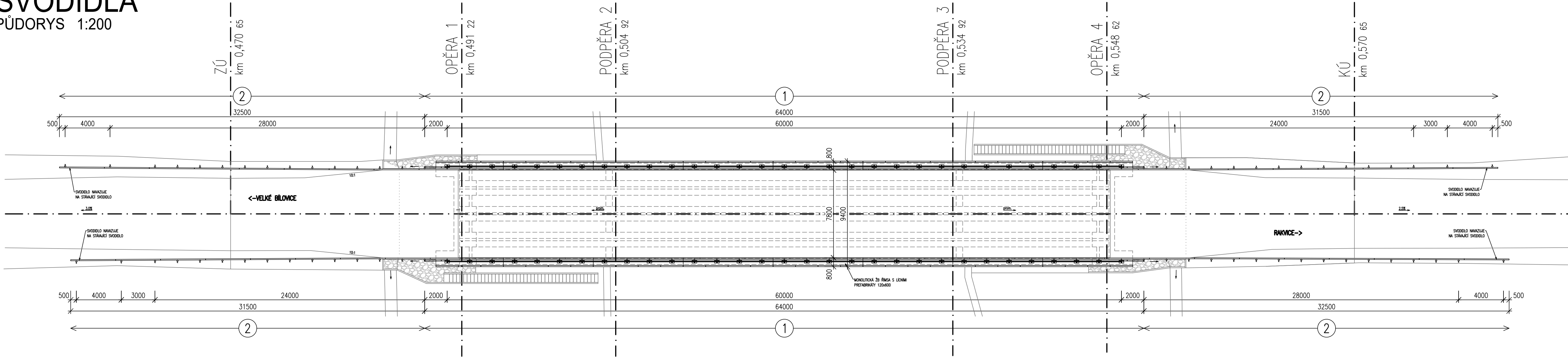


SVODIDLA
PŮDORYS 1:200



- 1 ZÁBRADLNÍ SVODIDLO S PLNOU VÝPLNÍ ZMS4/H2 128,00 m
- 2 SILNIČNÍ SVODIDLO JSAM-2/H1 128,00 m

POZNÁMKA:

- SLOUPKY JSOU VŽDY SVISLÉ, VÝPLŇOVÉ DÍLCE BUDOU PŘEVEDENY DLE PODÉLNÉHO SKLONU MOSTU
- PODÉLNÝ SKLON MOSTU JE PROMĚNNÝ 0-2,5%
- SMĚROVĚ JE MOST VEDEN V PŘÍMÉ
- KAŽDÁ TRUBKA MUSÍ BÝT OPATŘENA ODVZDUŠŇOVAČÍMI A ODKAPÁVACÍMI OTVORY PRO ODVEDENÍ ZKONDENZOVANÉ VODY
- POLYMERŇÍ MALTA (PLASTMALTA) POD SLOUPKY DLE KAP. 18 TKP

POVRCHOVÁ OCHRANA

1. SLOUPKY, MADLA, VÝPLŇ, ZÁBRANY

- Požadavky na protikoroziní povlak dle tabulky I přílohy 19.B.P7 požadové číslo 11:
- minimální životnost ochranného povlaku (ČSN EN ISO12944-2): V
- stupeň koroziní agresivity podle ČSN EN ISO 9223 a TKP 19.B.P7-tab IIIb: C4 (lokálně C5)
- navržený ochranný povlak dle tabulky II TKP 19.B.P7: PS
- Ocelová konstrukce bude před nanesením nátěru odmaštěna a očištěna tryskáním na čistotu Sa 2½, drsnost medium (G).
- Systém povlaku dle dodavatele - výrobce hmot, který splňuje požadavky pro průkazní zkoušky podle článku TKP 19B, POL.11, IIIA (B).
- Celková tloušťka nátěru min. 280 µm

2. DISTANČNÍ DÍLY A SVODNICE

Svodnice budou žárově zinkovány v tl. 60 µm.

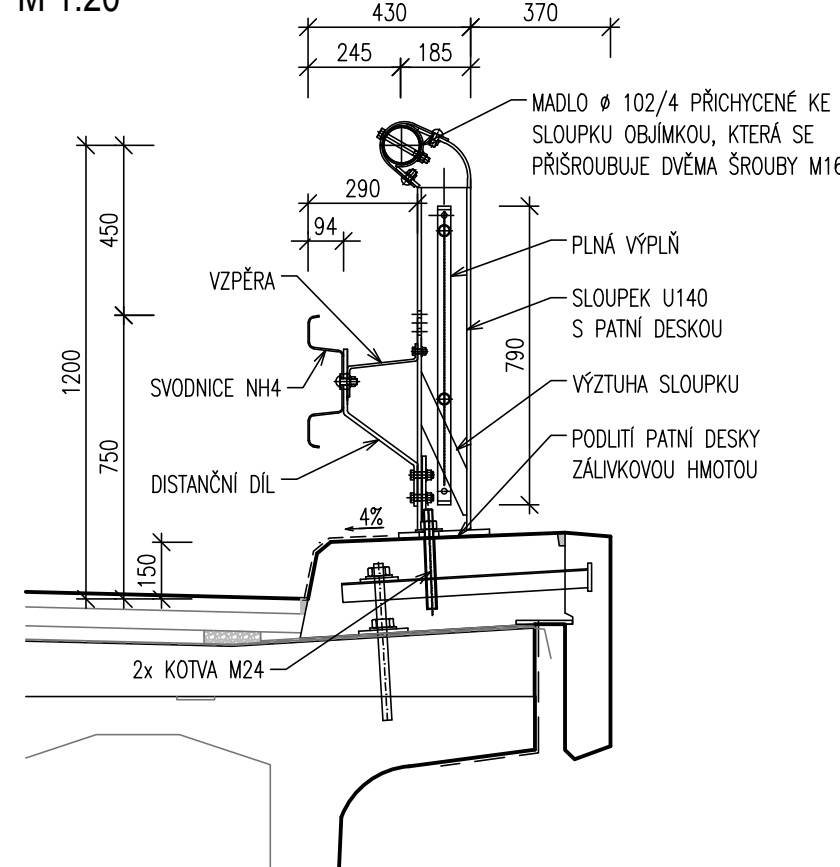
3. SPOJOVACÍ MATERIÁL

Spojovací materiál bude žárově zinkován v tl. 45 µm.

BARVA VRCHNÍHO NÁTĚRU: RAL 5005. ZÁRUKA NA NÁTĚRY 10 LET.

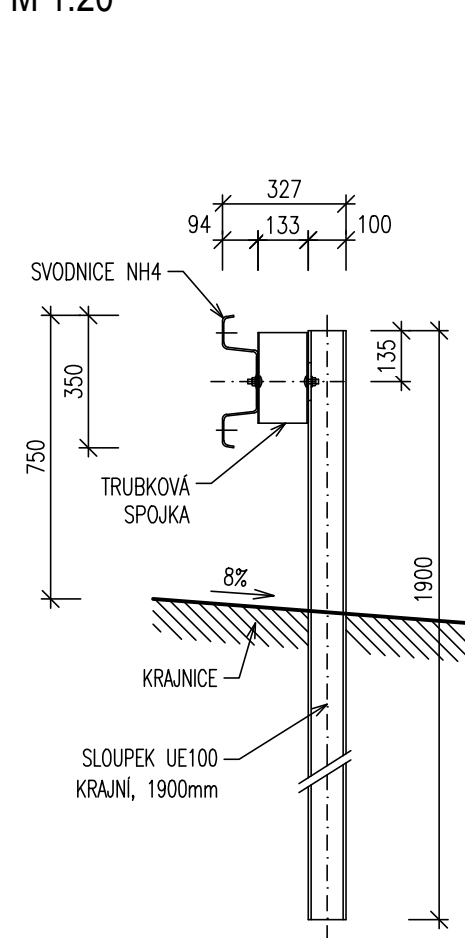
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ZÁBRADELNÍM SVODIDLEM

M 1:20



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
SILNIČNÍM SVODIDLEM

M 1:20



MATERIÁL SVODIDLA

OCELOVÉ SOUČÁSTI MIMO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU	PEVNOSTNÍ TŘÍDA DLE ČSN EN 10025+A1 S 235 JR MATERIÁL VHODNÝ K ŽÁROVÉMU ZINKOVÁNÍ
SPOJOVACÍ MATERIÁL ŠROUBY	PEVNOSTNÍ TŘÍDA ŠROUBŮ PRO KOTVENÍ 6.8, ZBÝVAJÍCÍ 4.6 (VČETNĚ ŠROUBŮ PRO VZÁJEMNÉ SPOJENÍ SVODNIC)

POZNÁMKA:

TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ
VÝROBNÍ DOKUMENTACE !

SO 201 - Most ev.č. 42115-0a

D.1

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Zhotovitel:

RD SÚS JmK - PK OSSENDORF+Linio Plan+Rušar mosty

Vedoucí konsorcia: PK OSSENDORF s.r.o.

Číslo smlouvy objednatele: 782/2018

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel.: fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Pavel TOMÁŠIK		
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ		
Kraj:	Jihomoravský	Datum:	09/2022
Zadavatel:	SÚS Jihomoravského kraje, p.o.k., Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno	Formát:	6 A4
Název akce:	III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a	Měřítko:	1:200, 1:20
Název objektu:	SO 201 - Most ev.č. 42115-0a	Účel:	PDPS
Název výkresu:	SVODIDLA	Čís.zakáz.:	70 - 2021
		Archivní čís.:	22 - 2021
		Čís.soupravy:	Čís. výkresu: 10

PDPS