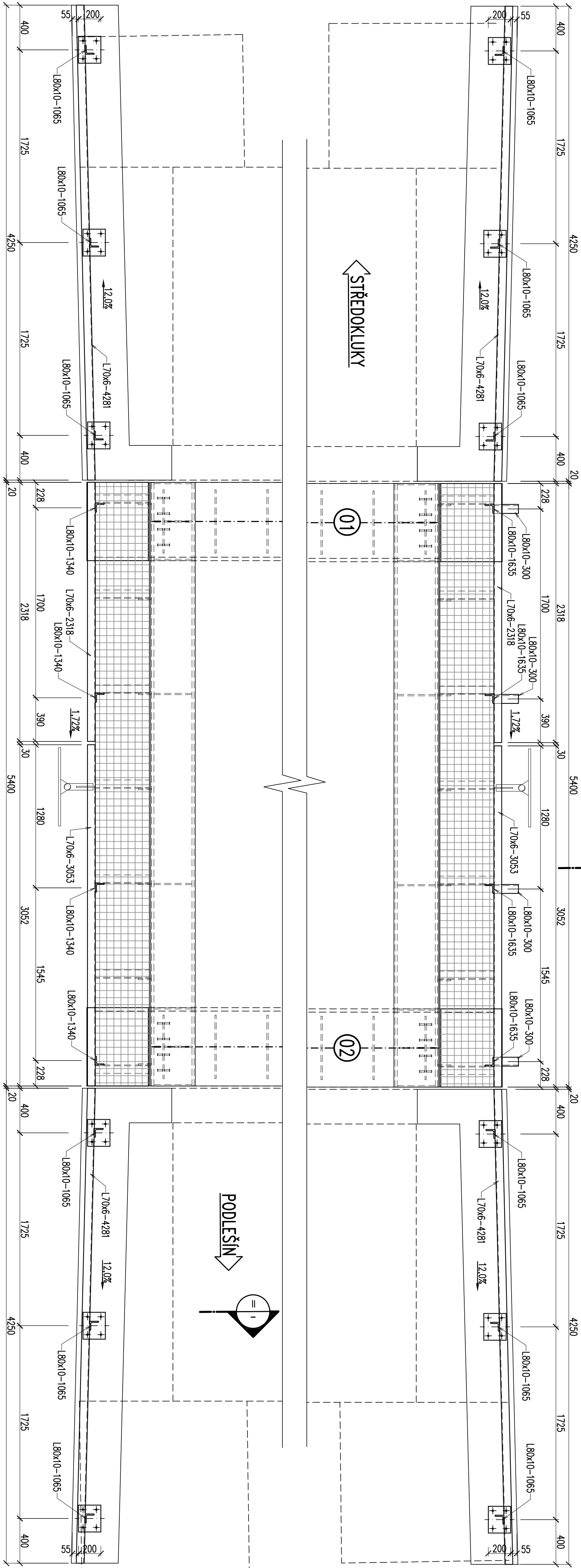
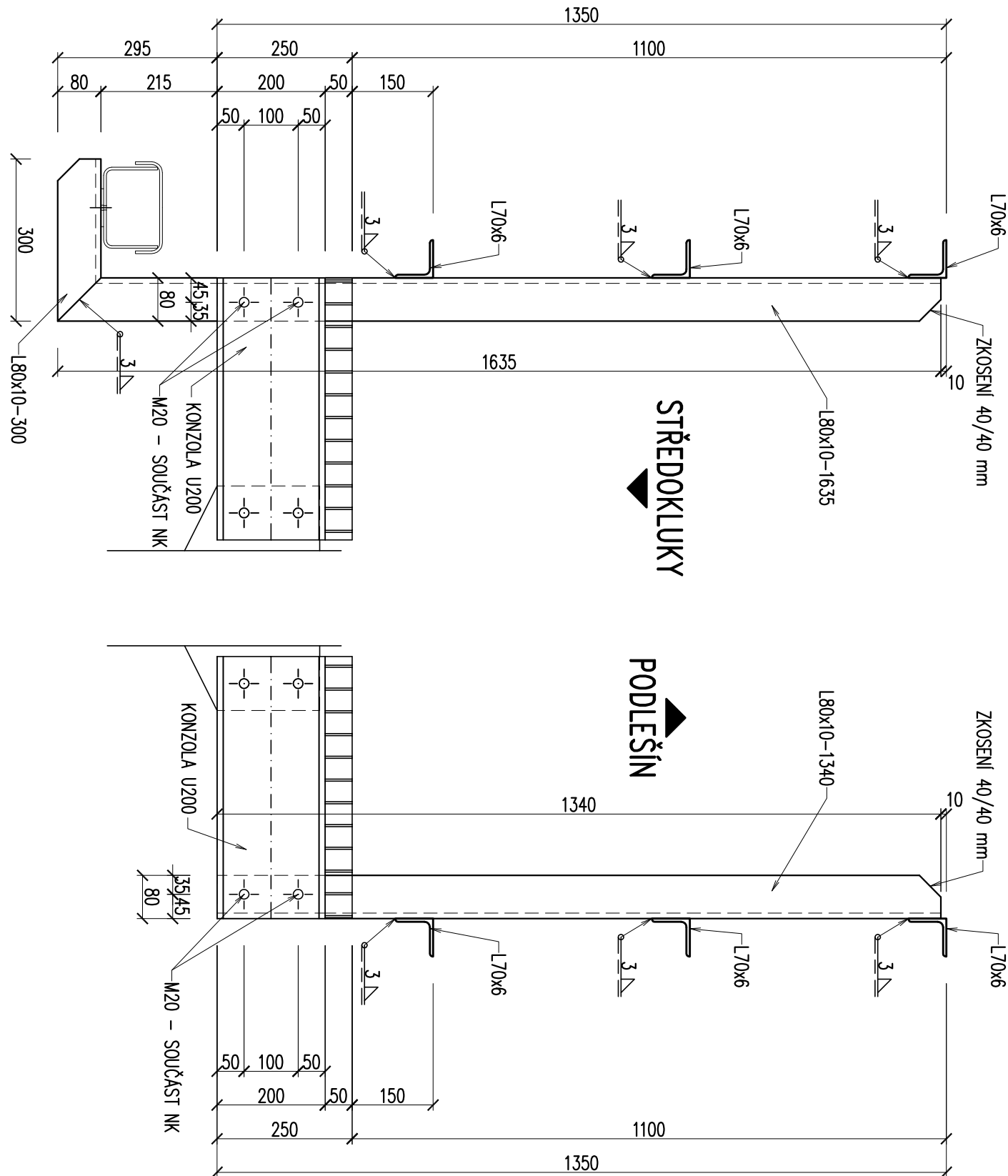


PLŮRYS  
1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ  
1:10



KONSTRUKČNÍ OCEL S235 JR  
KOTVY DO BETONU A4-70  
ŠROUBY 5.6

POZNÁMKY:

- OK - ZABRÁDĚNÁ DO TŘÍDY PROVÁDĚNÍ DC2 DLE ČSN EN 1090-2, POŽADAVKY NA MATERIÁL VIZ TZ.
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA - VIZ TZ.
- CHEMICKÉ KOTVY BUDOU DODÁNY V NEROSTOVÉM PROVEDENÍ A4-70.
- VŠECHNY MATICE CHEMICKÝCH KOTEV BUDOU OPATŘENY PLASTOVÝMI KRYTKAMI.
- KOTLOVÉ SVARBY BUDOU OVLÁDĚNY PO CELÉM DLOUHÉM PRŮBĚHU.
- VŠECHNY HRANY BUDOU ZABRÁDĚNY NA PŮLMĚR R=2 mm.

POHLED  
1:25

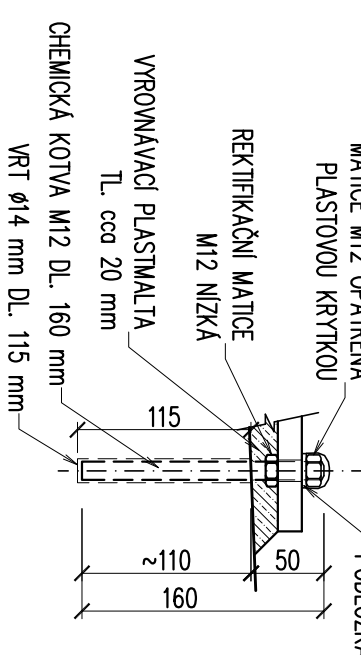
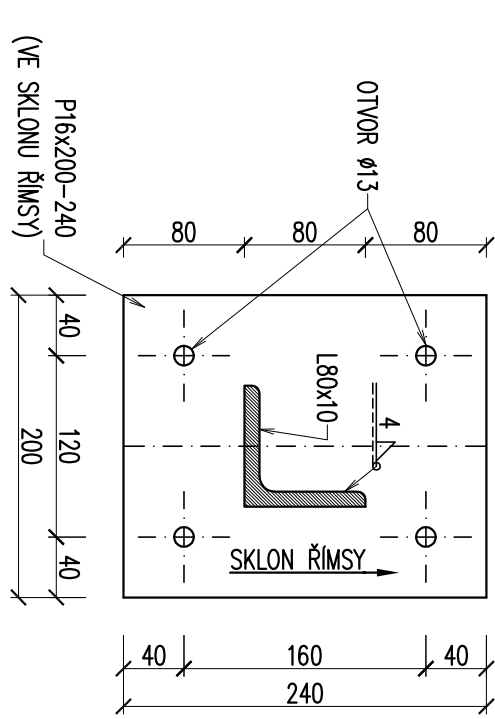
STŘEDOKLUKY

PODLEŠÍN

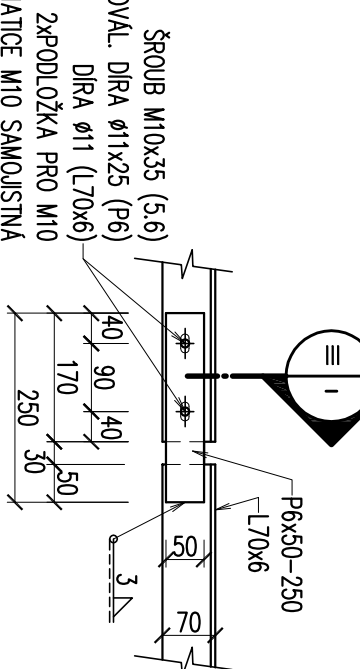
PODLEŠÍN

ŘEZ - DETAIL PATNÍ DESKY  
1:5

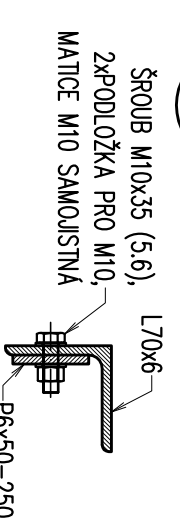
DETAIL KOTEVNÍHO ŠROUBU  
1:5



DETAIL STYKU MADEL  
1:10



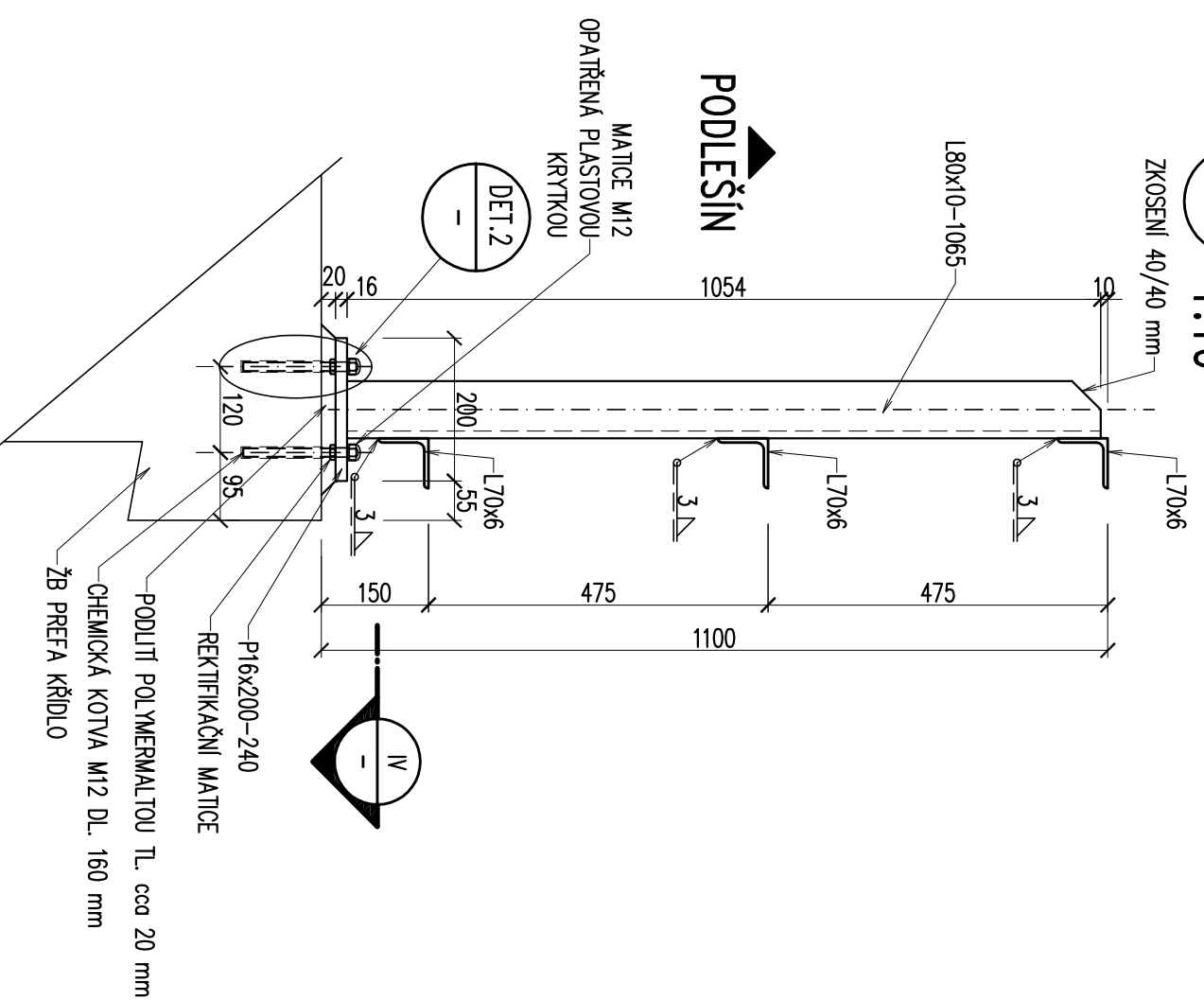
ŘEZ  
1:5



OK - VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCELI - ZABRÁDLÍ						POZNÁMKA	
PROFIL	DL (PL)	KS	CELK. DL (PL)	HMOTNOST [kg]	NÁTER PLOCHA		
mm	m (m <sup>2</sup> )	m (m <sup>2</sup> )	m (m <sup>2</sup> )	ks	CELKEM m <sup>2</sup> /bm	CELKEM m <sup>2</sup>	
<b>ZABRÁDLÍ</b>							
L 80 x 10 - 1 340	1 340	4	5 360	11 900	63,8	0,3	S235 JR Sloupky
L 80 x 10 - 1 065	1 065	12	12 780	11 900	152,1	0,3	S235 JR
L 80 x 10 - 1 635	1 635	4	6 540	11 900	77,8	0,3	S235 JR
L 80 x 10 - 300	0 300	4	1 200	11 900	14,3	0,3	S235 JR Konzoly
L 70 x 6 - 2 318	2 318	6	13 908	6 400	89,0	0,3	S235 JR Madla
L 70 x 6 - 3 053	3 053	6	18 318	6 400	117,2	0,3	S235 JR
L 70 x 6 - 4 281	4 281	12	51 372	6 400	328,8	0,3	S235 JR
P 16 x 6 - 250	250	12	3 000	6 400	3,5	—	S235 JR Svěry
P 16 x 200 - 240	240	12	2 880	6 400	3,5	—	S235 JR Pátní desky
<b>SPOJOVACÍ MATERIÁL</b>							
				ks	Náma		
ŠROUB M10x35 - 5.6				12	ČSN EN ISO 4014 svřky madel		
MATICE M10 (5.6) SAMOJISTNÁ				12	DIN 986 svřky madel		
PODLOŽKY PRO M10				24	ČSN EN ISO 7089 svřky madel		
CHEM. KOTVA M12x160-MAT+PROL.				48	Kotvy do betonu		
<b>CELKEM</b>							
S235 JR				919 kg	32 m <sup>2</sup>		
SVARÝ (3%)				28 kg			
<b>HMOTNOST CELKEM</b>				<b>946 kg</b>			

PŘÍČNÝ ŘEZ  
1:10

PODLEŠÍN



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

<b>TOP</b>		Vedoucí projektant		Zodpovědný projektant		Investor		SÚOC s.o. ČR PRAHA	
ING. S. JAKŠ		ING. S. JAKŠ		ING. L. HENZ		Místo staveb		NOUVOVNICE	
Výpracováno		Výpracováno		Kontrolováno		Datum		10/2018	
BC. DAN NOVOTNÝ		BC. DAN NOVOTNÝ		ING. L. JARŠEK		Jedl		OSP	
S. E. R. V. I. S.		S. E. R. V. I. S.		Měřeno		Měřeno		1:25, 1:10, 1:5	
TOP ON STARS s.r.o., 46 Strana 184/46, 182 20 Praha 8, w/for 228 021 741, email:top@topstavby.cz		TOP ON STARS s.r.o., 46 Strana 184/46, 182 20 Praha 8, w/for 228 021 741, email:top@topstavby.cz		Číslo kopie		Číslo přílohy		5.2	
PD OPRAVY MOSTŮ NA TRATI NOUVOVNICE - PODLEŠÍN,		OPRAVA MOSTŮ V KM 32,956		OK - ZABRÁDLÍ					
SO 101 - MOST V KM 32,956									