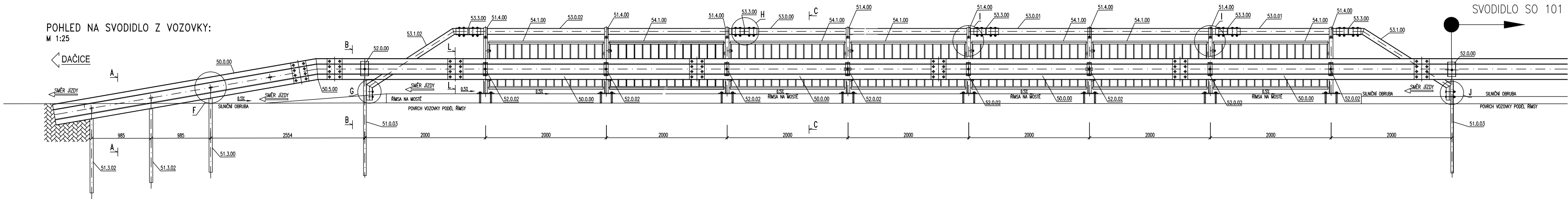
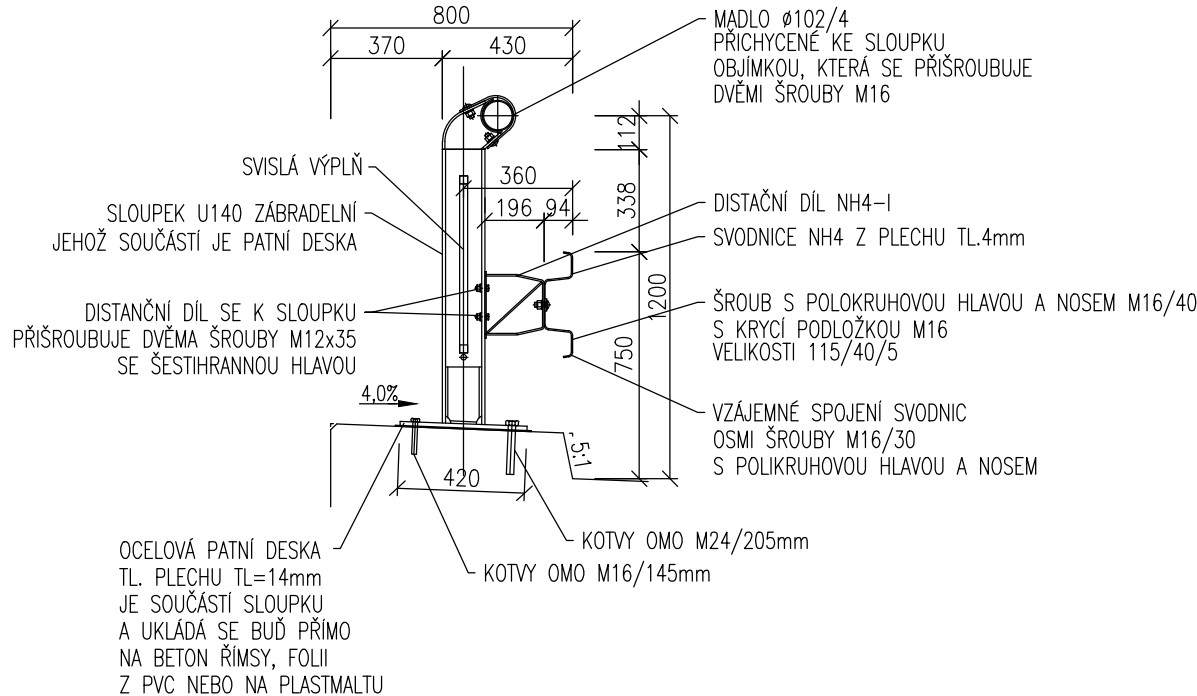


ZÁBRADELNÍ SVODIDLO ÚROVEŇ ZADRŽENÍ H2 SE SVISLOU VÝPLNÍ





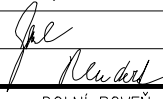
ZÁBRADELNÍ SVODIDLO ÚROVEŇ ZADRŽENÍ H2

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25



POVRCHOVÁ OCHRANA:

- OCELOVÁ KONSTRUKCE OČIŠTĚNA NA STUPEŇ SA 2 1/2 (ČISTÝ KOV) DLE ISO 8501–1
- POSTUP PROVÁDĚNÍ NÁTĚRU MUSÍ BÝT V SOULADU S TKP KAP.19 ČÁST B
- PRO NÁTĚRY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE STANOVEN STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C4 DLE ČSN ISO 9223. POŽADOVANÁ MIN. ZÁRUKA PRO NÁTĚRY JE 5 LET A MIN. ŽIVOTNOST 15 LET.
- NÁTĚR JE NAVRŽEN PODLE TABULKY II PŘÍLOHY 19.B.P5 TKP KAPITOLA 19 ČÁST B JAKO JEDNA Z VARIANT TZPU III B:
- ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM – 70 μm
- DVOUKOMPONENTNÍ EPOXID PLNĚNÝ LAMELÁRNÍMI NEBO VLÁKNITÝMI PIGMENTY – 150 μm
- ALIFATICKÝ POLYURETAN – 60 μm
- CELKOVÁ NOMINÁLNÍ TLOUŠŤKA NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU JE 280 μm , MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA 224 μm
- MŮŽE BÝT POUŽITA I VARIANTA III A, I B, I C TABULKY II PŘÍLOHY 19.B.P5 TKP KAPITOLA 19 ČÁST B
- KONKRÉTNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM BUDE NAVRŽEN DODAVATELEM A ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM A TDI
- NÁTĚROVÝ SYSTÉM MUSÍ MIT CERTIFIKACI PRO NÁTĚRY VHODNÉ NA ZINKOVANÝ POVRCH

Kreslil:	ING. J. JEŽEK		<div></div> <div>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST</div> <div>Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto</div> <div>tel.: 465 420 911</div> <div>e-mail: info@optima-vm.cz</div>	
Zpracoval:	ING. J. JEŽEK			
Zodp. projektant:	ING. J. JEŽEK			
Hlavní projektant:	ING. B. SHEJBAL			
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT			
Kroj: PARDUBICKÝ	Okres: PARDUBICE	Obec: DOLNÍ ROVEŇ		
Investor: PARDUBICKÝ KRAJ			Stupeň:	PDPS
Akce:			Zak. č.:	4346 – 18 – 4
MODERNIZACE SILNICE II/322 KOMÁROV - NAPOJENÍ NA D35			Arch. č.:	3674
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 322-029			Datum:	09/2019
Obsah:			Formát:	3 A4
ZÁBRADELNÍ SVODIDLO			Měřítko:	Číslo příl. výkresu:
			1:50, 1:25	D 2.8
			Kóty:	