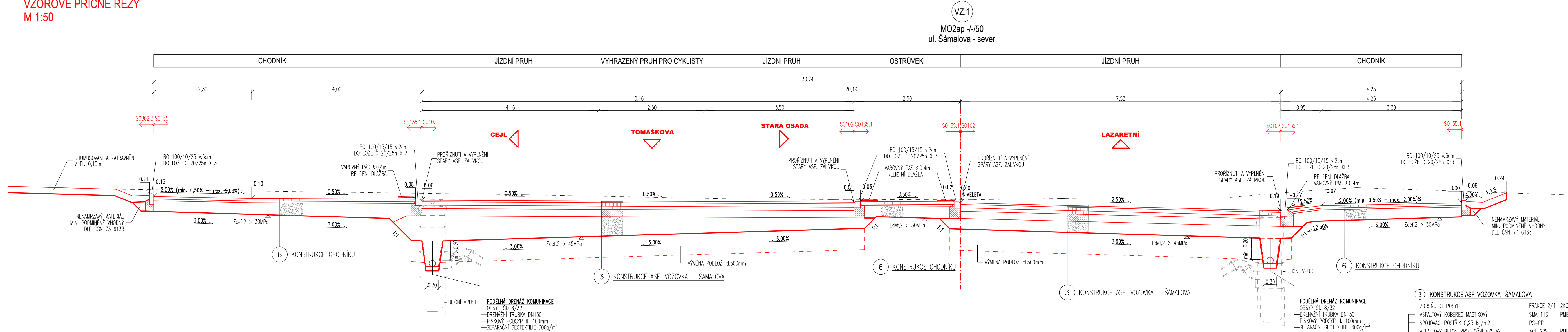


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50



3 KONSTRUKCE ASF. VOZOVKA - ŠÁMALOVA

ZDRŽKAČKA POSYP	FRAKCE 2/4	2x50/25	CSN 73 6121
ASFAUTOVÝ KOBREPEC MASTIKOVÝ	SMA 11S	PMB 25/55-60	CSN EN 13108-2; TP148; CSN 73 6121
SPJOVACÍ POSTŘÍK	PS-CP		CSN 73 6129
ASFAUTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 22S	PMB 25/55-60	CSN EN 13108-1; CSN 73 6121
SPJOVACÍ POSTŘÍK	PS-CP		CSN 73 6129
ASFAUTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22 +	50/70	CSN EN 13108-1; CSN 73 6121
SPJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C		CSN 73 6129
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC	0/32; C _{40/50}	CSN 73 6124-1
STĚROKODIT	SD _A	0/63; G ₆	CSN 73 6126-1
CELKEM			min. 620mm
+ VÝMĚNA PODLOŽÍ V TL. 0,5m			300mm
+ TAHOVÉ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m ²			

4a KONSTRUKCE PARKOVISTĚ

DLAŽBA BETONOVÁ ZASAKOVACÍ, ŠEDÁ BARVA	DL	200/200/80	80mm	CSN 73 6131-1
KAMENNÁ DRŤ	L	4/8	40mm	CSN EN 13242
STĚROKODIT	SD _A	8/16; G ₆	150mm	CSN 73 6126-1
STĚROKODIT	SD _A	16/32; G ₆	min. 200mm	CSN 73 6126-1
CELKEM			min. 470mm	
+ VÝMĚNA PODLOŽÍ V TL. 0,5m			300mm	
+ TAHOVÉ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m ²				

4b KONSTRUKCE SJEZDU

DLAŽBA BETONOVÁ ZAMKOVÁ, ŠEDÁ BARVA	DL	200/200/80	80mm	CSN 73 6131-1
KAMENNÁ DRŤ FRAKCE 4/8	L	4/8	40mm	CSN EN 13242
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC	0/32; C _{40/50}	150mm	CSN 73 6124-1
STĚROKODIT	SD _A	0/32; G ₆	min. 150mm	CSN 73 6126-1
CELKEM			min. 420mm	
+ VÝMĚNA PODLOŽÍ V TL. 0,5m			300mm	
+ TAHOVÉ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m ²				

6 KONSTRUKCE CHODNÍKU

DLAŽBA BETONOVÁ ZAMKOVÁ, ŠEDÁ BARVA	DL	200/200/60	60 mm	CSN 73 6131
LOŽE Z KAMENNÉ DRŤI	L	4/8	40 mm	CSN 736126-1
STĚROKODIT	SD _A	0/32; G ₆	min.250 mm	CSN 736126-1
CELKEM			min.350 mm	

- POZNÁMKY:
- POUŽITÁ DLAŽBA BUDE FAZETOVÁ, MIMO SPECIFICKÁ MÍSTA BEZBARIEROVÉHO ŘEŠENÍ, KDE JE POUŽITA BEZ FAZETOVÁ DLAŽBA, KLAD MUSÍ BÝT VŽDY VÝŠI STRANOU KOLMO NA SMĚR POUŽITĚ ZPEVNĚNÉ PLOCHY.
 - PARKOVACÍ PRUH BUDE Z DLAŽBY ZASAKOVACÍ 200/200/80.
 - VARIOVÉ A SIGNÁLNÍ PASTY BUDOU VYTVOŘENY POMOČÍ ZAMKOVÉ BETONOVÉ DLAŽBY S RELIEFNI OPRAVOU BARVY ANTRACIT.
 - NA KONSTRUKČNÍCH VRSTVÁCH ZE SC MUSÍ BYT PROVEDENA OPATŘENÍ PROTI VÝVOJI REFLEXNÍCH TRHLIN DO ASFAUTOVÝCH VRSTEV OMEZENÍ JEJICH SMĚROVÁNÍ OPRAVOU POUŽÍVÁJÍCÍ POMAČKOU TUKOVOU (POMAČKOU TUKOVOU) NEBO UKOLÉVNĚNÍM SMĚROVACÍCH NAPĚTÍ POJEZDU VRSTVY VIBRAČNÍM VALCEM V DOBE TVRDNUTÍ NEBO VYTVOŘENÍM SMĚROVACÍCH TRHLIN VE VZDÁLNOSTECH DO 5 M (VLOŽKAMI, VIBRAČNÍM DISKEM, PROŘÍZNUTÍM APOD.).
 - RECYKLOVANÝ MATERIÁL SE DÁ POUŽÍVAT JAKO NÁHRADA NESTMELENÝCH VRSTEV PO SPLNĚNÍ VŠECH KVALITATIVNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH POŽADAVKŮ PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A TKP A DLE POŽADAVKŮ SPRÁVCE KOMUNIKACE.
 - DO AKTIVNÍ ZÓNY BUDE POUŽIT RECYKLOVANÝ MATERIÁL (MOŽNOSTI VYUŽITÍ RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Z NOVÉ ZBROJOVKY).

SO 102 UL. ŠÁMALOVA - SEVER

D.1 PDPS
SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL	NOVÁ ZBROJOVKA, s.r.o. Vladislava 1390/17, 110 00 Praha 1	NOVÁ ZBROJOVKA
------------	--	----------------

HLAVNÍ PROJEKTANT	PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF s.r.o.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. NYKODYM	ČÍSLO ZÁKAZY 2019-187
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. NOHEL	ODPOVĚDNÁ OSOBA ATÉLIER II

ZODP. PROJEKTANT	ING. NOHEL	DATUM 10/2022	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF s.r.o.
VYPRACOVATEL	BC. MACEK	FORMÁT 10 A4	
KONTROLOVATEL	ING. ŠTĚPÁNKOVÁ	STUPEŇ PD PDPS	
KRAJ. INŽENÝR	KAT. ÚZ. ZABROJOVKA	ČÍSLO ZÁKAZY 2019-187	
AKCESTAVBA	ÚPRAVA TT ZÁBRDOVICKÁ, DOPRAVNÍ NÁPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY D.1 - STAVEBNÍ ČÁST 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	MĚŘÍTKO 1:50	
ČÁST PODKLADU	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	ČÍSLO PÁŘE	ČÍSLO POŘADÍ 04