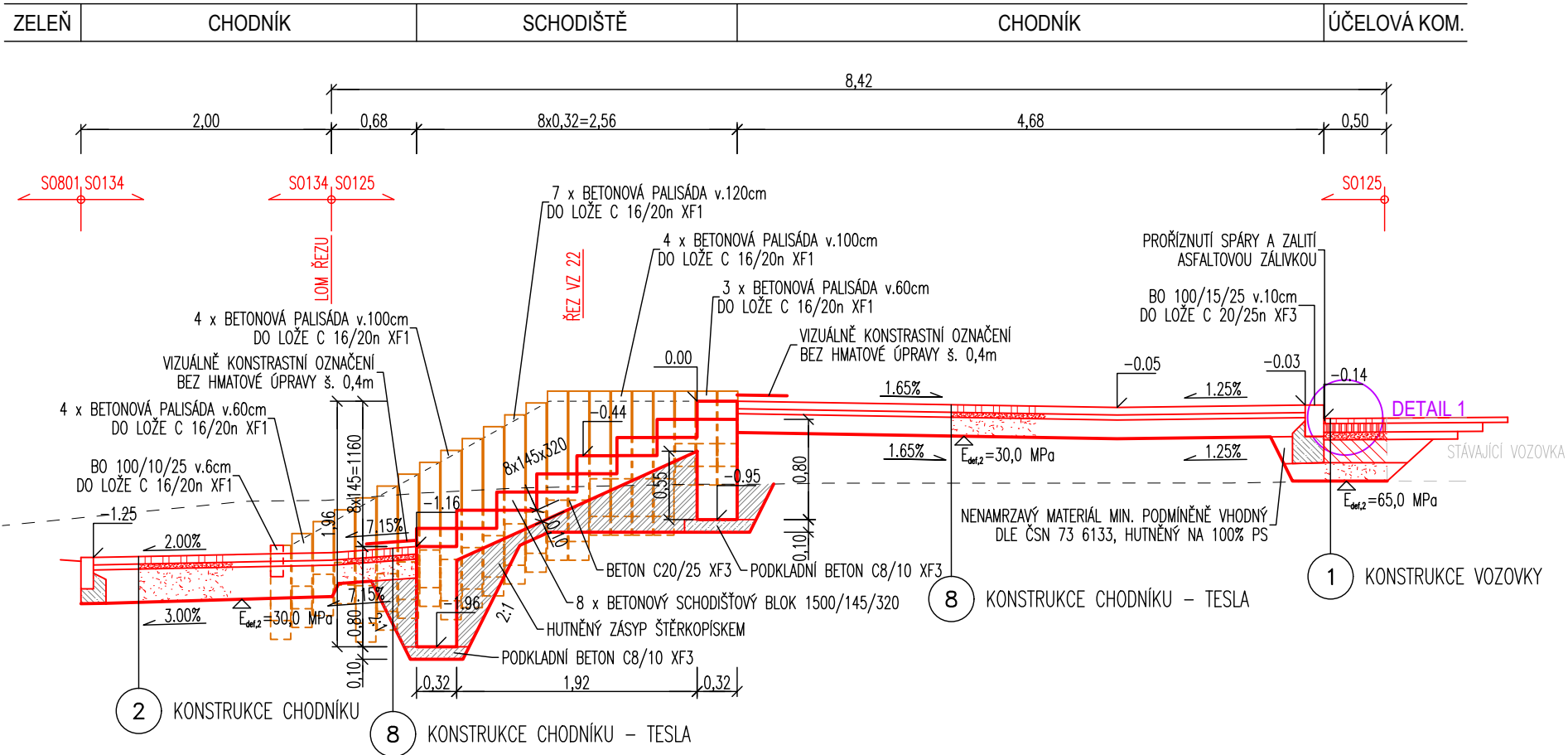


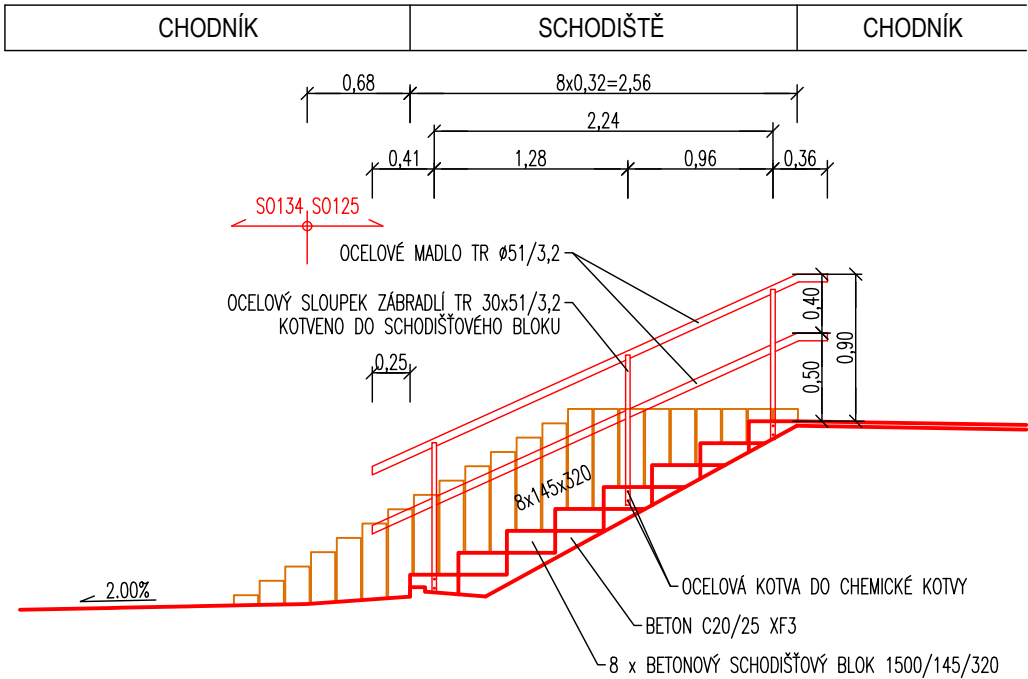
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  
M 1:50

VZ.21

PODÉLNÝ ŘEZ SCHODIŠTĚM



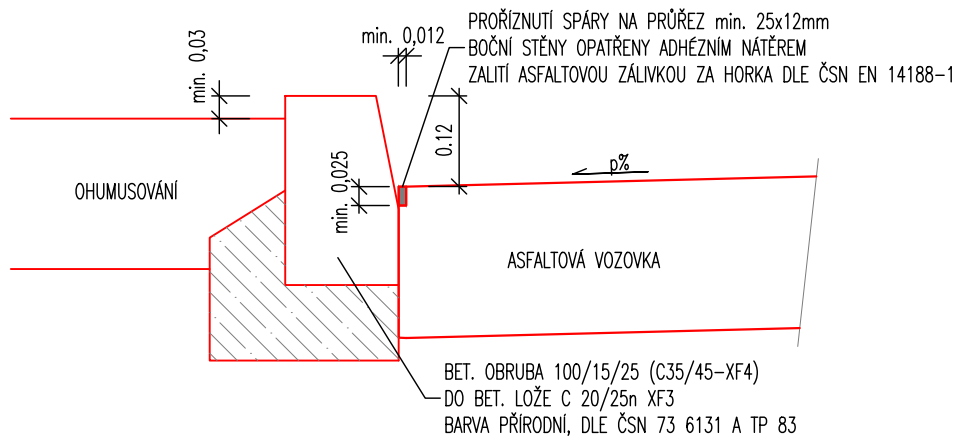
POHLED NA ZÁBRADLÍ



POZN.: NA KONSTRUKČNÍCH VRSTVÁCH ZE SC MUSÍ BYT 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.). DLE ČSN 73 6124-1 ZMĚNA Z1-7.8-ZVLÁŠTNÍ OPATŘENÍ

DETAIL 1, 1:10

(PODÉLNÁ SPÁRA MEZI BETONOVÝM PRVKEM A ASFALTOVOU VOZOVKOU)



PROTIKOROZNÍ OCHRANA ZÁBRADLÍ

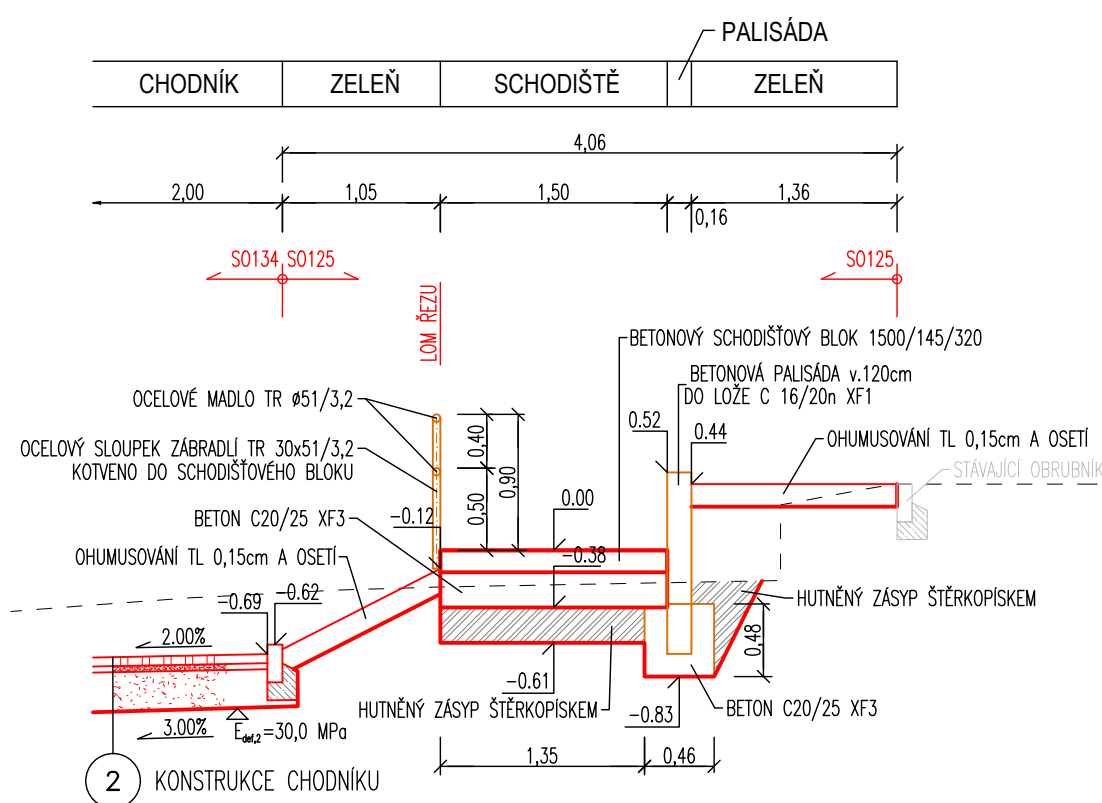
VŠECHNY OCELOVÉ DÍLY ZÁBRADLÍ BUDOU OPATŘENY PROTIKOROZNÍ OCHRANOU DLE TKP kap. 19  
STUPEŇ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C4, min. ŽIVOTNOST NAD 15LET

SKLADBA PKO:

- MOŘENÍ NA Be
- ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ, NOMINÁLNÍ TLOUŠŤKA 70 µm, MIN. TL. 60 µm
- ZÁKLADNÍ NÁTĚR EPOXIDOVÝ, NOMINÁLNÍ TLOUŠŤKA 120 µm, MIN. TL. 100 µm
- VRCHNÍ NÁTĚR POLYURETANOVÝ NOMINÁLNÍ TLOUŠŤKA 80 µm, MIN. TL. 50 µm
- BARVA BUDE UPŘESNĚNA SPRÁVCEM

VZ.22

PŘÍČNÝ ŘEZ SCHODIŠTĚM



1 KONSTRUKCE VOZOVKY

(NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ DO, TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ II, DO-N-3-II-PIII celková tloušťka min 590mm)

ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ	SMA 11S, PMB 45/80-65	40 mm	ČSN EN 13108-5
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,3kg/m2	PS-CP		ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16S, PMB 25/55-60	70 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,3 kg/m2	PS-CP		ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16S, 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5 kg/m2	PS-C		ČSN 73 6129
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,0 kg/m2	PI-C		ČSN 73 6129
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C <sub>8/10</sub>	170 mm	ČSN 73 6124-1
ŠTĚRKODŘ	ŠD <sub>A</sub> 32/63 G <sub>E</sub>	min 250 mm	ČSN 73 6126-1

CELKEM	min 590 mm
+ VÝMĚNA PODLOŽÍ	500 mm
+ TAHOVÉ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2	

2 KONSTRUKCE CHODNÍKU

(NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ: D2, TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ: CH)

DLAŽBA BETONOVÁ ZÁMKOVÁ 200/200/60 ŠEDÁ	DL	60 mm	ČSN 73 6131
LOŽE	L 4/8	40 mm	ČSN EN 13 242
ŠTĚRKODŘ	ŠD <sub>A</sub> 16/32, G <sub>E</sub>	250 mm	ČSN 73 6126-1

CELKEM	350 mm
--------	--------

8 KONSTRUKCE CHODNÍKU - TESLA

(NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ: D2, TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ: CH)

DLAŽBA BETONOVÁ ZÁMKOVÁ 200/200/60 ŠEDÁ	DL	60 mm	ČSN 73 6131
LOŽE	L 4/8	40 mm	ČSN EN 13 242
ŠTĚRKODŘ	ŠD <sub>A</sub> 16/32, G <sub>E</sub>	150 mm	ČSN 73 6126-1

CELKEM	250 mm
--------	--------

SO 125 - ÚPRAVA DOPRAVNÍCH PLOCH NZ1

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 INŽ. PROJEKTU	ING. NYKODYM	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. NOHEL	
ČÍSLO ZAKÁZKY	2020 204.9	

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. NOHEL	ING. NOHEL	BC. MACEK	ING. ŠTĚPÁNKOVÁ	
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	MALOMĚŘICE, ŽIDENICE, ZÁBRDOVICE, HUSOVICE	DATUM
STAVBA				12 / 2023
				FORMÁT
				3 A4
				STUPEŇ PD
				PDPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY
				2020 204.9
				MĚŘITKO
				1:50
ČÁST PD				ČÍSLO PARÉ
				ČÍSLO PŘÍLOHY
				03

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY