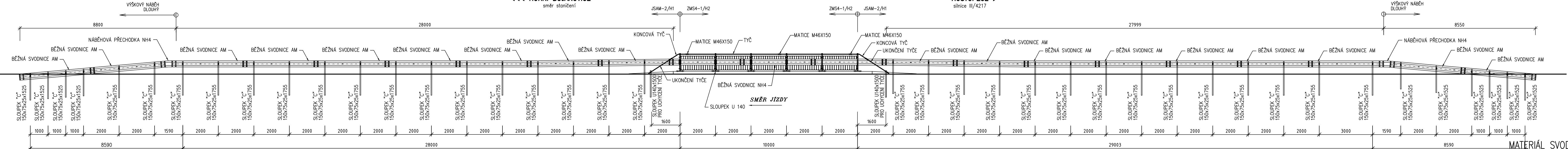
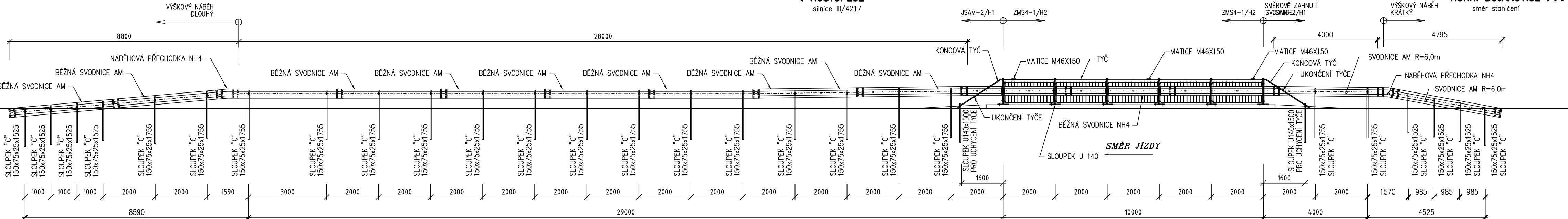


SVODIDLA

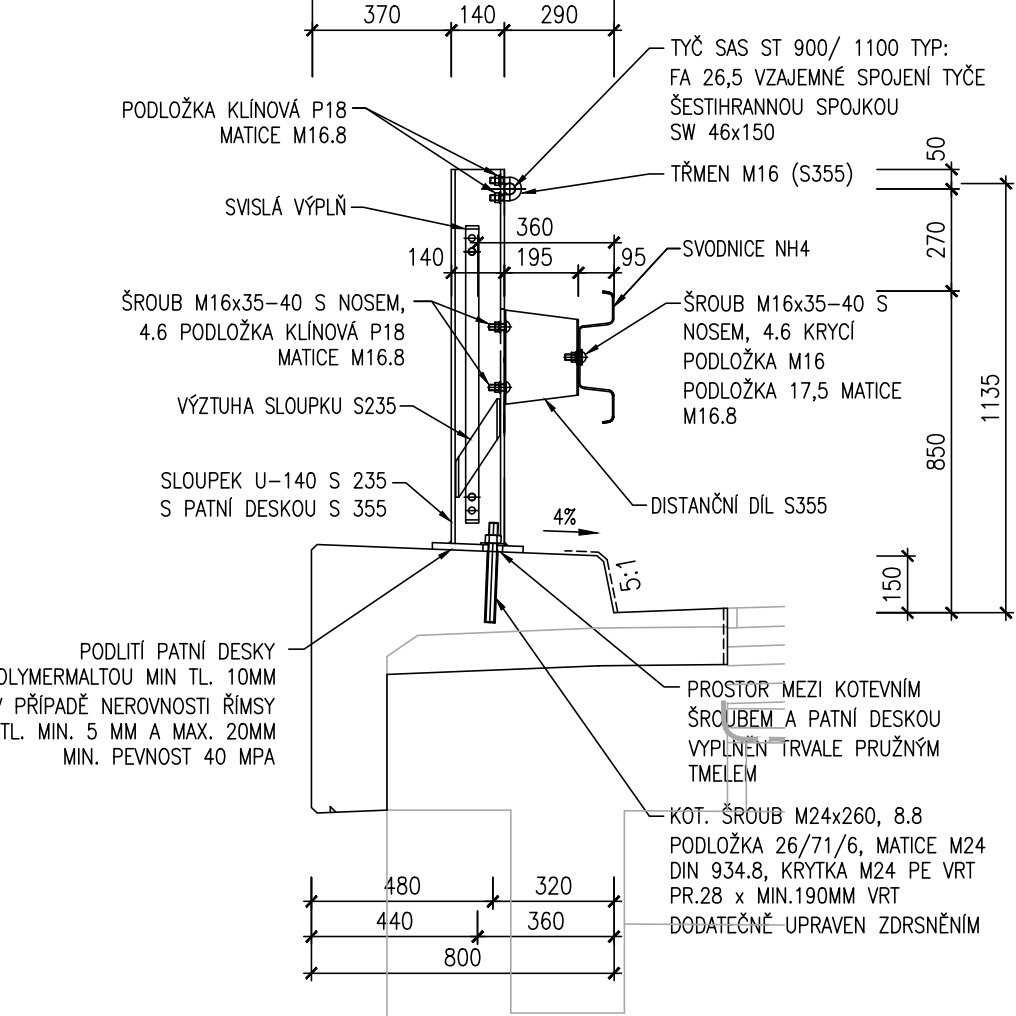
POHLED NA PRAVOU ŘÍMSU  
MĚŘITKO 1:100



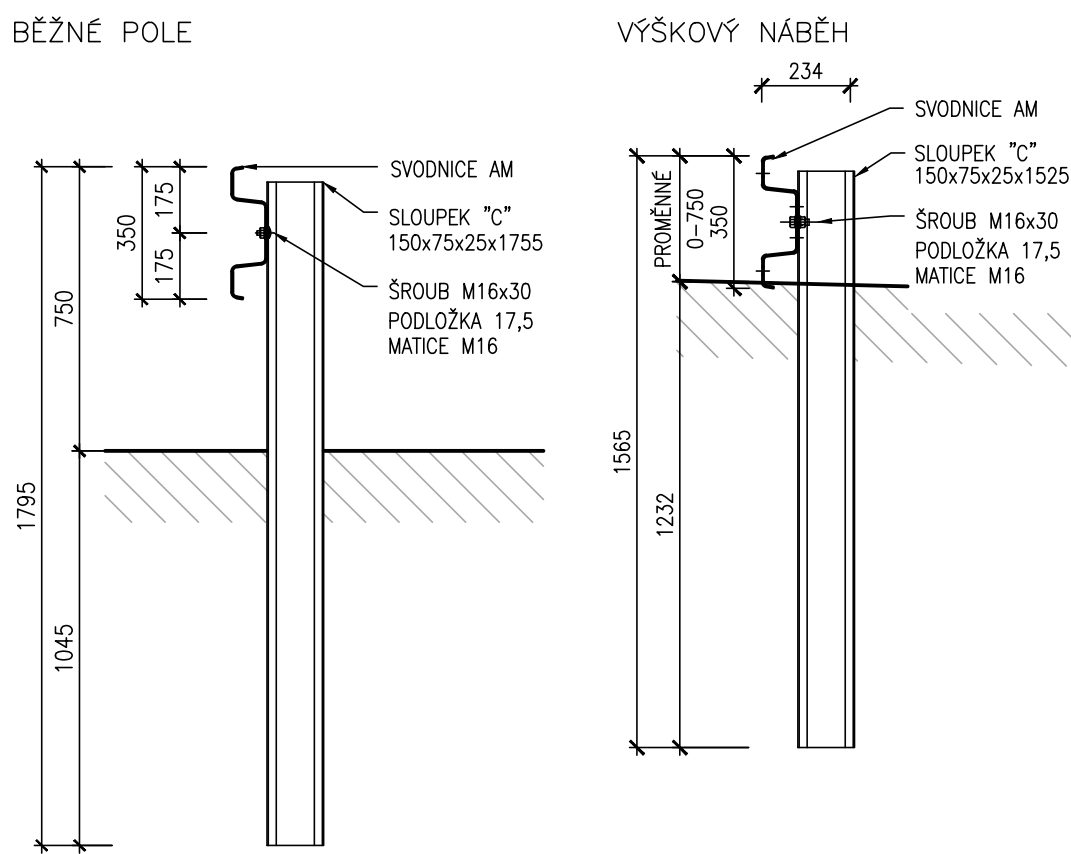
POHLED NA LEVOU ŘÍMSU  
MĚŘITKO 1:100



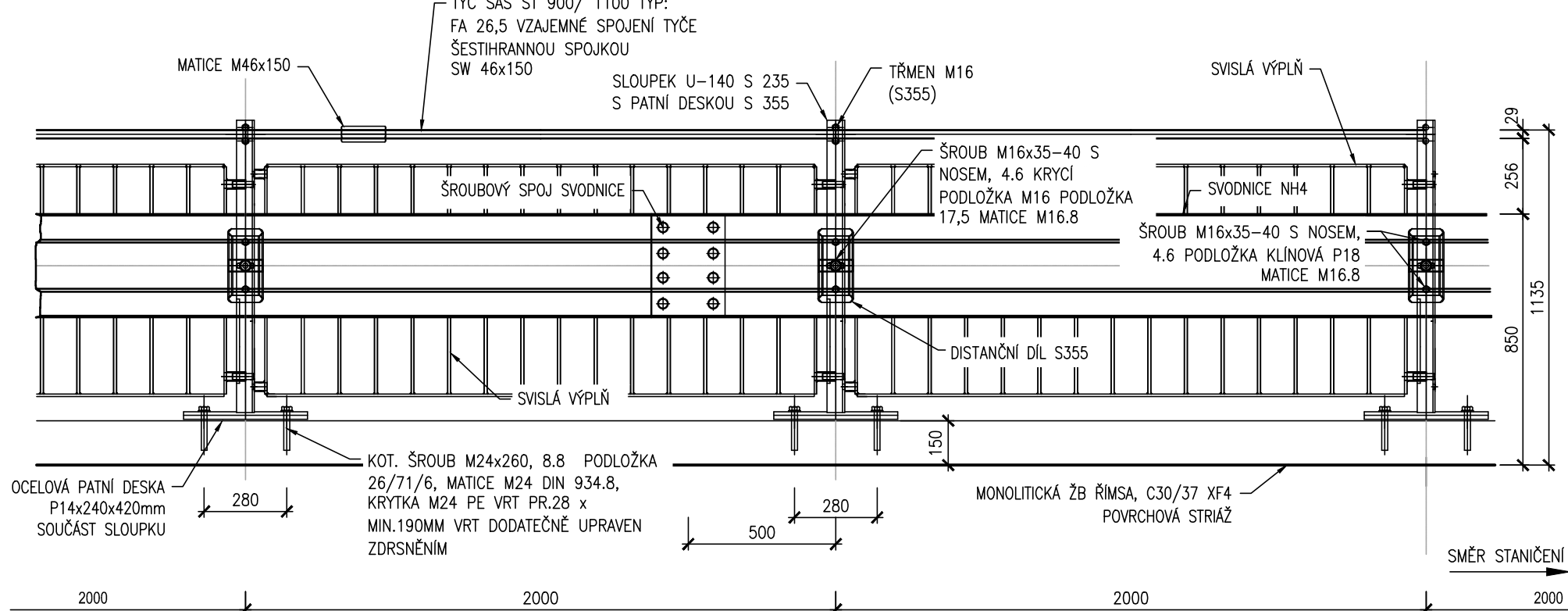
PŘÍČNÝ ŘEZ  
MĚŘITKO 1:20



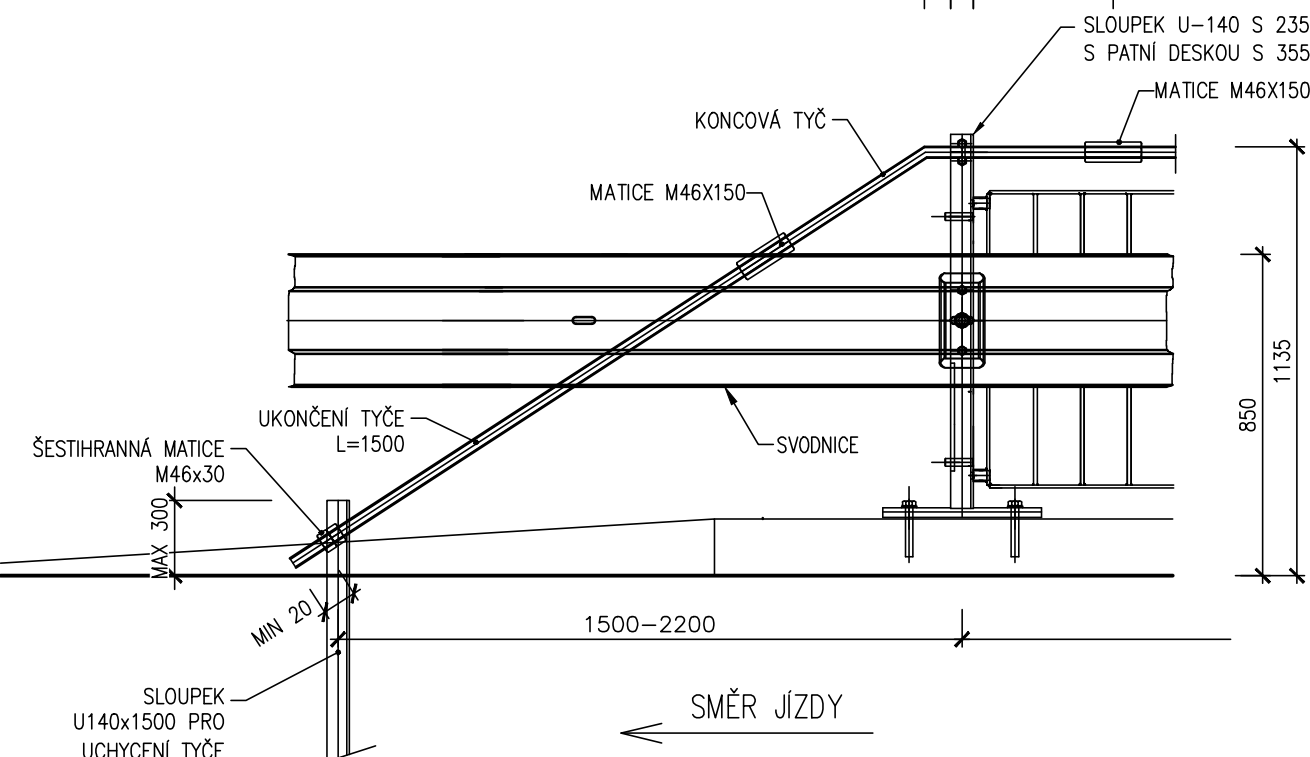
PŘÍČNÝ ŘEZ SVODIDLEM JSAM-2/H1  
MĚŘITKO 1:20



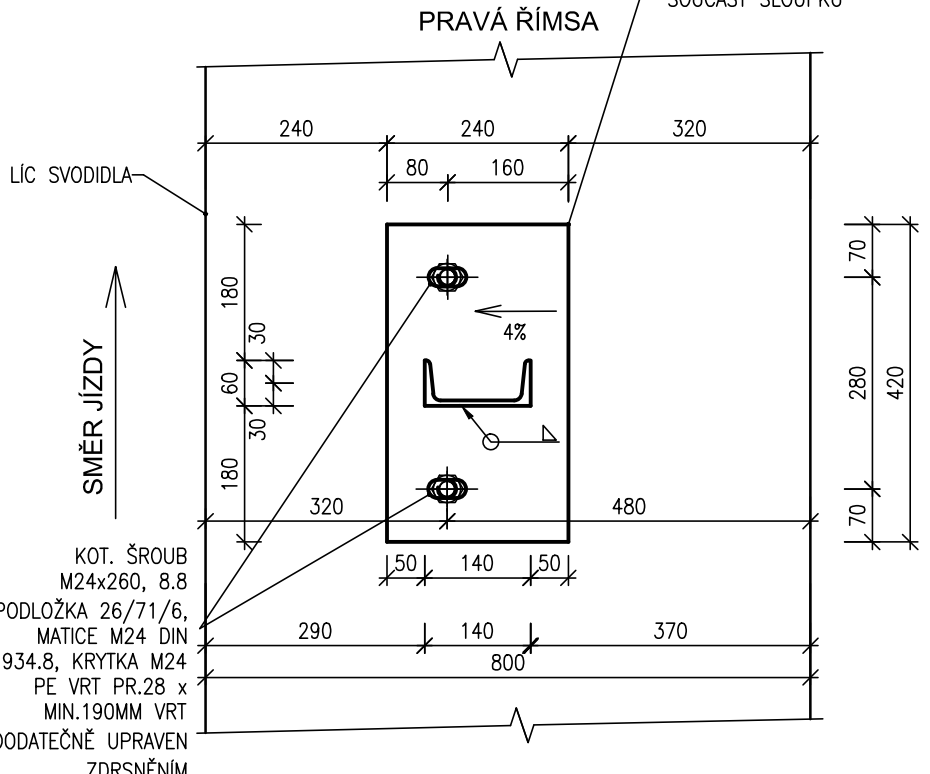
POHLED NA ZÁBRADELNÍ SVODIDLO Z VOZOVKY  
MĚŘITKO 1:20



DETAIL UKONČENÍ MADLA A SVODNICE  
POHLED NA SVODIDLO Z VOZOVKY  
MĚŘITKO 1:20



PŮDORYS PATNÍ DESKY  
MĚŘITKO 1:10



MATERIÁL SVODIDLA

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

POZNÁMKY

- VŠECHNY NEOZNAČENÉ SVARY PROVÉST JAKO KOUTOVÉ O ÚČINNÉM ROZMĚRU  $a=3$  mm.
- VŠECHNY OSTRÉ HRANY UPRAVIT NA POLOMĚR  $R=2$  mm.
- POČET HMOŽDINEK A VÝVRTŮ:  $12 \times 2=24$

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 – VÝSOKÁ DLE ČSN EN ISO 12944-2, OCHRANNÝ POVLAK TYBU III A, III B, III E (SVODNICE, DIST. DILY) – KOMBINOVANÝ SYSTÉM S ŽÁROVÝM ZINKEM PONOREM

- ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM 85µm
- 2x EPOXIDOVÝ NÁTĚR PLNĚNÝ LAMINÁRNÍMI NEBO VLÁKNITÝMI PIGMENTY 150µm
- ALIFATICKÝ POLYURETANOVÝ VRCHNÍ NÁTĚR 60µm

CELKEM 295µm

OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE PŘED NANESENÍM NÁTĚRU OČIŠTĚNA NA STUPEŇ Sa 2½ dle ČSN ISO 8501-1. POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ TRVANLIVOST 15 LET, ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ, ODOLNOST VE STYKU S CHEMIKÁLIEMI, ODOLNOST PROTI UV ŽÁŘENÍ. VRCHNÍ NÁTĚR BUDE PROVEDEN V ODSŮNNÍ RAL 5002 (TZV. BERLINSKÁ MODŘ).

Souřadnicový systém: S - JTSK  
Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Vypracoval:	Pavel Vilam		
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ		
Kraj:	Jihomoravský	Datum:	02 / 2022
Zadavatel:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje	Formát:	10 A4
Název akce:	III/4217 Horní Bojanovice, most 4217-1	Měřítko:	1:100,20,10
		Účel:	TP
		Čís.zakáz.:	102 - 2021
		Archivní čís.:	32 - 2021
Název přílohy:	SVODIDLA	Čís.soupravy:	Čís.přílohy: 08

TP