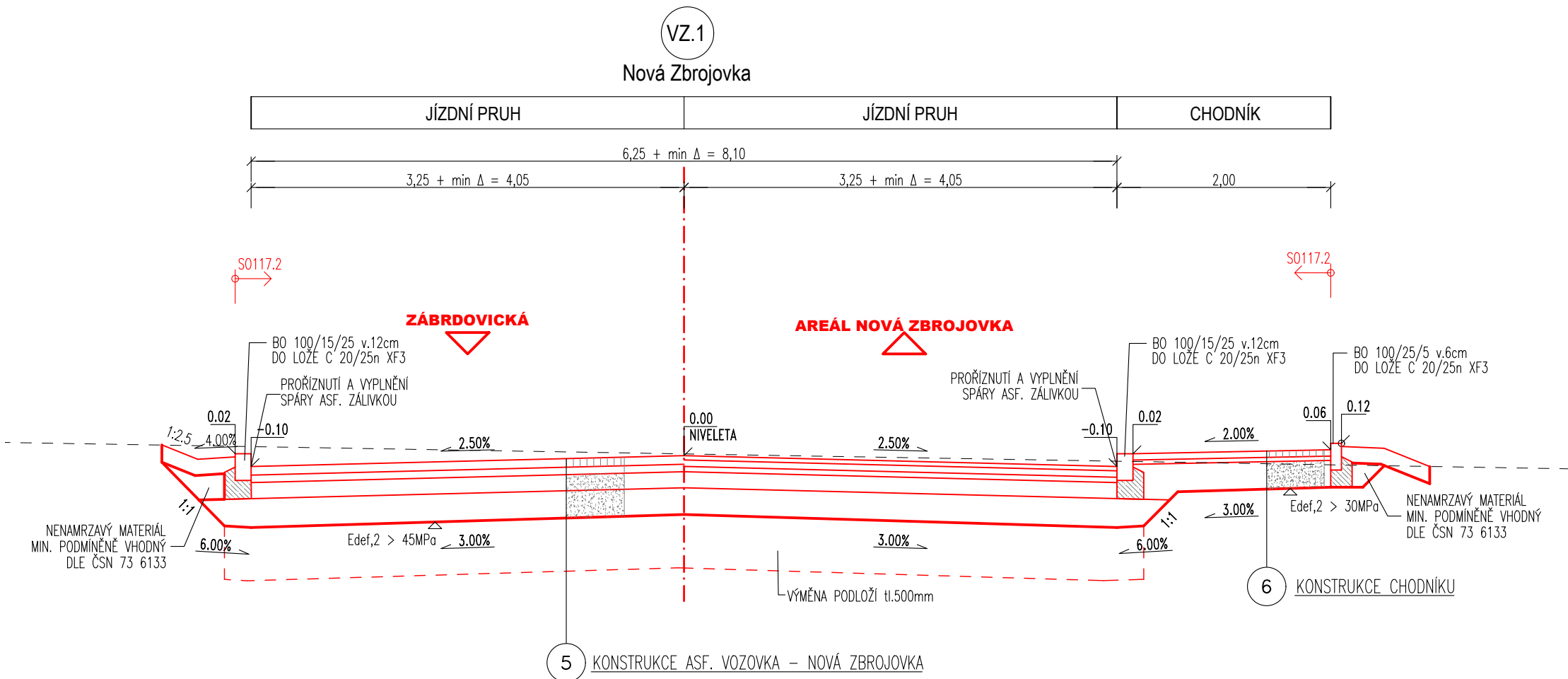
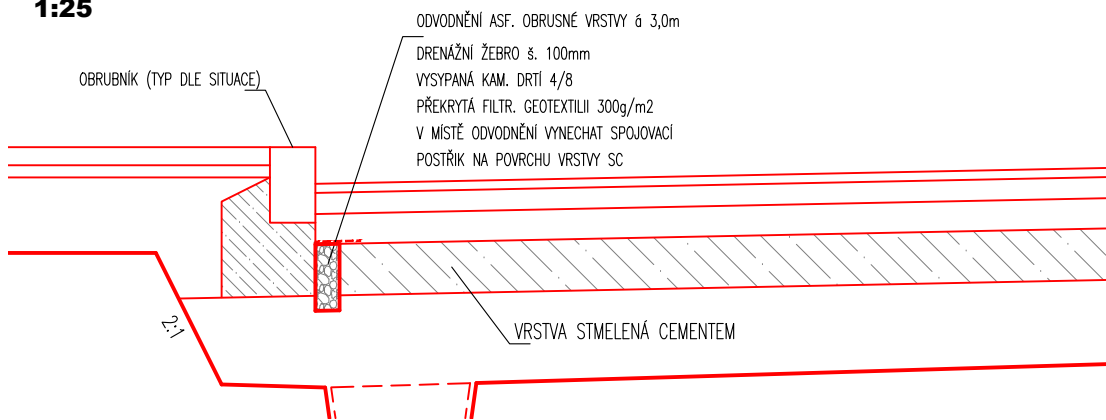


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:50



ODVODNĚNÍ VRSTVY SC DLE TP 170
1:25



5 KONSTRUKCE ASF. VOZOVKA - NOVÁ ZBROJOVKA

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	PMB 25/55-60	40mm	ČSN EN 13108-1; ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,25 kg/m2	PS-CP			ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16 +	PMB 25/55-60	60mm	ČSN EN 13108-1; ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,35 kg/m2	PS-CP			ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22 +	50/70	50mm	ČSN EN 13108-1; ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,50 kg/m2	PS-C			ČSN 73 6129
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC	0/32; C _{8/10}	150mm	ČSN 73 6124-1
ŠTĚRKODRT'	ŠD _A	0/32; G _E	min. 250mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM			min. 550mm	
+ VÝMĚNA PODLOŽÍ V TL. 0,5m			300mm	
+ TAHOVÉ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2				

6 KONSTRUKCE CHODNÍKU

DLAŽBA BETONOVÁ ZÁMKOVÁ, ŠEDÁ BARVA	DL	200/200/60	60 mm	ČSN 73 6131
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI	L	4/8	40 mm	ČSN 736126-1
ŠTĚRKODRT'	ŠD _A	0/32; G _E	min.250 mm	ČSN 736126-1
CELKEM			min.350 mm	

POZNÁMKY:

- POUŽITÁ DLAŽBA BUDE FAZETOVÁ MIMO SPECIFICKÁ MÍSTA BEZBARIÉROVÉHO ŘEŠENÍ, KDE JE POUŽITÁ BEZ FAZETOVÁ DLAŽBA. KLAD MUSÍ BÝT VŽDY DELŠÍ STRANOU KOLMO NA SMĚR POJÍŽDĚNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY.
- NA KONSTRUKČNÍCH VRSTVÁCH ZE SC MUSÍ BÝT PROVEDENA OPATŘENÍ PROTI VÝVOJI REFLEXNÍCH TRHLIN DO ASFALTOVÝCH VRSTEV OMEZENÍM JEJICH SMRŠŤOVÁNÍ ÚPRAVOU POJIVA (POMALU TUHNOUCÍ POJIVO) NEBO UVOLNĚNÍM SMRŠŤOVACÍCH NAPĚTÍ POJEZDY VRSTVY VIBRAČNÍM VÁLCEM V DOBĚ TVRDNUTÍ NEBO VYTVOŘENÍM SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN VE VZDÁLENOSTECH DO 5 M (VLOŽKAMI, VIBRAČNÍM DISKEM, PROŘÍZNUTÍM APOD.).
- RECYKLOVANÝ MATERIÁL SE DÁ PODMÍNEČNĚ POUŽÍT I 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 (MOŽNOST VYUŽITÍ RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Z NOVÉ ZBROJOVKY).

SO 117.2 SJEZD NOVÁ ZBROJOVKA

D.1

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

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

HLAVNÍ PROJEKTANT	PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. NYKODYM	ČÍSLO ZAKÁZKY 2019-187
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. NOHEL	ODPOVĚDNÁ SKUPINA ATELIER III

ZODP. PROJEKTANT	ING. NOHEL	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO
VYPRACOVAL	BC. MACEK	
KONTROLOVAL	ING. ŠTĚPÁNKOVÁ	
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KAT. ÚZ: ZÁBRDOVICE; ŽIDENICE	DATUM 10 / 2022
AKCE/STAVBA	ÚPRAVA TT ZÁBRDOVICKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY D.1 - STAVEBNÍ ČÁST 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	FORMÁT 3 A4
		STUPEŇ PD PDPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY 2019-187
		MĚŘÍTKO 1:50
ČÁST PODPŘÍLOHA	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	ČÍSLO PARÉ ČÍSLO PODPŘÍLOHY 03