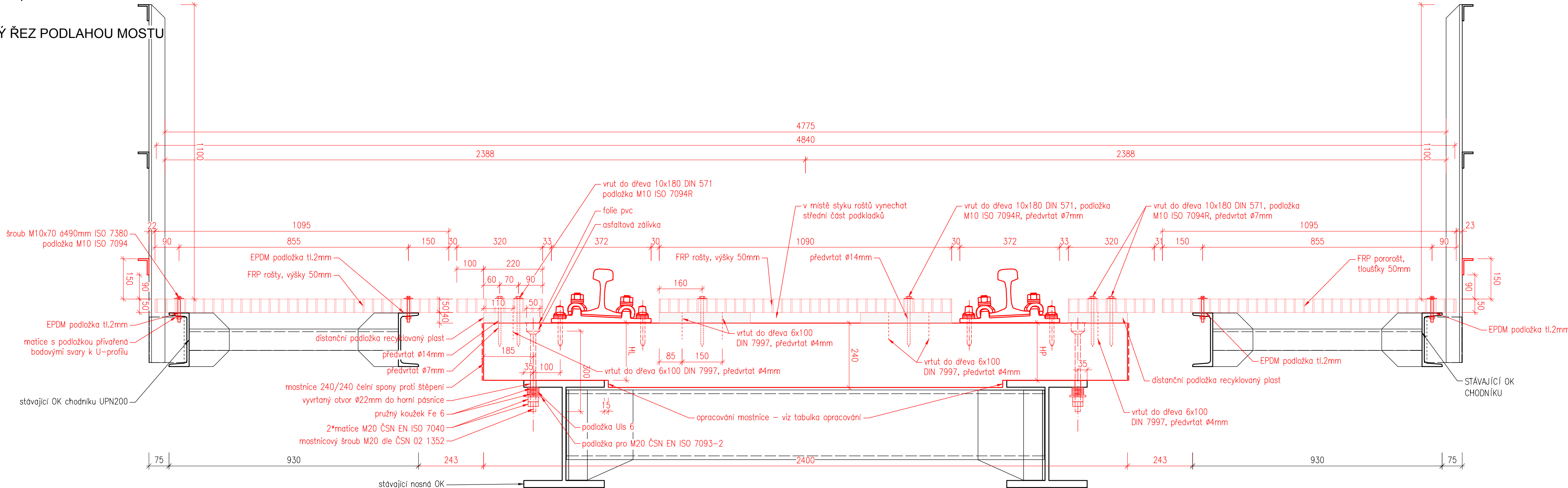
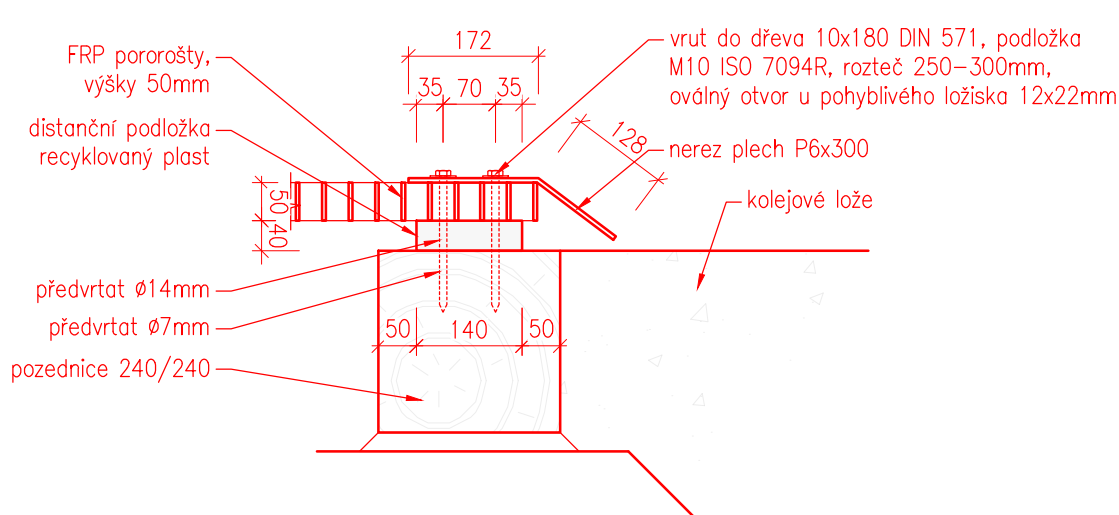


M1:10

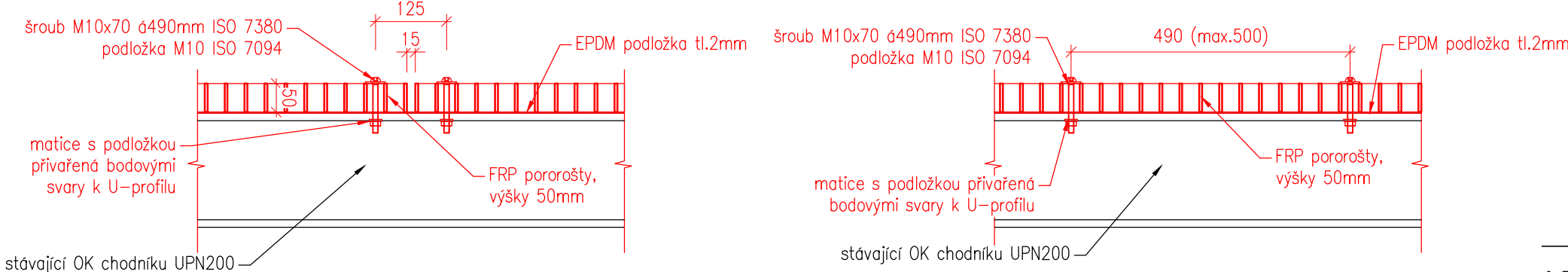
## 1:10



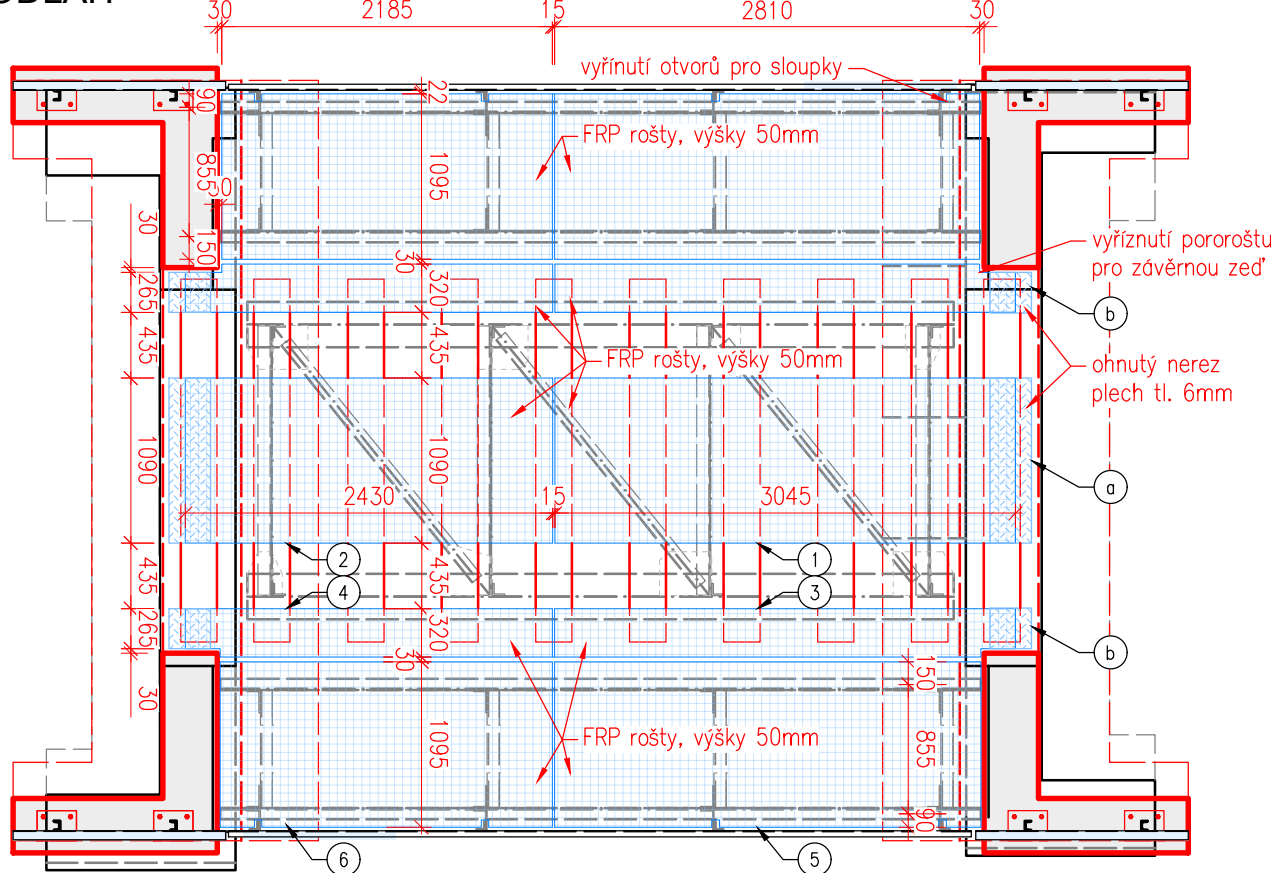
1:10



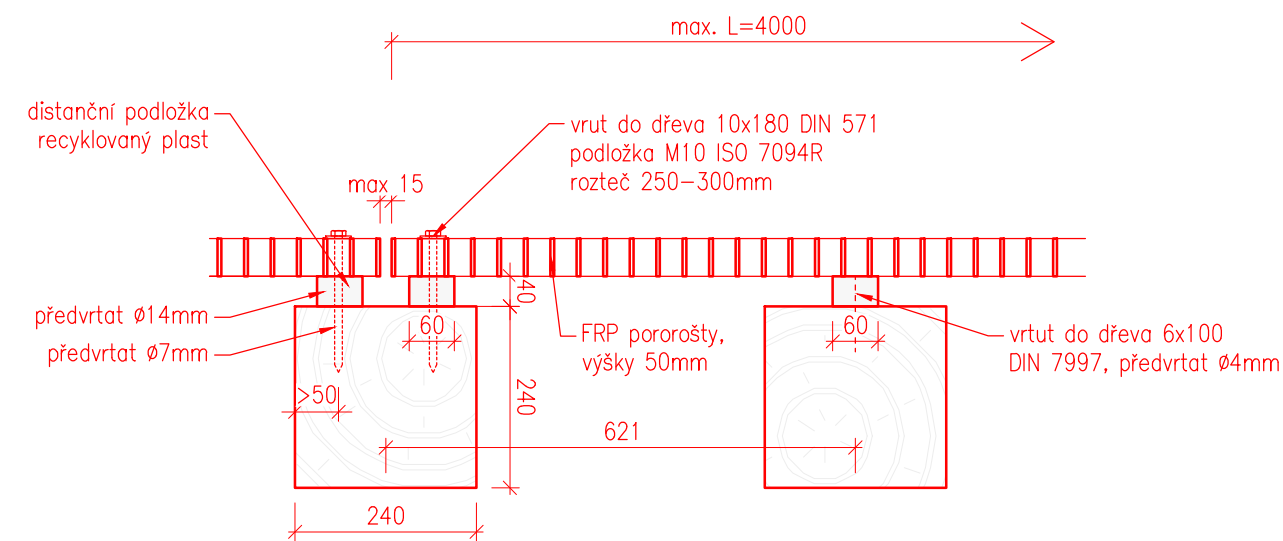
## 1:10



## 1:50



1:10



slouž jako podklad pro výrobní dokumentaci, před tvorbou VTD je třeba ověřit skutečné nutné rozměry porostů

kompozitové porosty musí být zhotoveny v souladu s MVL T25

kompozitové porosty budou v místě sloupků zabrádlí vyřiznuty podle tvaru sloupku

kompozitové porosty budou mít protiskluzovou úpravu a budou ukončeny lemučím páskem

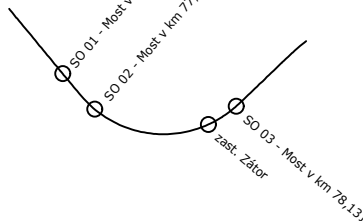

kompozitové porosty budou kotveny dle MVL T25, s tím, že konkrétní způsob kotvení lze upravit dle dodavatele porostů


- protikorozičná ochrana: nerezové prevedení (A2).



**TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ:**

## DLE MVL 725

**BARVA: ŠEDÁ**

Jiná ověření:			Paré:		
Orientační schéma: 			Razítka oprávněné osoby: 		
Revize:	Datum:	Popis:	Podpis:		Datum:
000	30.8.2024	Definitivní odevzdání dokumentace			Kontroloval:
					Ing. Štěpán Kameš

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	
Zástupce investora:	<b>Oblastní ředitelství Ostrava</b>	
Adresa:	<b>Muglinovská 1038, 702 00 Ostrava</b>	

Zhotovitel díla:	<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>	
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
		
Zhotovitel objektu:	<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>	
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Štěpán Kameš	Specialista: Ing. Štěpán Kameš

Název stavby/akce:	<b>Mosty na trati Olomouc hl. n. – Krnov (2191): SO 04 - Most v km 79,335</b>				Označení investora: R602300012 Označení zhotovitele: 23122
Název části:	Mosty, propustky a zdi				Označení části: D.2.1.04
Název objektu/díle části:	<b>Most v km 79,335</b>				Označení objektu/komplexu: <b>SO 04.2</b>
Název přílohy:	Výkres podlah				Číslo přílohy: <b>2.401</b>
Název díle části přílohy:					
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	1:10	Stupeň dokumentace:	
Ing. Štěpán Kameš	Ing. Petr Slovák	Formáty:	420x840	<b>PDPS</b>	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		<b>Smluvní datum zpracování:</b>	
Moravskoslezský	Zátor [791202]	2191 22		<b>30.8.2024</b>	
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Číslo:	Objekt:	Předmět:	Příloha:	Revize:
R 6 0 2 3 0 0 0 0 1 2	- P D P S -	D 2 1 0 4	- S O 0 0 0 0 0 0 4 -	2 X	- 2 - 4 0 1 - 0 0 0

Pol. číslo	Prvek	Počet kusů [ks]	Délka		Hmotnost	
			jednotlivě [m]	celkem [m]	1bm [kg]	celkem [kg]
a	P6x300	2	1.090	2.18	14.22	31.00
b	P6x300	4	0.265	1.06	14.22	15.07
Součet					46.07	
Drobné prvky 5%					2.30	
<b>Celkem hmotnost oceli [kg]</b>					<b>48.38</b>	

Pol. číslo	Prvek	Počet kusů [ks]	Rozměry			Hmotnost	
			šířka [m]	délka [m]	plocha celkem [m²]	1 m² [kg]	celkem [kg]
1	Rošt v.50 mm (oka 38x38)	1	1.090	3.045	3.32	40.00	132.76
2	Rošt v.50 mm (oka 38x38)	1	1.090	2.430	2.65	40.00	105.95
3	Rošt v.50 mm (oka 38x38)	2	0.320	3.045	1.95	40.00	77.95
4	Rošt v.50 mm (oka 38x38)	2	0.320	2.430	1.56	40.00	62.21
5	Rošt v.50 mm (oka 38x38)	2	1.095	2.810	6.15	40.00	246.16
6	Rošt v.50 mm (oka 38x38)	2	1.095	2.185	4.79	40.00	191.41

Součet

Drobné a spojovací prvky, prostřihy 10%

**Celkem hmotnost FRP a nerez.spojovacích prostředků [kg]**

FRP E17 dle ČSN EN 13 706-3: nerez spoj.prostředky A2 dle ČSN EN ISO 3506