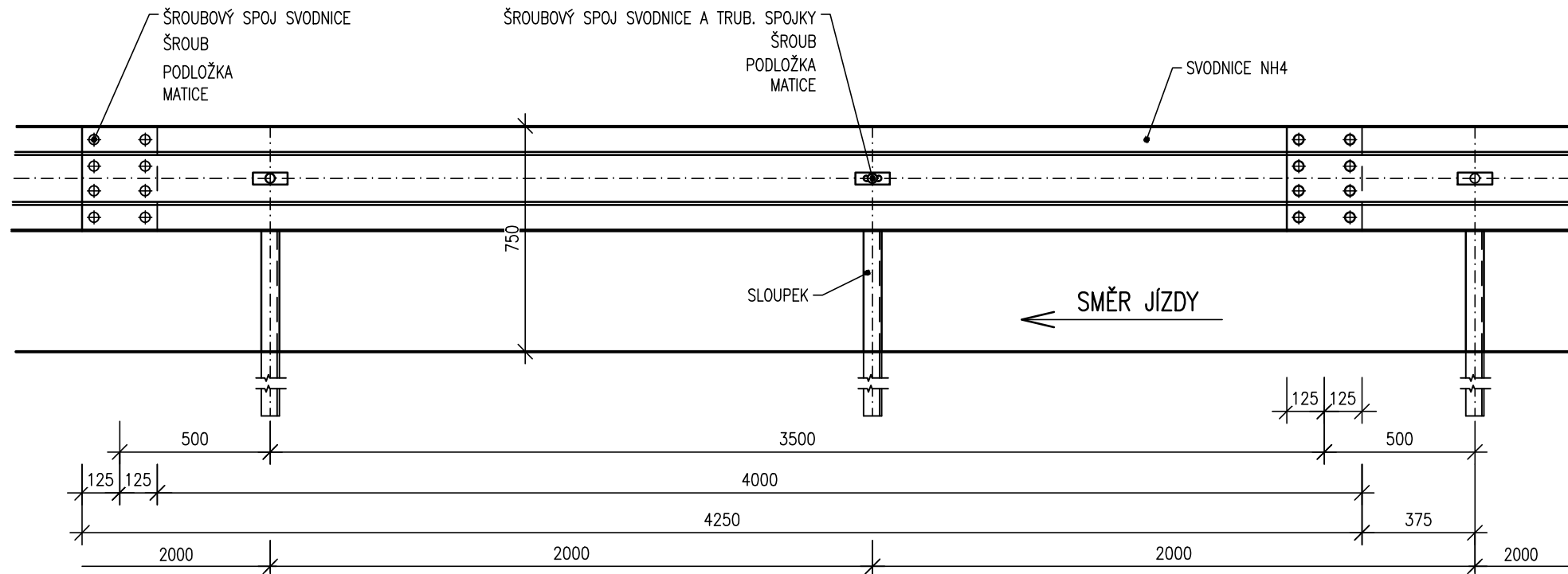


## SVODIDLO

POHLED NA SVODIDLO JSNH4/H1 1:20



LEVÉ SVODIDLO DL. 18,0 m

PRAVÉ SVODIDLO DL. 13,5 m

## POZNÁMKY:

- SILNIČNÍ SVODIDLO NENÍ ŘEŠENO S IZOLAČNÍMI SPOJI ANI JINÝM OPATŘENÍM PROTI BLUDNÝM PROUDŮM.
- SLOUPEK SVODIDLA V ÚROVNI NAD MOSTEM BUDE ZKRÁCEN A ZABETONOVÁN
- SVODIDLO BUDE V PŘEDMOSTÍ ZAKONČENO KRÁTKÝM VÝŠKOVÝM NABĚHEM
- TVAR SVODNICE ZA MOSTEM SMĚROVĚ UPRÁVEN DO OBLOKU R=6,0 m SMĚREM VNĚ

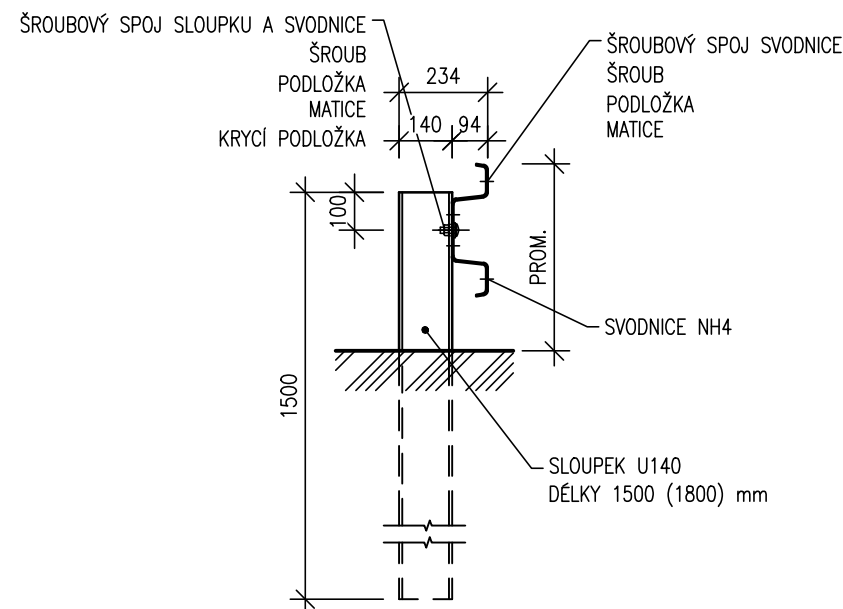
## OCHRANA PROTI KOROZI

OCHRANA PROTI KOROZI BUDE PROVEDENA V SOULADU S TKP, KAPITOLA 19, ČÁST B. KATEGORIE KOROZNÍ AGRESIVITY C4+K8 (SPECIÁLNÍ) DLE ČSN EN ISO 12944-2, ŽIVOTNOST POVRCHOVÉ OCHRANY V – VYSOKÁ DLE ČSN EN ISO 12944-2, OCHRANNÝ POVLAK TYPU III A, III B, III E (SVODNICE, DIST. DÍLY) – KOMBINOVANÝ SYSTÉM S ŽÁROVÝM ZINKEM NABORE

- ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM	70µm
- 2x EPOXIDOVÝ NÁTĚR PLNĚNÝ LAMINÁRNÍMI NEBO VLÁKNITÝMI PIGMENTY	150µm
- ALUFATICKÝ POLYURETANOVÝ VRCHNÍ NÁTĚR RAL 7004 "SIGNÁLNÍ ŠEDA"	60µm
<b>CELKEM</b>	<b>280µm</b>

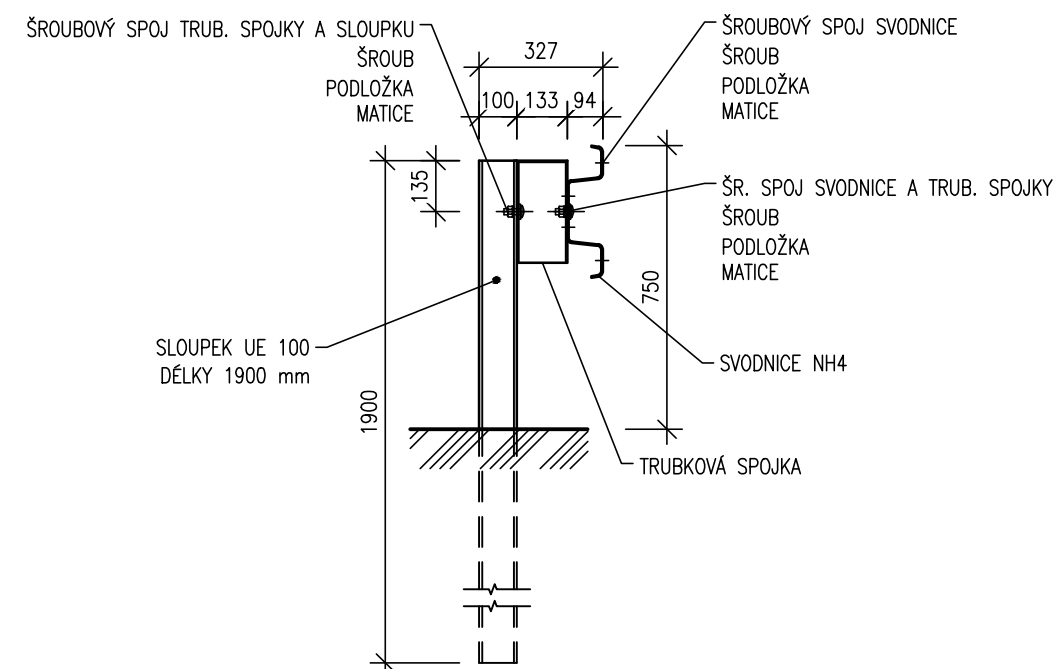
SILNIČNÍ SVODIDLO JSNH4/H1 1:20

SLOUPEK VE VÝŠKOVÉM NÁBĚHU



SILNIČNÍ SVODIDLO JSNH4/H1 1:20

BĚŽNÝ SLOUPEK SVODIDLA


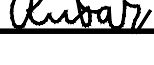



## SO 201 - MOST

## D.1

Souřadnicový systém: S - JTSK

Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR	  	 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Kryštof POUKAR			
Kontroloval:	Ing. Květoslav RUŠAR			
Kraj:	Moravskoslezský		Datum:	12 / 2020
Zadavatel:	statutární město Frýdek-Místek		Formát:	3A4
Název akce:	<b>Rekonstrukce propustku P-11, Skalice</b>  SO 201 - MOST		Měřítka:	1:20
Název přílohy:			Účel:	DPS
			Čís.zakáz.:	94 - 2017
			Archivní čís.:	20 - 2017
Název přílohy:		Čís.soupravy:	Čís. přílohy:	
SVODIDLO			16	