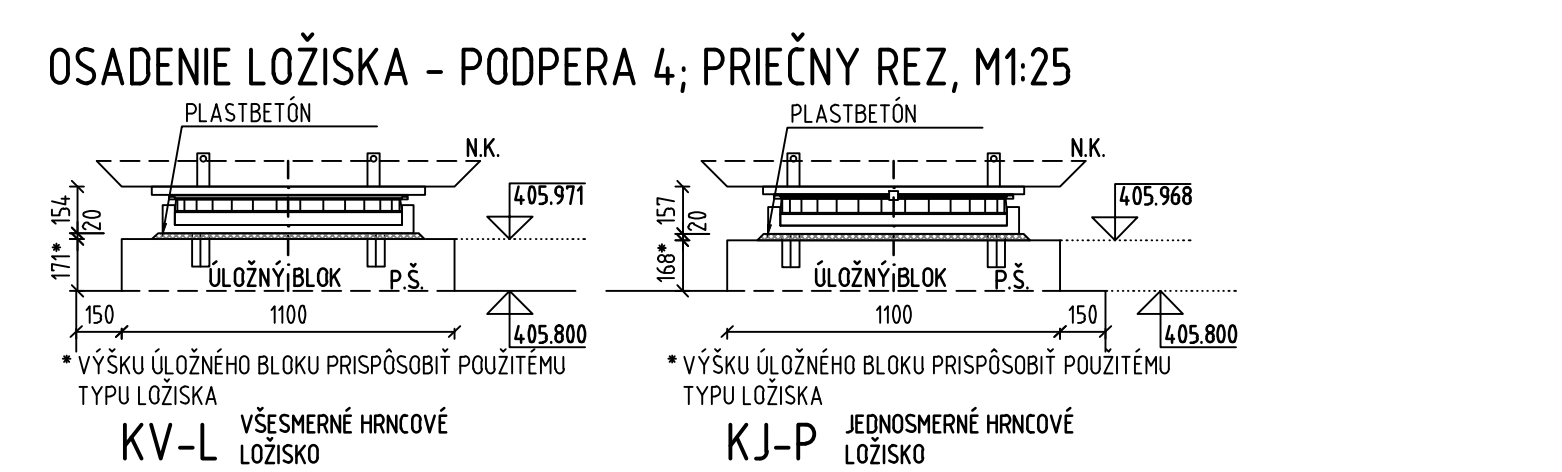
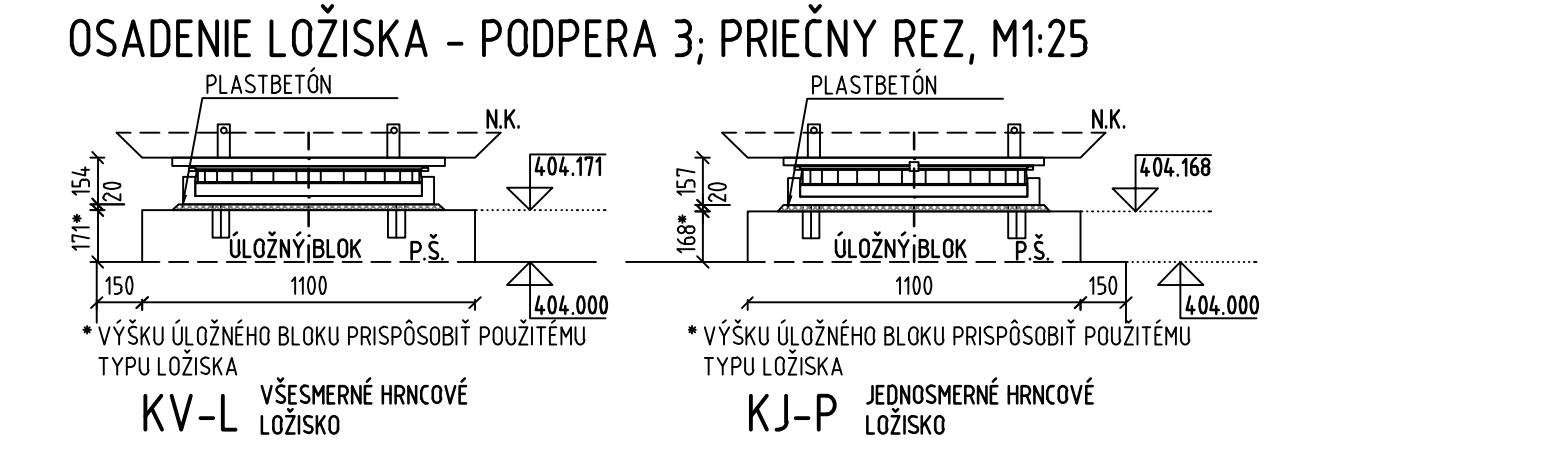
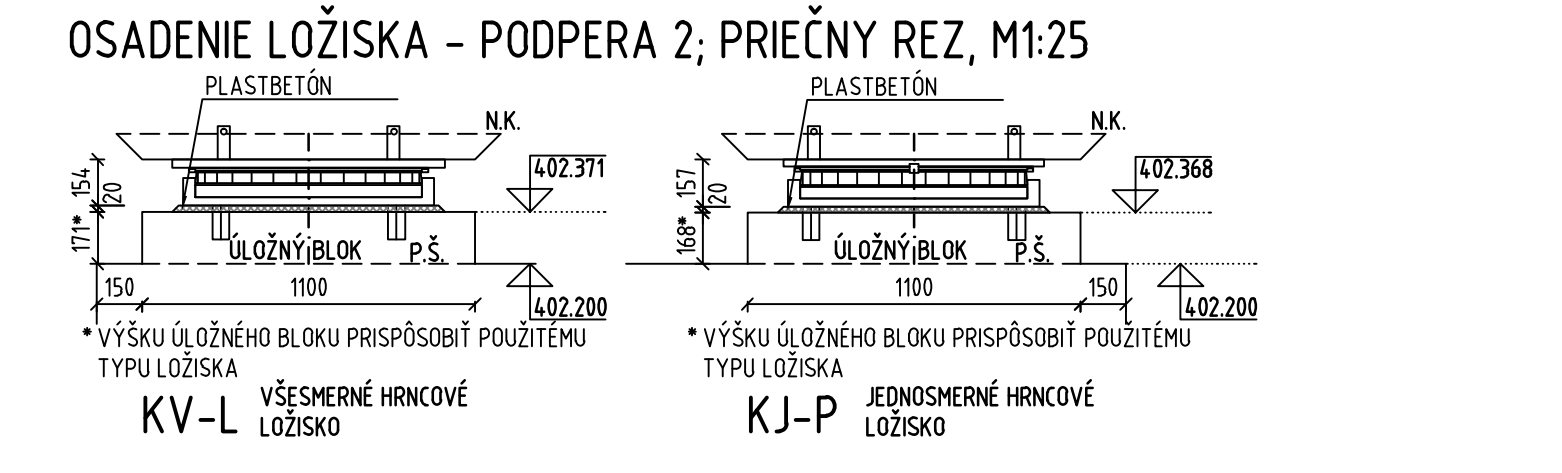
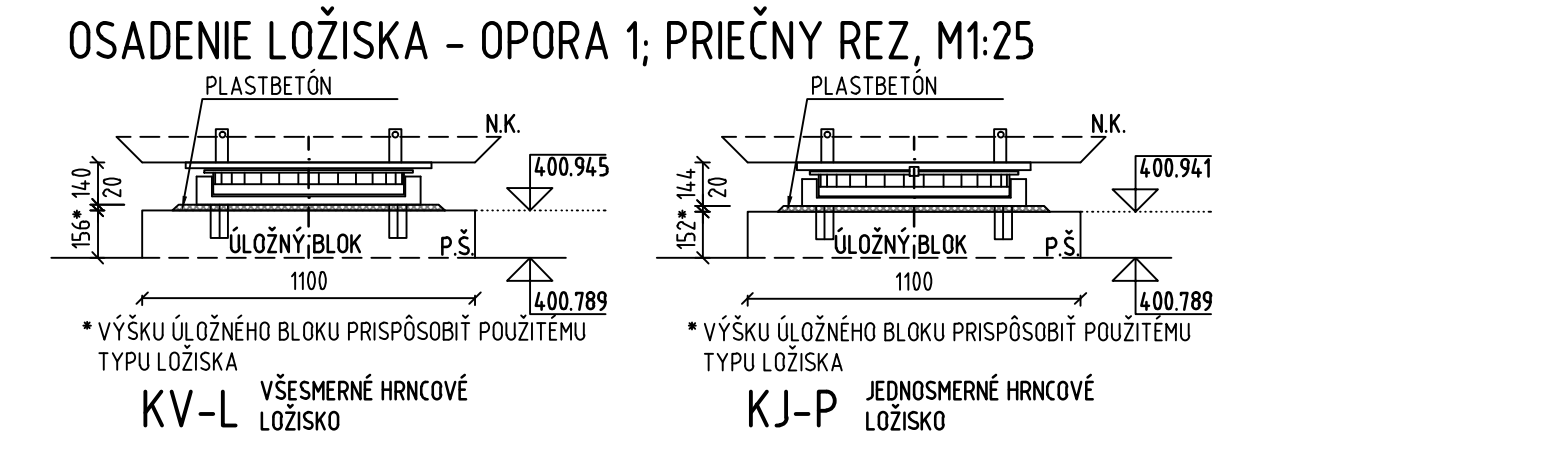
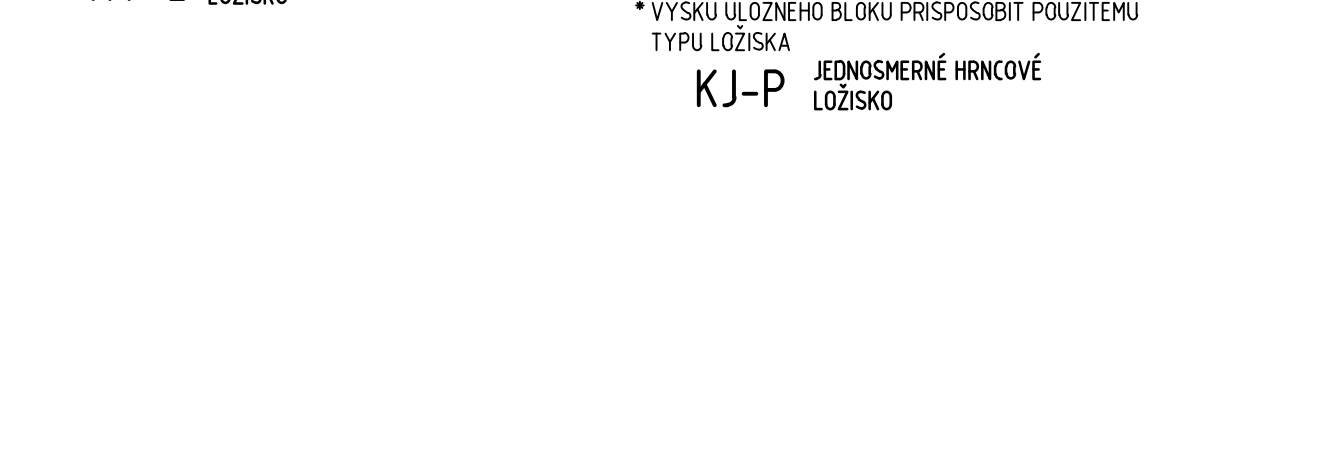
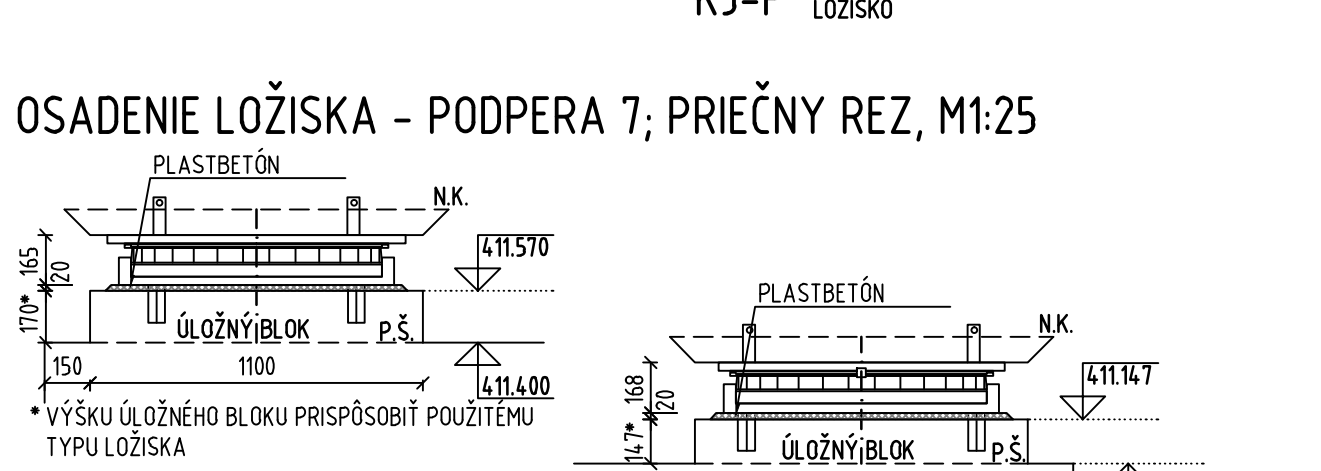
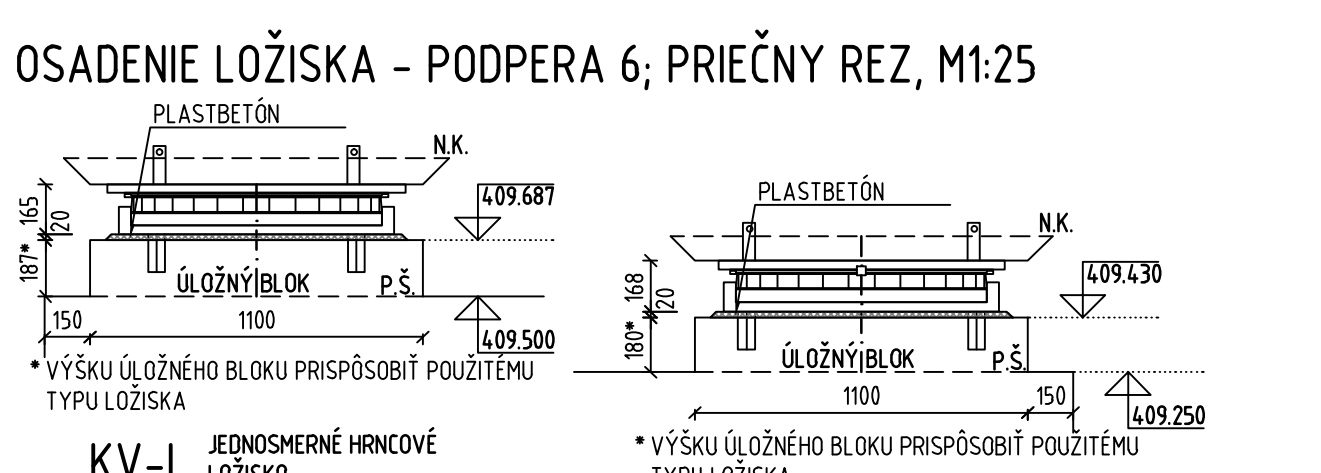
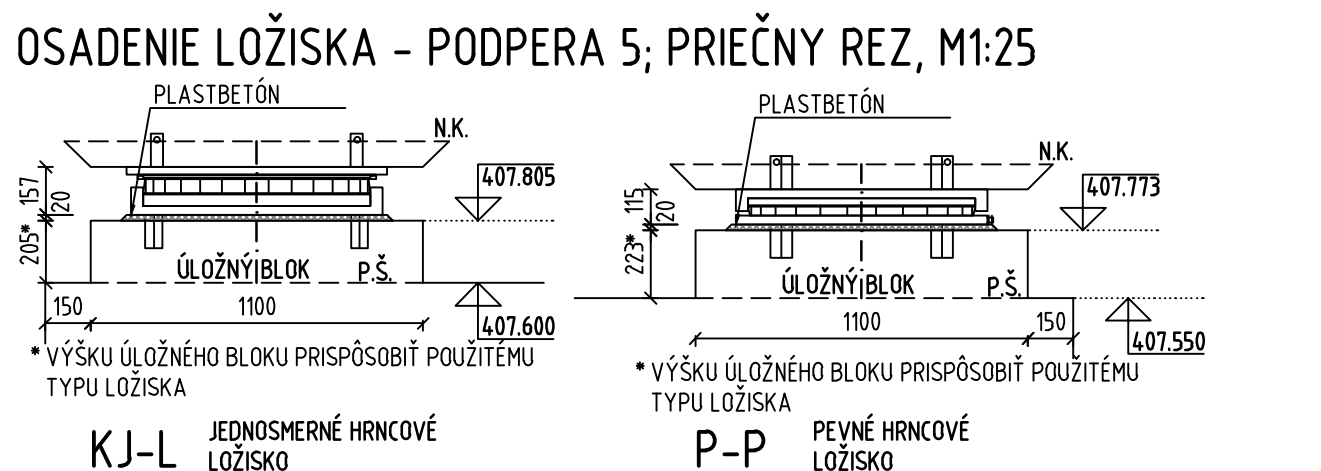


OPORA 1			PODPERA 4			PODPERA 7		
LOŽISKO	Y[m]	X[m]	LOŽISKO	Y[m]	X[m]	LOŽISKO	Y[m]	X[m]
KV-L	444783.980	1178456.492	KV-L	444799.037	1178345.508	KV-L	444808.503	1178275.456
KJ-P	444777.045	1178455.538	KJ-P	444792.498	1178344.609	KJ-P	444801.913	1178225.811
PODPERA 2			PODPERA 5			PODPERA 8		
LOŽISKO	Y[m]	X[m]	LOŽISKO	Y[m]	X[m]	LOŽISKO	Y[m]	X[m]
KV-L	444788.140	1178424.763	KJ-L	444804.380	1178305.827	KV-L	444803.856	1178185.344
KJ-P	444781.602	1178423.864	P-P	444797.831	1178305.007	KJ-P	444797.359	1178186.505
PODPERA 3			PODPERA 6			OPORA 9		
LOŽISKO	Y[m]	X[m]	LOŽISKO	Y[m]	X[m]	LOŽISKO	Y[m]	X[m]
KV-L	444793.588	1178385.135	KV-L	444808.263	1178265.808	KV-L	444796.804	1178153.800
KJ-P	444787.050	1178384.237	KJ-P	444801.675	1178265.414	KJ-P	444790.068	1178155.704



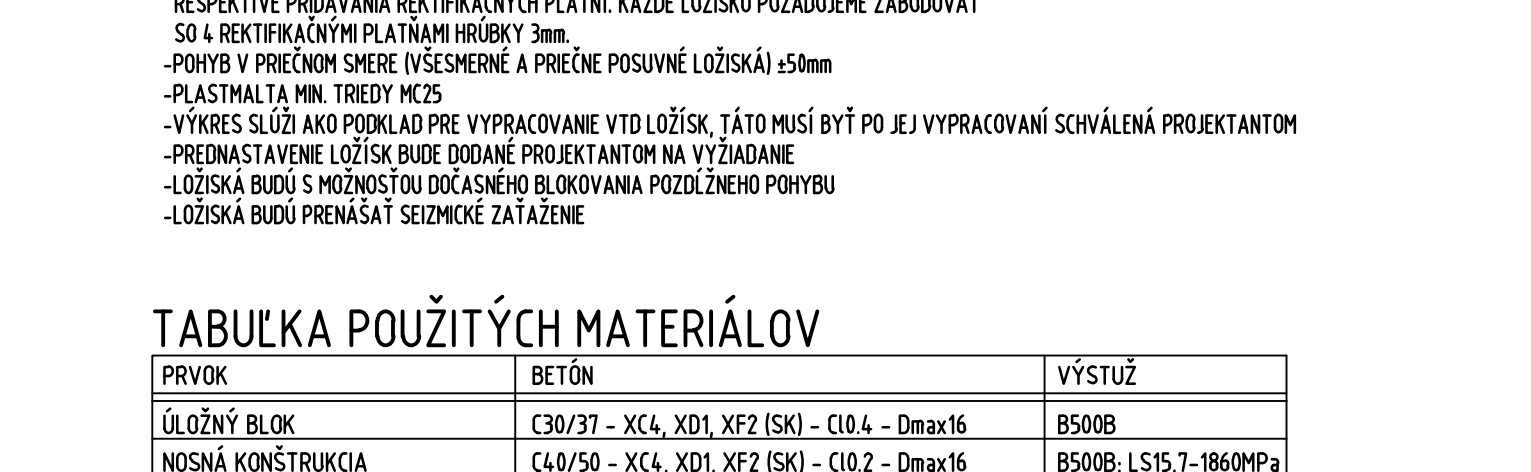
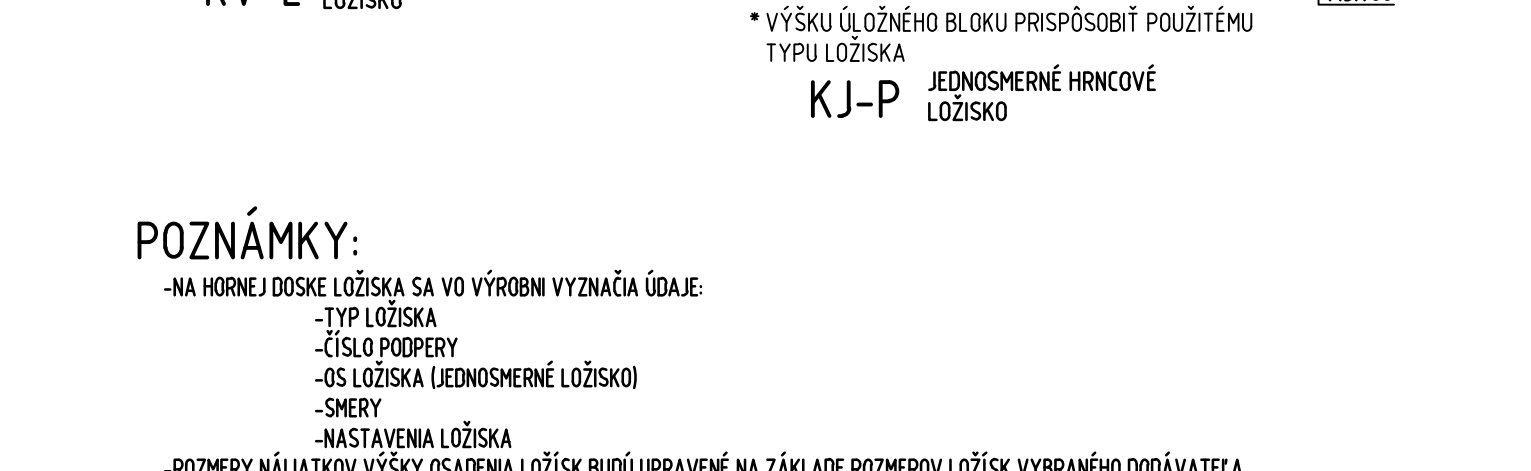
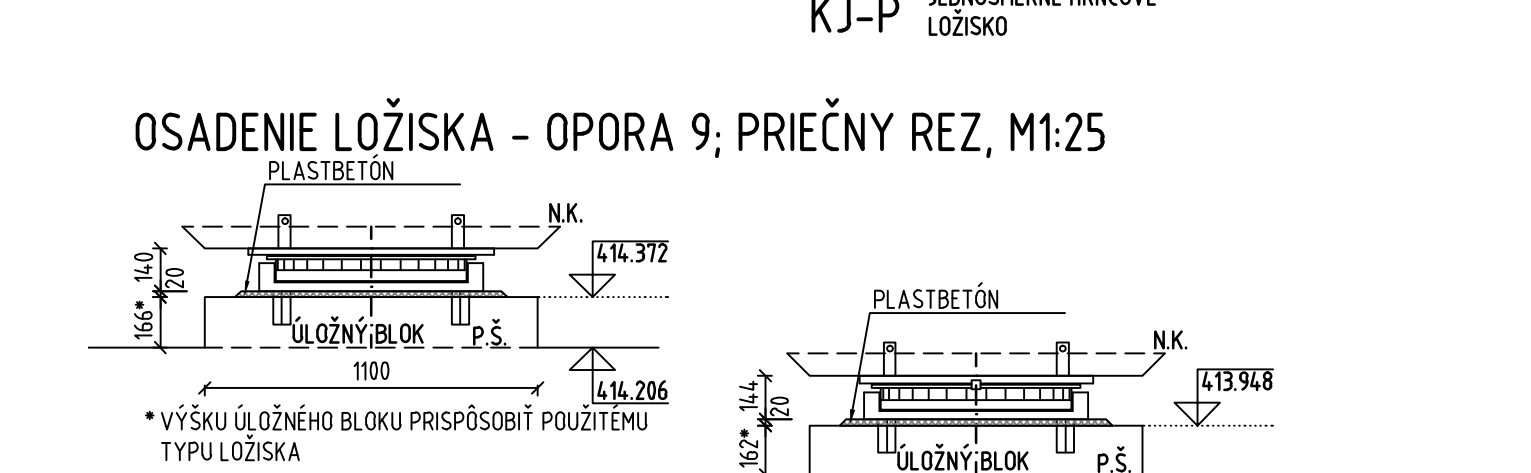
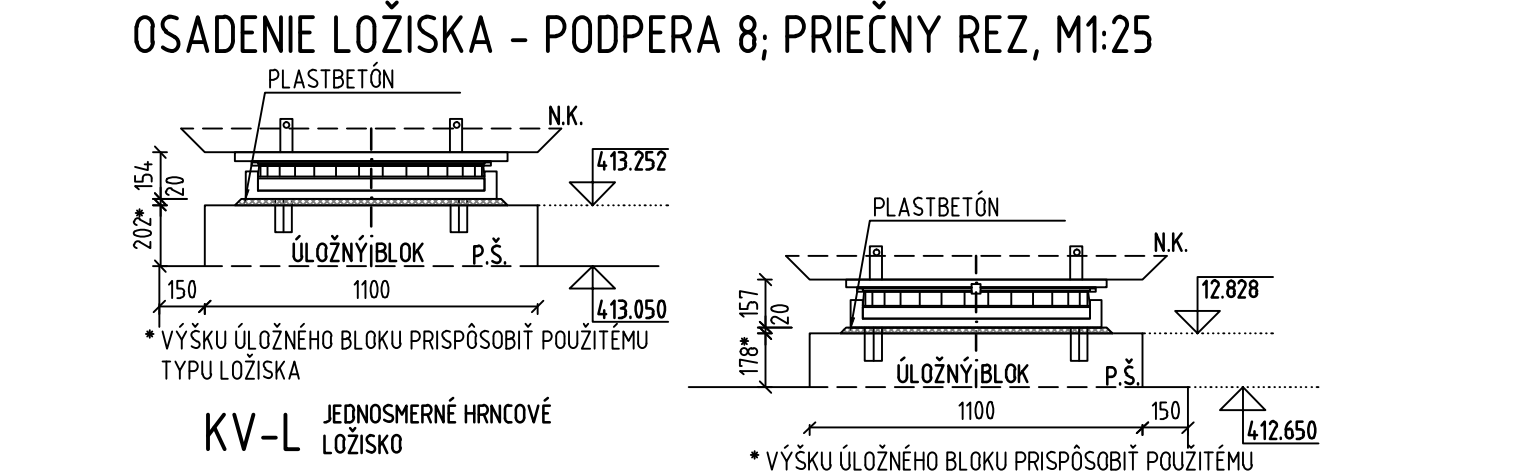
POSUNY LOŽISK V POZDĹŽNOM SMERE (EXPANZIA/KONTRAKCIA)

OPORA 1			PODPERA 4			PODPERA 7		
LOŽISKO	POSUN		LOŽISKO	POSUN		LOŽISKO	POSUN	
KV-L	+109.6mm / -304.8mm		KV-L	+51.3mm / -98.5mm		KV-L	+72.1mm / -171.3mm	
KJ-P	+109.6mm / -304.8mm		KJ-P	+51.3mm / -98.5mm		KJ-P	+72.1mm / -171.3mm	
PODPERA 2			PODPERA 5			PODPERA 8		
LOŽISKO	POSUN		LOŽISKO	POSUN		LOŽISKO	POSUN	
KV-L	+92.9mm / -244.6mm		KJ-L	fix		KV-L	+92.9mm / -244.6mm	
KJ-P	+92.9mm / -244.6mm		P-P	fix		KJ-P	+92.9mm / -244.6mm	
PODPERA 3			PODPERA 6			OPORA 9		
LOŽISKO	POSUN		LOŽISKO	POSUN		LOŽISKO	POSUN	
KV-L	+72.1mm / -171.3mm		KV-L	+51.3mm / -98.5mm		KV-L	+109.6mm / -304.8mm	
KJ-P	+72.1mm / -171.3mm		KJ-P	+51.3mm / -98.5mm		KJ-P	+109.6mm / -304.8mm	



POŽADOVANÉ ÚNOSNOSTI LOŽISK - CHARAKTERISTICKÉ (NÁVRHOVÉ) HODNOTY

OPORA 1			PODPERA 4			PODPERA 7		
LOŽISKO	ZVISLÁ ÚNOSNOSŤ	VODOROVNÁ ÚNOSNOSŤ	LOŽISKO	ZVISLÁ ÚNOSNOSŤ	VODOROVNÁ ÚNOSNOSŤ	LOŽISKO	ZVISLÁ ÚNOSNOSŤ	VODOROVNÁ ÚNOSNOSŤ
KV-L	5.9 MN (7.6 MN)	-	KV-L	10.1 MN (13.6 MN)	-	KV-L	11.7 MN (15.4 MN)	-
KJ-P	5.9 MN (7.6 MN)	1.1 MN	KJ-P	10.1 MN (13.6 MN)	2.8 MN	KJ-P	10.1 MN (13.6 MN)	2.8 MN
PODPERA 2			PODPERA 5			PODPERA 8		
LOŽISKO	ZVISLÁ ÚNOSNOSŤ	VODOROVNÁ ÚNOSNOSŤ	LOŽISKO	ZVISLÁ ÚNOSNOSŤ	VODOROVNÁ ÚNOSNOSŤ	LOŽISKO	ZVISLÁ ÚNOSNOSŤ	VODOROVNÁ ÚNOSNOSŤ
KV-L	9.9 MN (13.4 MN)	-	KJ-L	10.6 MN (14.1 MN)	3.0 MN POZD.	KV-L	9.7 MN (13.1 MN)	-
KJ-P	9.9 MN (13.4 MN)	1.4 MN	P-P	10.1 MN (13.6 MN)	3.0 MN POZD., 2.8 MN PRIEC.	KJ-P	9.4 MN (12.7 MN)	2.2 MN
PODPERA 3			PODPERA 6			OPORA 9		
LOŽISKO	ZVISLÁ ÚNOSNOSŤ	VODOROVNÁ ÚNOSNOSŤ	LOŽISKO	ZVISLÁ ÚNOSNOSŤ	VODOROVNÁ ÚNOSNOSŤ	LOŽISKO	ZVISLÁ ÚNOSNOSŤ	VODOROVNÁ ÚNOSNOSŤ
KV-L	10.2 MN (13.7 MN)	-	KV-L	11.3 MN (14.9 MN)	-	KV-L	6.1 MN (7.8 MN)	-
KJ-P	10.2 MN (13.7 MN)	2.2 MN	KJ-P	10.1 MN (13.6 MN)	1.8 MN	KJ-P	5.4 MN (7.0 MN)	1.3 MN



OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY 202-00

ZÁKAZKA	DIALNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8	
ČASŤ STAVBY	202-00 MOST NAD ÚDOLÍM V KM 3,100	MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5957 4703, FAX.: 02/5957 4788
PRÍLOHA	VÝKRES LOŽISK	STUPEŇ DRS
OBJEDNÁVATEĽ	NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.	ČÍSLO ZÁKAZKY 1347/1230
HLAVNÝ INŽ. PROJ.	Ing. Dušan Ďuriš, PhD.	OKRES ŽILINA
TECH. KONTROLA	Ing. Dušan Ďuriš, PhD.	KATASTRÁLNE ÚZEMIE LIETAVSKÁ LÚČKA
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	JTSK	ČÍSLO PRÍLOHY 10.2
ZODP. PROJ.	Ing. Andrej Priitula, PhD.	SÚPRAVA
VYPRACOVAL	Ing. Andrej Priitula, PhD.	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bvp	
DÁTUM	05.2015	
FORMÁT	8x44	MIERKA 1:500, 1:25