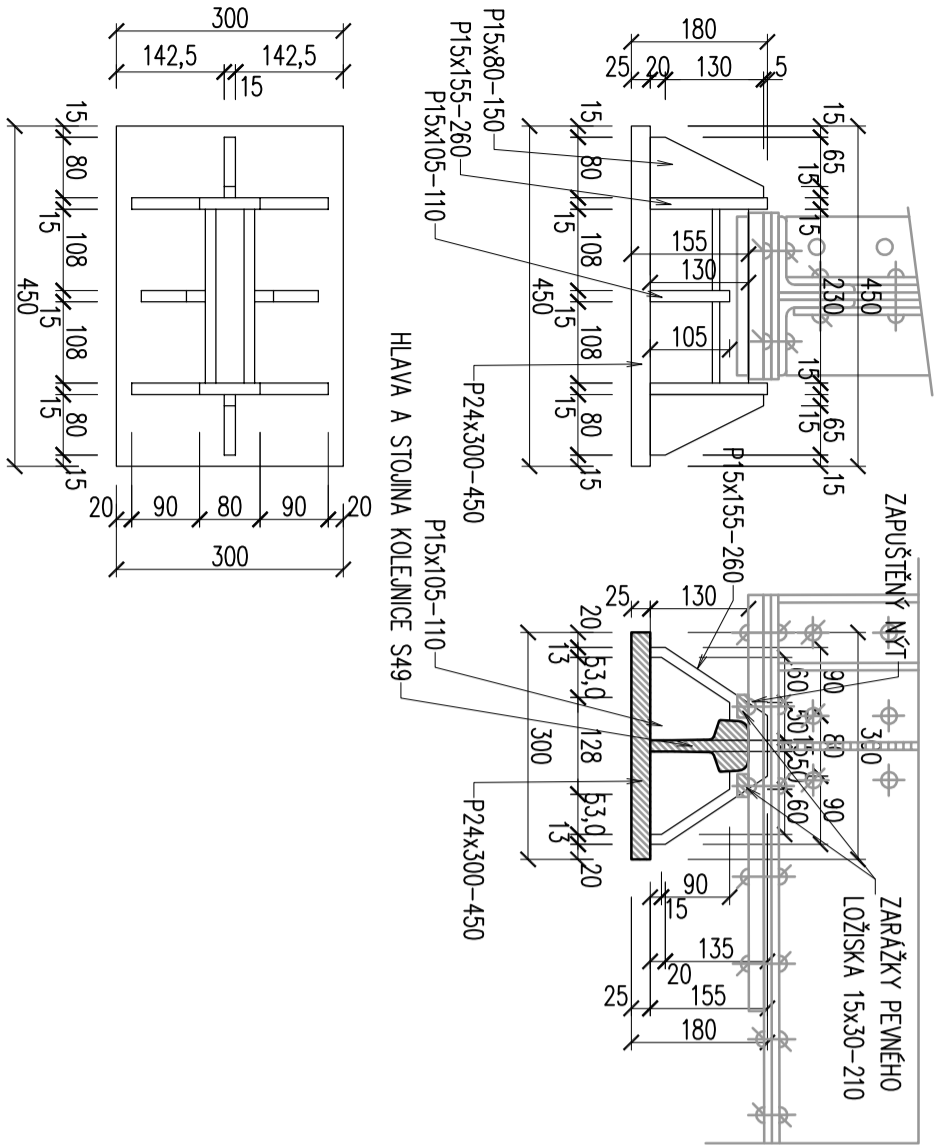
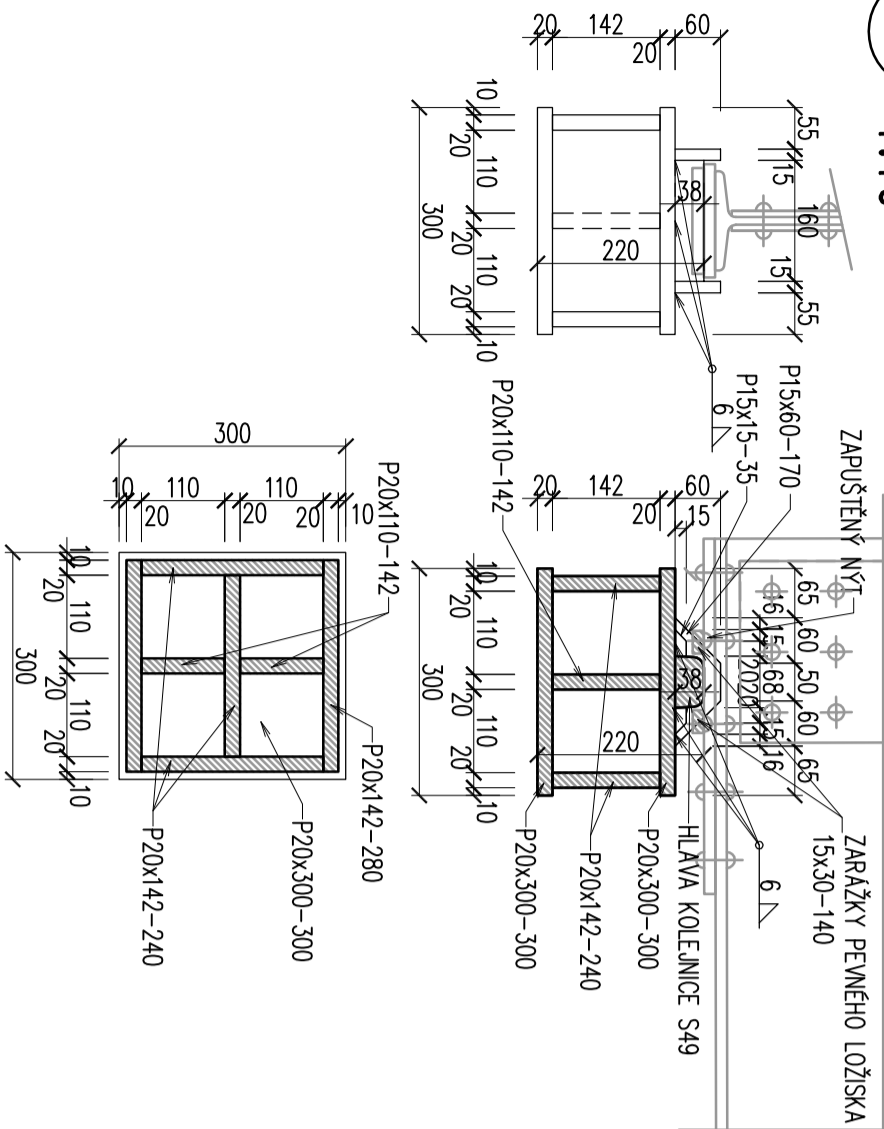


HLAVNÍ LOŽISKO



PODRUŽNÉ LOŽISKO



VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCELI LOŽISEK

PROFIL	DL.	KS	CELK.	HMOTNOST [kg]		NÁTĚR. PLOCHA	
	(PL.)		DL.(PL.)			m ² /bm	CELKEM
mm	m (m ²)		m (m ²)	m (m ²), ks	CELKEM		m ²
HLAVNÍ LOŽISKO							
P 25 x 300 - 450	(0,135)	1	(0,135)	(196,250)		26,5	--
P 15 x 155 - 260	(0,040)	2	(0,081)	(117,750)		9,5	--
P 15 x 105 - 110	(0,012)	2	(0,023)	(117,750)		2,7	--
P 15 x 80 - 150	(0,012)	2	(0,024)	(117,750)		2,8	--
S49 130	- 230	1	0,230	35,650		8,2	0,4
HMOTNOST CELKEM 1ks PODRUŽNÉHO LOŽISKA				49,7 kg			
HMOTNOST CELKEM				49,7 kg			
+ 3 % NA SVARÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL				1,5 kg			
HMOTNOST CELKEM PRO 4ks				204,8 kg			
NÁTĚROVÁ PLOCHA CELKEM PRO 4ks				2,4 m ²			
PODRUŽNÉ LOŽISKO							
P 20 x 300 - 300	(0,090)	2	(0,180)	(157,000)		28,3	--
P 20 x 142 - 240	(0,034)	3	(0,102)	(157,000)		16,1	--
P 20 x 142 - 280	(0,040)	2	(0,080)	(157,000)		12,5	--
P 20 x 110 - 142	(0,016)	2	(0,031)	(157,000)		4,9	--
P 15 x 60 - 170	(0,010)	2	(0,020)	(117,750)		2,4	--
P 15 x 15 - 35	(0,001)	2	(0,001)	(117,750)		0,1	--
Xa 38	- 160	1	0,160	35,650		5,7	0,1
HMOTNOST CELKEM 1ks PODRUŽNÉHO LOŽISKA				70,0 kg			
HMOTNOST CELKEM				70,0 kg			
+ 3 % NA SVARÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL				2,1 kg			
HMOTNOST CELKEM PRO 4ks				288,4 kg			
NÁTĚROVÁ PLOCHA CELKEM PRO 4ks				1,7 m ²			

OCEL S235 J2+N


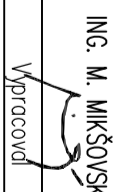

POZNÁMKY:

- OK JE ZARÁŽENA DO TŘIDY PROVÁDĚNÍ EXC3 DLE ČSN EN 1090-2.
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA – NOVÉ PRVKY "ONS 23":
 - OTŘISKÁNÍ NA STUPEŇ So 2,5
 - 1x ZAKLADNÍ NATĚR EP S VYSOKÝM OBSAHEM Zn
 - 2-3x NATĚR EP + 1x VRCHNÍ NATĚR PUR (ODSTĚN DB 601)
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA – OBNOVA "ONS 14":
 - OTŘISKÁNÍ NA STUPEŇ So 2,5
 - 1x ZAKLADNÍ NATĚR EP S VYSOKÝM OBSAHEM Zn
 - 2x NATĚR EP + 1x VRCHNÍ NATĚR PUR (ODSTĚN DB 601)
- VŠECHNY HRANY BUDOU ZAOBLENY NA POLOMĚR R = 2 mm.
- VŠECHNY KOUTOVÉ SVARÝ BUDOU OVAŘENY DOKOLA
- NEOZNAČENÉ SVARÝ BUDOU PROVEDENY JAKO OBOUTSTRANNÝ KOUTOVÝ SVAR MINIMÁLNÍ VÝŠKY a = 8 mm.
- POKUD BUDOU CHYBĚT ZARÁŽKY NA KLINOVÝCH DESKÁCH PEVNÝCH LOŽISEK, BUDE NUTNÉ JE DOPLNIT.

TÚ 1302 CHLUMEC NAD CIDLINOU (MIMO) – MIEDZYLESIE (PKP) (MIMO)
DÚ 18 TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ – ČASTOLOVICE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

 S E R V I S	Vedoucí projektu	ING. M. MIKŠOVSKÝ	Zodpovědný projektant	ING. J. HEINZ	Investor	SŽDC s.o., OR HK
	Vypracoval		Kontroloval		Formát	3A4
	ING. I. HEINZ	ING. I. MAREK	Účel	DPS	Datum	12/2019
	Měřítka	1:10	Číslo kopie	Číslo přílohy		

OPRAVA MOSTŮ V ÚSEKU
TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ – POTŠTEJN
SO 01 – MOST V KM 53,696

OK – LOŽISKA

1.06.2