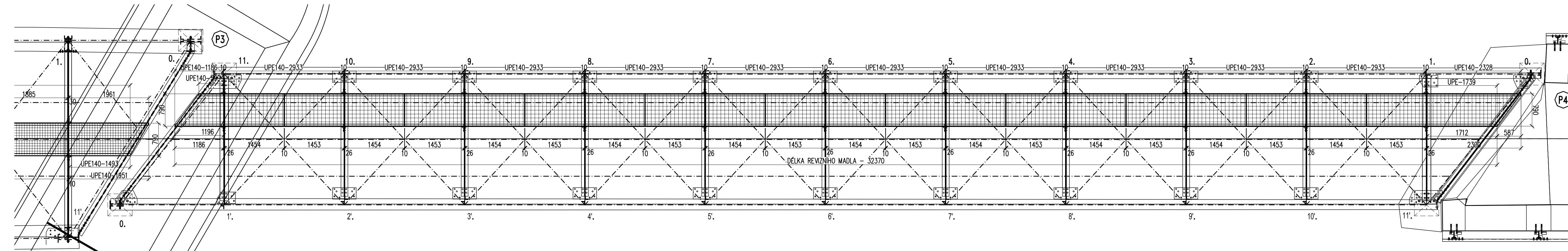
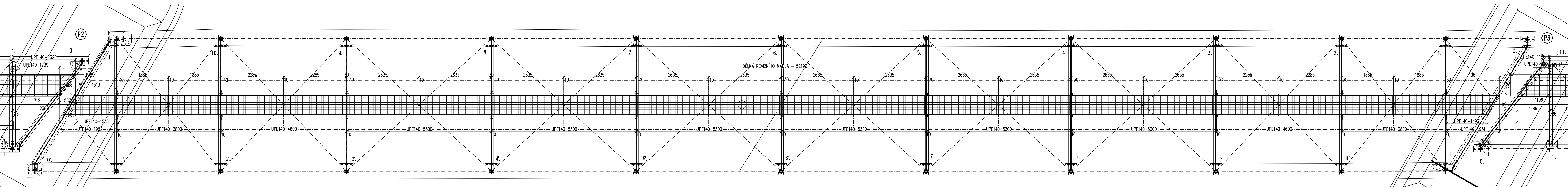


VÝKAZ - KOMPOZITNÍ CHODNÍKOVÉ ROŠTY						
PROFIL	DL. (PL)	KS	CELK. DL.(PL.)	HMOTNOST [kg]		POZNÁMKA
mm	m (m ²)	m (m ²)	m (m ²)	ks	CELKEM	
KOMPOZITNÍ ROŠTY						
ROŠT 50 790 - 1196	(0,945)	2	(1,890)	(24,000)	22,7	45,4 TYP P1
ROŠT 50 790 - 2917	(2,304)	4	(9,218)	(24,000)	55,3	221,2 TYP P2
ROŠT 50 790 - 2300	(1,817)	2	(3,634)	(24,000)	43,6	87,2 TYP P3
ROŠT 50 790 - 1453	(1,148)	40	(45,915)	(24,000)	27,6	1102,0 TYP P4
ROŠT 50 790 - 1961	(1,549)	2	(3,098)	(24,000)	37,2	74,4 TYP P5
ROŠT 50 790 - 1885	(1,489)	4	(5,957)	(24,000)	35,8	143,0 TYP P6
ROŠT 50 790 - 2285	(1,805)	4	(7,221)	(24,000)	43,3	173,3 TYP P7
ROŠT 50 790 - 2635	(2,082)	12	(24,980)	(24,000)	50,0	599,5 TYP P8
Upevňovací prvek roštu		280				
PLOCHA CELKEM					101,9 m ²	
HMOTNOST CELKEM					2446,0 kg	

- POZNÁMKY:
- OK JE ZAŘAZENA DO TŘIDY PROVÁDĚNÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2. POŽADAVKY NA MATERIÁL – VIZ TZ.
 - PROTİKOROZNÍ OCHRANA – VIZ PROJEKT PKO.
 - PROTİKOROZNÍ OCHRANA VŠECH ROZPOJENÝCH STYKŮVÝCH PLOCH ŠROUBOVÝCH SPOJŮ BUDE V CELÉ SKLADEBĚ PKO.
 - ZHOTVITEL OCELOVÉ KONSTRUKCE VYPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ MUŽE BÝT ODSOUHLAŠENA TDI A PROJEKTEM.
 - VEŠKERÉ ŠROUBOVÉ SPOJE BUDOU PROVĚZENY JAKO MONTÁŽNÍ NA STAVBĚ.
 - VŠECHNY HRANY BUDOU ZAOKLENY NA POLOMĚR R = 2 mm.
 - VŠECHNY SVARY BUDOU PROVĚZENY JAKO UZÁVŘENÉ – TĚSNICI.
 - VŠECHNY NOSNÍKY BUDOU SVŘTĚNY S PRŮHONÝ NEBO SLOUPKŮV NA STAVBĚ.
 - KÁŽDÝ ROŠT BUDE PRŮHONĚN MIN. 4 KS A VE VÝKLESCÍCH.
 - ROŠTY A JEJICH UPEVNĚNÍ BUDOU OPATŘENY SYSTÉMEM PROTI KRADEŽI.
 - ROŠTY BUDOU OPATŘENY PROTIKLIZOVOU ÚPRAVOU.

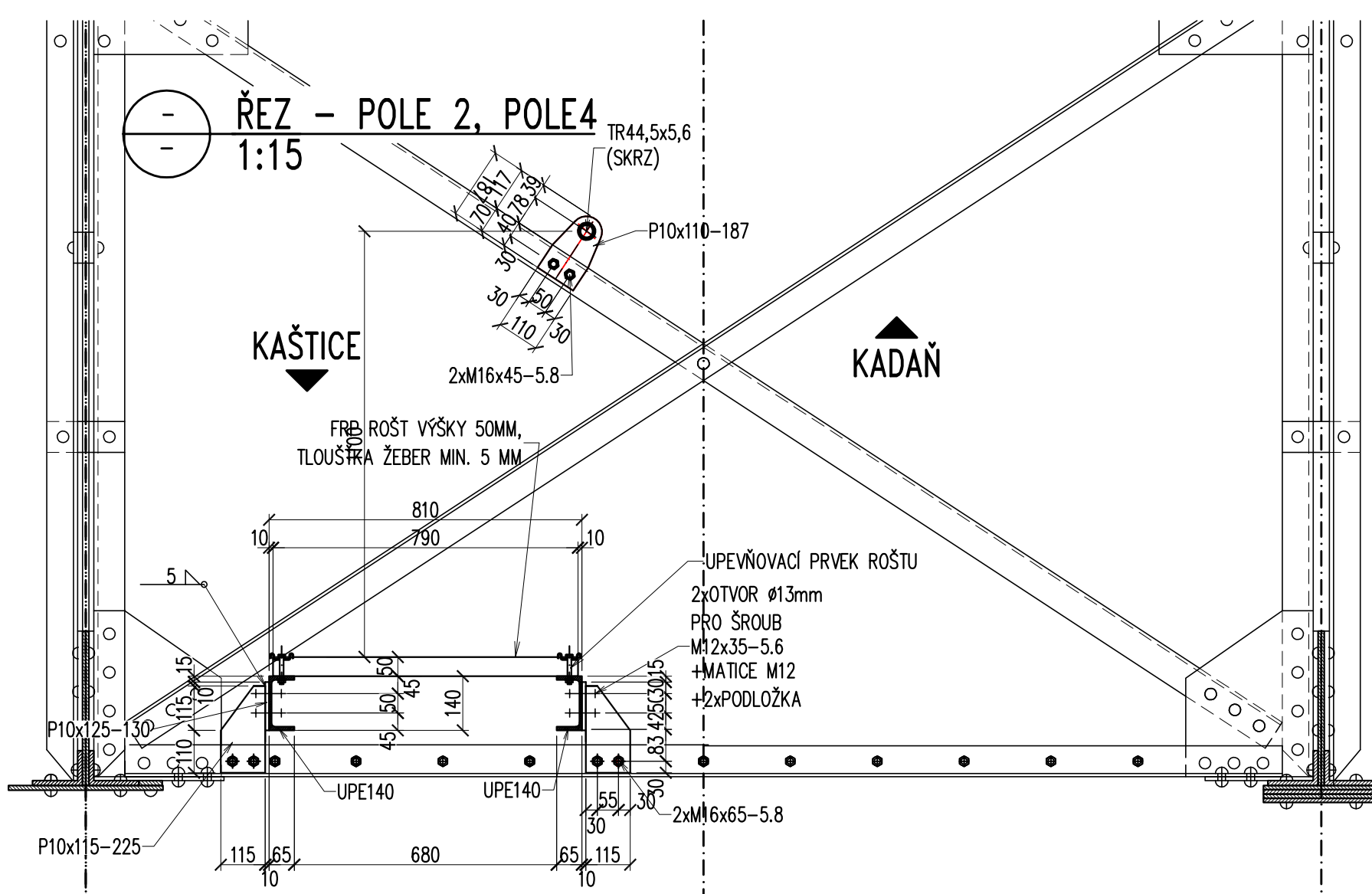
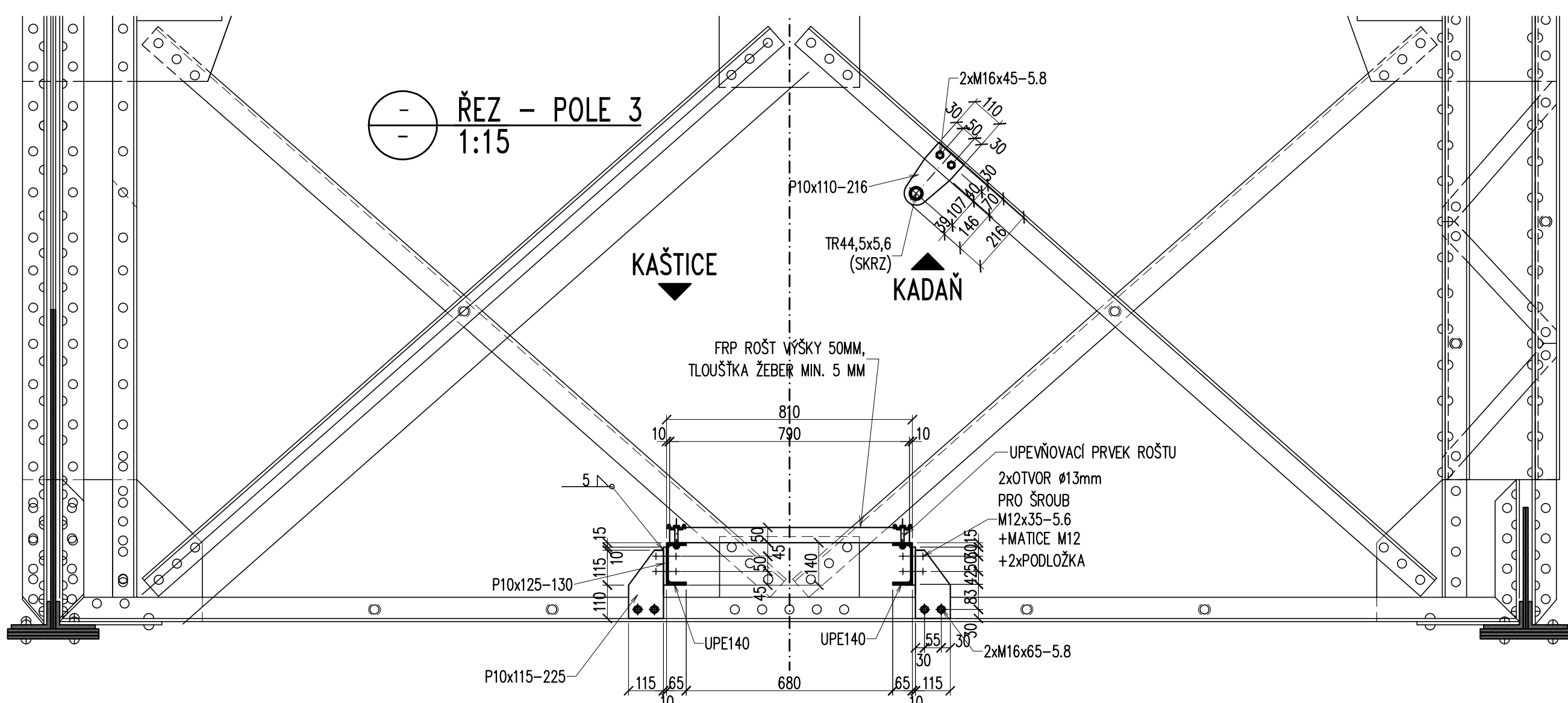
OCEL:
PODL. NOSNÍKY S235 JR
ŠROUBY 5.8



OK - VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCELI REVIZNÍ LÁVKY									
PROFIL	Plocha		KS	Plocha/šťel celkem m ² / m	Hmotnost kg	Nátěr plocha m ²	Materiál	ZKOUŠKY ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU DLE TZ	POZNÁMKA
	plechu m ²	čistá m ²							
mm									
Revizní lávka									
UPE 140 - 599	0,000	0,000	2	1,198	17,4	0,62	S235JR	1, 2, 6, 7, 8	podlahový nosník
UPE 140 - 1186	0,000	0,000	2	2,372	34,4	1,23	S235JR	1, 2, 6, 7, 8	podlahový nosník
UPE 140 - 2933	0,000	0,000	40	117,320	1701,1	60,97	S235JR	1, 2, 6, 7, 8	podlahový nosník
UPE 140 - 1739	0,000	0,000	2	3,478	50,4	1,81	S235JR	1, 2, 6, 7, 8	podlahový nosník
UPE 140 - 2328	0,000	0,000	2	4,656	67,5	2,42	S235JR	1, 2, 6, 7, 8	podlahový nosník
UPE 140 - 1533	0,000	0,000	1	1,533	22,2	0,80	S235JR	1, 2, 6, 7, 8	podlahový nosník
UPE 140 - 1992	0,000	0,000	1	1,992	28,9	1,04	S235JR	1, 2, 6, 7, 8	podlahový nosník
UPE 140 - 3800	0,000	0,000	4	15,200	220,4	7,30	S235JR	1, 2, 6, 7, 8	podlahový nosník
UPE 140 - 4600	0,000	0,000	4	18,400	266,8	9,56	S235JR	1, 2, 6, 7, 8	podlahový nosník
UPE 140 - 5300	0,000	0,000	12	63,600	922,2	33,05	S235JR	1, 2, 6, 7, 8	podlahový nosník
P 10 x 125 - 130	0,016	0,016	78	1,268	99,5	2,54	S355 NL	1, 2, 4, 6, 7, 8	uchycení nosníku
P 10 x 115 - 225	0,026	0,026	78	2,018	158,4	4,04	S355 NL	1, 2, 4, 6, 7, 8	uchycení nosníku
šroub M16 - 65			156	19,5	19,5		5.8		
mátka M16			156	5,2	5,2				
podložka pro M16			156	1,8	1,8				
šroub M12 - 35			156	7,0	7,0		5.8		
mátka M12			312	5,3	5,3				
podložka pro M12			312	2,0	2,0				
Celkem revizní lávka				3616	kg				
Nátěr				126	m ²				

OK - VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCELI REVIZNÍ LÁVKY			
Spoje (3%),			
Revizní lávka S235JR	3616	kg	3724
CELKEM	3616	kg	3724

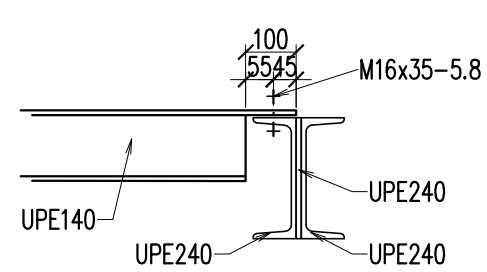
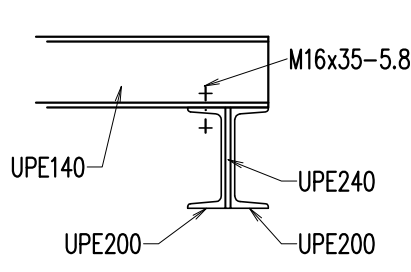
Nátěr OK Celkem 126 m2



DET.1 KOLMÝ PŘÍČNÍK
1:15

DET.2 ŠIKMÝ PŘÍČNÍK - POLE 2, POLE 4
1:15

DET.3 ŠIKMÝ PŘÍČNÍK - POLE 3
1:15



Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury		Předmět: Rekonstrukce mostu v km 26,000 trať Kašice - Kadaň	
Jiná ověření:		Datum: 06/2023	
Orientační schéma:		Podpis: Ing. Libor Marek	
Stavěbník/Investor:		Datum: 06/2023	
Adresa:		Kontrola: Ing. Libor Marek	
Zastupce investora:		Datum: 06/2023	
Adresa:		Kontrola: Ing. Libor Marek	
Zhotovitel díla:		Datum: 06/2023	
Adresa:		Kontrola: Ing. Libor Marek	
Zhotovitel částí/objektu:		Datum: 06/2023	
Adresa:		Kontrola: Ing. Libor Marek	
Kontakt:		Datum: 06/2023	
Hlavní projektant (HPP):		Datum: 06/2023	
Specialista:		Datum: 06/2023	
Název stavby/akce:		Datum: 06/2023	
Rekonstrukce mostu v km 26,000 trať Kašice - Kadaň		Datum: 06/2023	
Název části:		Datum: 06/2023	
Mosty, propustky a zdi		Datum: 06/2023	
Název objektu/díla části:		Datum: 06/2023	
Most v ev. km 26,000		Datum: 06/2023	
Název přílohy:		Datum: 06/2023	
Revizní lávka		Datum: 06/2023	
Název dílčí části přílohy:		Datum: 06/2023	
Odpovědný projektant:		Datum: 06/2023	
Ing. Ivo Hejzla		Datum: 06/2023	
Kraj:		Datum: 06/2023	
Ústecký		Datum: 06/2023	
Měřítko:		Datum: 06/2023	
1:500, 1:15		Datum: 06/2023	
Formát:		Datum: 06/2023	
A3		Datum: 06/2023	
Kraj:		Datum: 06/2023	
Ústecký		Datum: 06/2023	
Měřítko:		Datum: 06/2023	
1:500, 1:15		Datum: 06/2023	
Formát:		Datum: 06/2023	
A3		Datum: 06/2023	
Kraj:		Datum: 06/2023	
Ústecký		Datum: 06/2023	
Měřítko:		Datum: 06/2023	
1:500, 1:15		Datum: 06/2023	
Formát:		Datum: 06/2023	
A3		Datum: 06/2023	
Kraj:		Datum: 06/2023	
Ústecký		Datum: 06/2023	
Měřítko:		Datum: 06/2023	
1:500, 1:15		Datum: 06/2023	
Formát:		Datum: 06/2023	
A3		Datum: 06/2023	
Kraj:		Datum: 06/2023	
Ústecký		Datum: 06/2023	
Měřítko:		Datum: 06/2023	
1:500, 1:15		Datum: 06/2023	
Formát:		Datum: 06/2023	
A3		Datum: 06/2023	
Kraj:		Datum: 06/2023	
Ústecký		Datum: 06/2023	
Měřítko:		Datum: 06/2023	
1:500, 1:15		Datum: 06/2023	
Formát:		Datum: 06/2023	
A3		Datum: 06/2023	
Kraj:		Datum: 06/2023	
Ústecký		Datum: 06/2023	
Měřítko:		Datum: 06/2023	
1:500, 1:15		Datum: 06/2023	
Formát:		Datum: 06/2023	
A3		Datum: 06/2023	
Kraj:		Datum: 06/2023	
Ústecký		Datum: 06/2023	
Měřítko:		Datum: 06/2023	
1:500, 1:15		Datum: 06/2023	
Formát:		Datum: 06/2023	
A3		Datum: 06/2023	
Kraj:		Datum: 06/2023	
Ústecký		Datum: 06/2023	
Měřítko:		Datum: 06/2023	
1:500, 1:15		Datum: 06/2023	
Formát:		Datum: 06/2023	
A3		Datum: 06/2023	
Kraj:		Datum: 06/2023	
Ústecký		Datum: 06/2023	
Měřítko:		Datum: 06/2023	
1:500, 1:15		Datum: 06/2023	
Formát:		Datum: 06/2023	
A3		Datum: 06/2023	
Kraj:		Datum: 06/2023	
Ústecký		Datum: 06/2023	
Měřítko:		Datum: 06/2023	
1:500, 1:15		Datum: 06/2023	
Formát:		Datum: 06/2023	
A3		Datum: 06/2023	
Kraj:		Datum: 06/2023	
Ústecký		Datum: 06/2023	
Měřítko:		Datum: 06/2023	
1:500, 1:15		Datum: 06/2023	
Formát:		Datum: 06/2023	
A3		Datum: 06/2023	
Kraj:		Datum: 06/2023	
Ústecký		Datum: 06/2023	
Měřítko:		Datum: 06/2023	
1:500, 1:15		Datum: 06/2023	
Formát:		Datum: 06/2023	
A3		Datum: 06/2023	
Kraj:		Datum: 06/2023	
Ústecký		Datum: 06/2023	
Měřítko:		Datum: 06/2023	
1:500, 1:15		Datum: 06/2023	
Formát:		Datum: 06/2023	
A3		Datum: 06/2023	