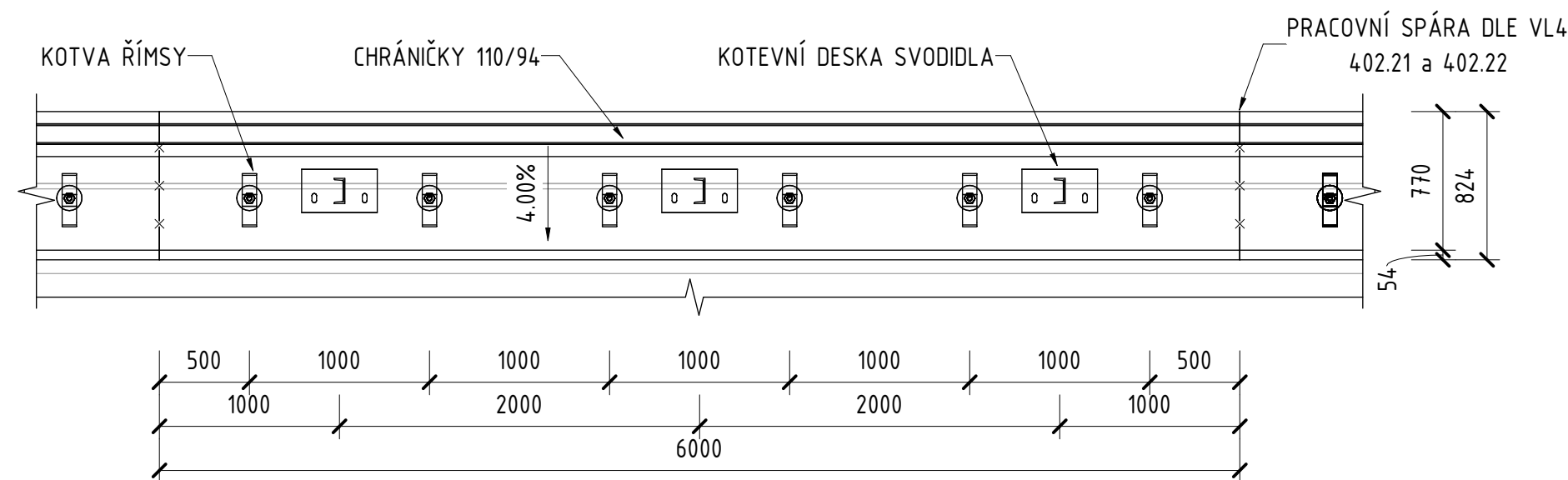
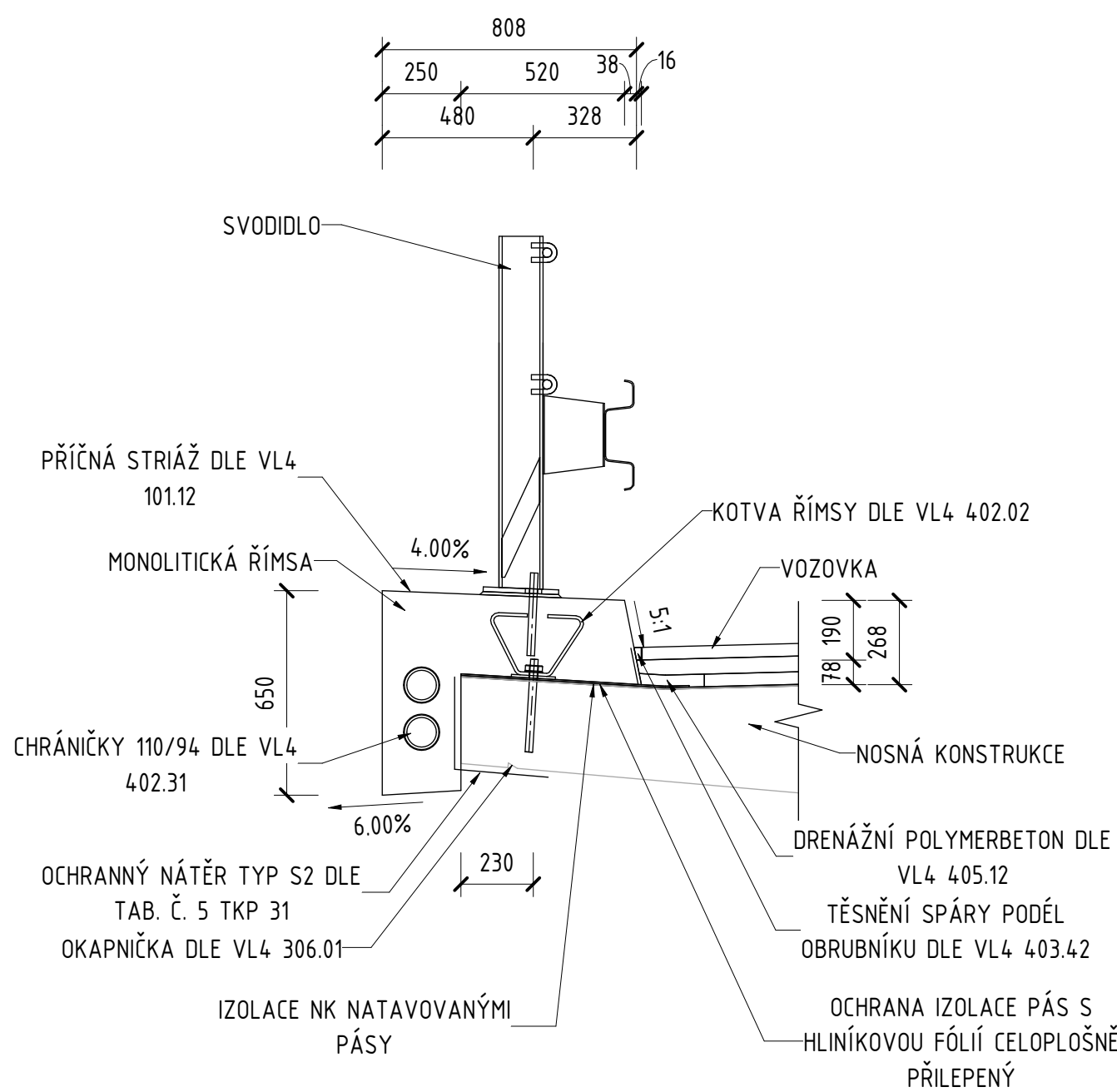


DETAILY PŘÍSLUŠENSTVÍ

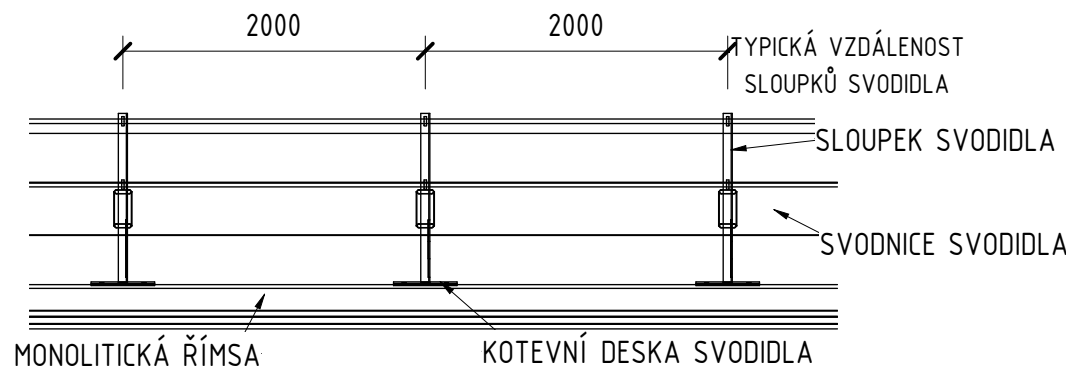
PŮDORYS ŘÍMSY - TYPICKÝ PRACOVNÍ CELEK DL. 6.00m 1 : 35



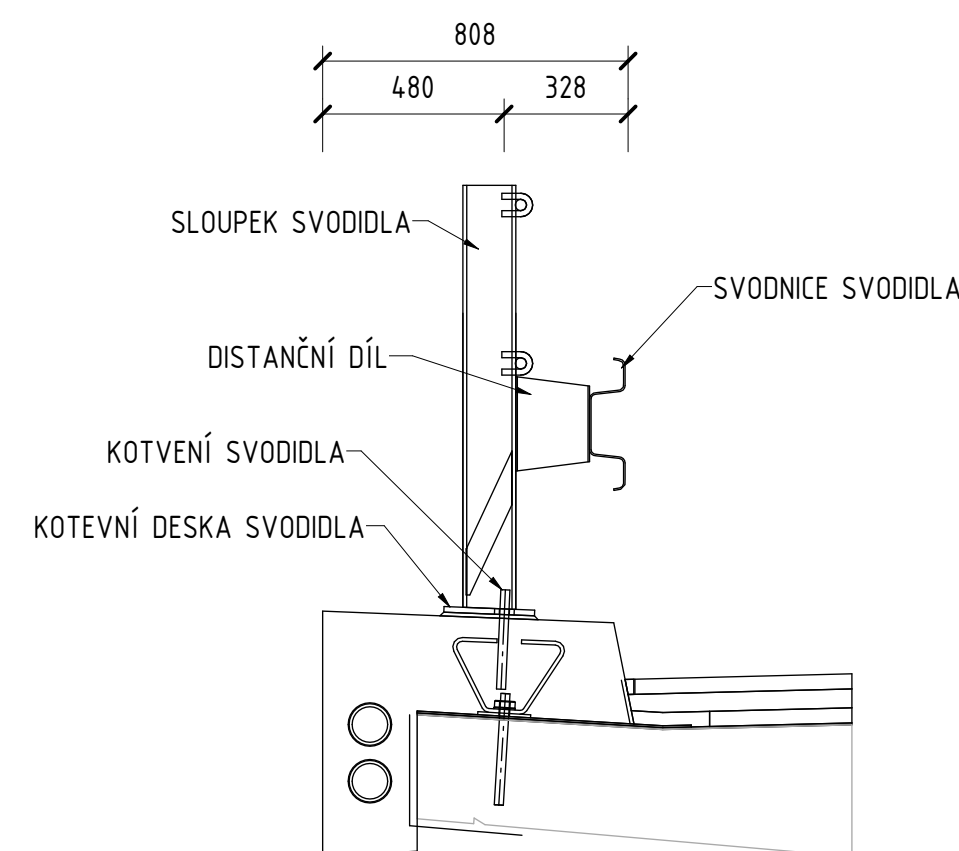
TVAR ŘÍMS - LEVÁ A PRAVÁ ŘÍMSA 1 : 20



POHLED NA SVODIDLO 1 : 50



TVAR SVODIDLA 1 : 20



VÝKAZ MATERIÁLU PŘÍSLUŠENSTVÍ

<u>BETON [m³]:</u>	
LEVÁ ŘÍMSA	4.10
PRÁVÁ ŘÍMSA	4.10
<u>CHŘÁNÍČKY 110/94 [m]:</u>	
LEVÁ ŘÍMSA	14.60
PRÁVÁ ŘÍMSA	14.60
<u>SVODIDLO [m]:</u>	
LEVÁ ŘÍMSA	14.50
PRÁVÁ ŘÍMSA	14.50
<u>OCHRANNÝ NÁTĚR [m²]:</u>	
IZOLAČNÍ NÁTĚR LEVÁ ŘÍMSA	8.80
IZOLAČNÍ NÁTĚR PRÁVÁ ŘÍMSA	8.80
<u>OCHRANA IZOLACE [m²]:</u>	
OCHRANA IZOLACE POD ŘÍMSOU LEVÁ	10.00
OCHRANA IZOLACE POD ŘÍMSOU PRÁVÁ	10.00
<u>KOTVENÍ ŘÍMS [ks]:</u>	
LEVÁ ŘÍMSA	15
PRÁVÁ ŘÍMSA	15
<u>VOZOVKOVÉ SOUVRSTVÍ [m²]:</u>	
VOZOVKOVÉ SOUVRSTVÍ	154.00

POZNÁMKY PŘÍSLUŠENSTVÍ

POZNÁMKY TVAR ŘÍMS


1. POLOHA PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPÁR ODPOVÍDÁ ROZMÍSTĚNÍ SLoupKŮ SVODIDEL NEBO ZÁBRADLÍ PŘI 20m. PRO SVODIDLA ANEBY ZÁBRADLÍ JINHO TYPU S JINÝMI OSOVÝMI VZDÁLENOSTIMI SLoupKŮ JE NUTNO POLOHU SPÁR UPRAVIT
2. DETAIL PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPÁR ŘÍMS DLE VL4. 402.21 A 402.22
3. TVAR OBRUBY ŘÍMSY ZÁVISÍ NA CERTIFIKÁTU POUŽITÉHO SVODIDLA
4. MĚŘÍCÍ A UZEMŇOVACÍ VÝVOD - BLUDNÉ PROUDY DLE VL4. 601.08
5. V ŘÍMSÁCH S CHRÁNĚKAMI BUDOU UMÍSTĚNY PROTAHOVÁČI ŠACHTY PO MAX. 75m
6. VŠECKNY HRANY ZKOSTI LIŠTOV 15x15 POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
7. ROZDĚLENÍ TYPICKÝCH PRACOVNÍCH CEKŮ ŘÍMS 6.00m
8. BETONÁŽ JEDNOTLIVÝCH NAVAZUJÍCÍCH PRACOVNÍCH ÚSEKŮ BUDE PROVEDENO STŘÍDAVĚ, MINIMÁLNÍ STÁŘÍ VYBETONOVANÉHO ÚSEKU PŘED BETONÁŽÍ ÚSEKU SOUSEDNÍHO ČINÍ 2 DNY
9. V PŘÍPÁDE PRACOVNÍCH CEKŮ ŘÍMS U DILATAČNÍCH ZÁVĚRU BUDE KOTVENÍ ŘÍMS ZHUŠTĚNO NA POLOVÍCI VZDÁLENOST
10. MĚŘICKÉ ZNAČKY NA ŘÍMSE DLE VL4. 509.01

POZNÁMKY SVODIDLO

1. SVOVIDLO DLE TP 203 A TP 114.
2. SVOVIDLO BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ NA BLUDNÉ PROUDY (TŘÍV) DLE TP 124
3. PROTIKOROZNÍ OCHRANA DLE TKP 19, ČÁST B
4. POLYMERNÍ MALTA (PLASTMALTA) POD SLOUPKY DLE KP. 18 TKP
5. PODÉLNÝ SPÁD MOSTNÍHO SVOVIDLA BUDE SHODNÝ SE SPÁDEM MOSTU
6. DILATAČNÍ SPOJ SVOVIDEL NAD MZD BUDE PROVEDEN V ELEKTROIZOLAČNÍ ÚPRAVĚ
7. DALŠÍ PODROBNOSTI VY VZOROVÉ LISTY VL4-MOSTY MINISTERSTVA DOPRAVY ČR (01/2021)
8. KOTVENÍ CERTIFIKOVANÉ DO BETONU S TŘHLINAMI
9. VÝSLEDNÝ ODSŮN DLE POŽADAVKU INVESTORA
10. V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BUDE VYPRACOVÁNO VTD SVOVIDLA A PŘEDLOŽENO PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ

D 204

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část		PDPS	
OB JEDNATEL: Kraj Vysočina Žitkova 57 587 33 Jihlava			
PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar		VEDOUcí SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:  Stráský, Husy a partneři, s.r.o. Bohumínská 50 619 00 Brno	

VYDÁVACÍ PROJEKTANT		ING. PAVEL SLIWKA	PROJEKTANT OBJEKTU:  Strásky, Husy a partneři, s.r.o. Bohumínská 20 619 00 Brno	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVÁVAL		ING. PAVEL SLIWKA KOLEKTIV SHP		
Kontroloval		ING. PAVEL SVOBODA		
KRAJ:		VYSOČINA	Datum	08/2025
INVESTOR (OBJEDNATEL):		KRAJ VYSOČINA	FORMÁT	A4
NÁZEV OBJEKTU: SO 204 - Most u přeložky Františkovského potoka v km 1,680			MĚŘÍTKO	1:50
			ÚČEL	PPPS
			Č. ZAKÁZKY	20087DZS
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU:			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
DETAILY PŘÍSLUŠENSTVÍ				D.204.09