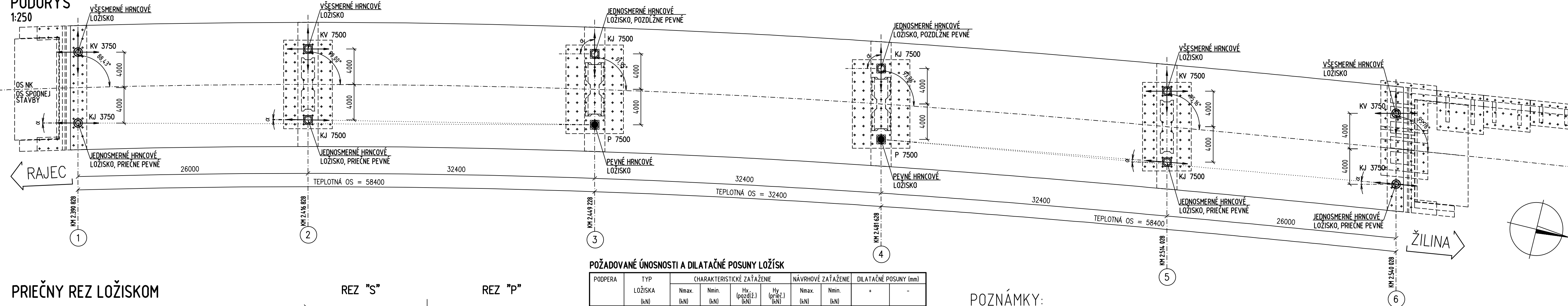
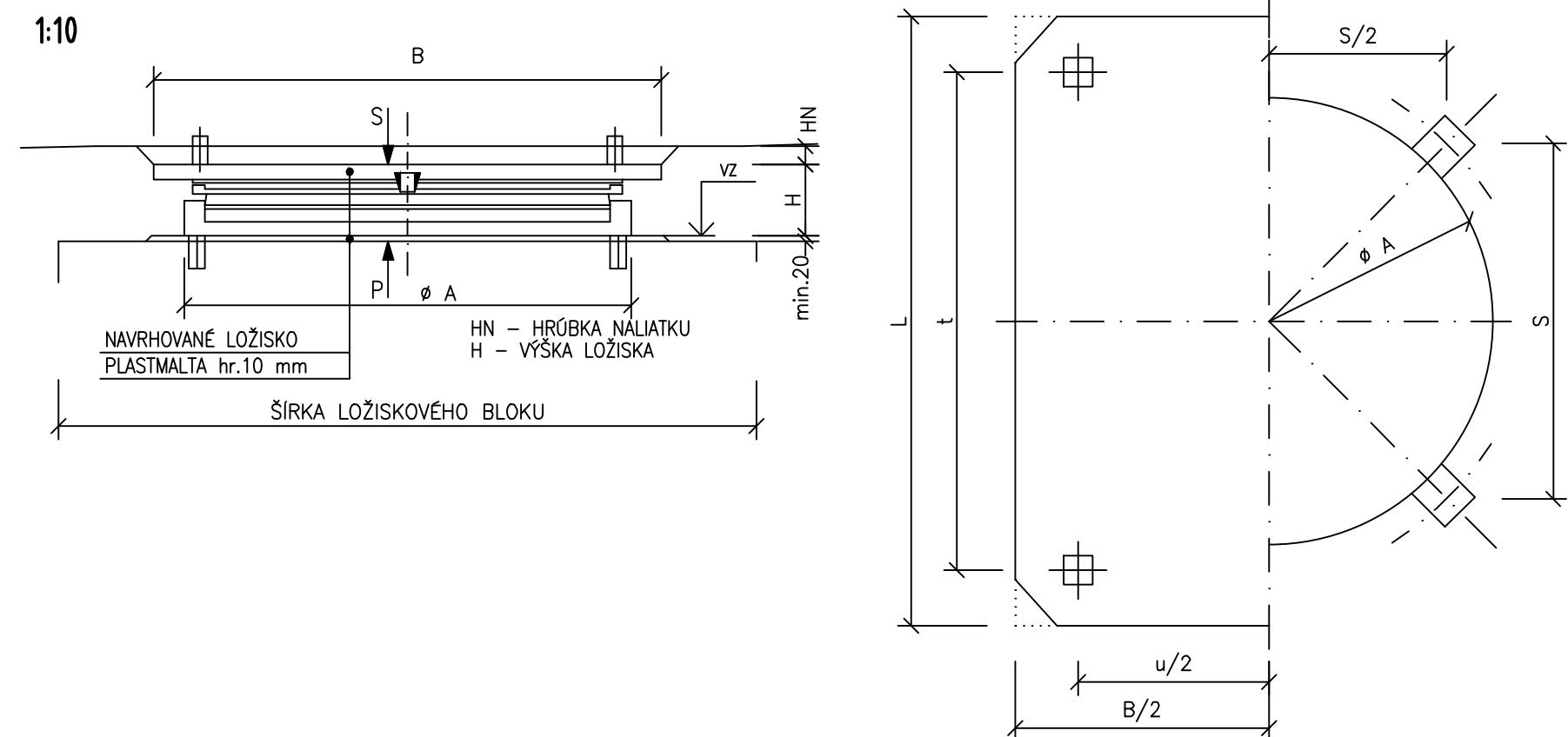


PÔDORYS  
1:250



### PRIEČNY REZ LOŽISKOM



### POŽADOVANÉ ÚNOSNOSTI A DILATAČNÉ POSUNY LOŽÍSI

PODPERA	TYP LOŽISKA (kN)	CHARAKTERISTICKÉ ZÁŽÁENÍ				NÁVRHOVÉ ZÁŽÁENÍ		DILATAČNÉ POSUNY (mm)	
		N <sub>max</sub> (kN)	N <sub>min</sub> (kN)	H <sub>x</sub> (pozdrž.) (kN)	H <sub>y</sub> (přetř.) (kN)	N <sub>max</sub> (kN)	N <sub>min</sub> (kN)	+	-
1	KV,KJ 3750	3550	1240	-	1100	4760	1150	90	-155
2	KV,KJ 7500	7010	3490	-	1100	9470	3330	80	-120
3	KJP 7500	7010	3490	500	1100	9470	3330	0	0
4	KJP 7500	7010	3490	500	1100	9470	3330	0	0
5	KV,KJ 7500	7010	3490	-	1100	9470	3330	80	-120
6	KV,KJ 3750	3550	1240	-	1100	4760	1150	90	-155

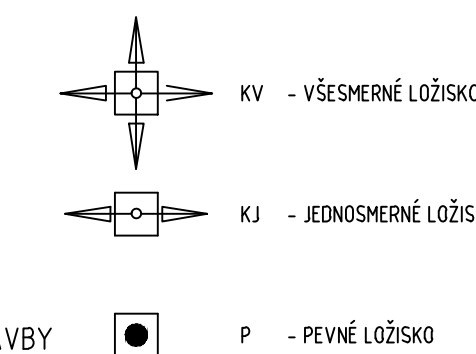
### TABUĽKA OSADENIA LOŽÍSK

UMIESTNENIE		TYP LOŽIŠKA	a	SÚRADNICE STREDOV LOŽÍŠK		
				Y (m)	X (m)	Z=VZ (m)
OPORA 1	ĽAVÉ	KV 3750	0.193	444694.510	117904.7460	397.333
	PRÁVÉ	KJ 3750	0.193	444686.740	117904.5554	397.134
PODPERA 2	ĽAVÉ	KJ 7500	0.977	444701.050	1179022.297	397.163
	PRÁVÉ	KJ 7500	0.977	444693.281	1179020.391	397.963
PODPERA 3	ĽAVÉ	KJ 7500	90.00	444708.233	1178990.705	397.002
	PRÁVÉ	P 7500	90.00	444700.464	1178988.799	396.801
PODPERA 4	ĽAVÉ	KJ 7500	90.00	444714.342	1178958.888	396.804
	PRÁVÉ	P 7500	90.00	444706.572	1178956.981	396.638
PODPERA 5	ĽAVÉ	KJ 7500	4.546	444719.544	1178926.909	396.679
	PRÁVÉ	KJ 7500	4.546	444711.774	1178925.002	396.476
OPORA 6	ĽAVÉ	KV 3750	4.967	444723.295	1178901.181	396.589
	PRÁVÉ	KJ 3750	4.967	444715.525	1178899.274	396.385

## POZNÁMKY:

1. LOŽISKÁ SÚ ULOŽENÉ V PLASTMALTE HRúbKY 10mm
2. PRESNOSŤ OSADENIA LOŽÍSK
  - MAXIMÁLNA ODCHÝLKA VO VÝTÝČENÍ POLOHY LOŽÍSKA  $\pm 20\text{mm}$
  - MAXIMÁLNA ODCHÝLKA V NATOČENÍ KLZNEJ ROVINY LOŽÍSKA  $\text{tg} \pm 0.0015$
3. ULOŽENIE LOŽÍSK PODĽA VL 4 302.01
4. EXPANZIA (OD PEVNÉHO LOŽÍSKA) JE UVEDENÁ SO ZNAMENKOM + A KONTRAKCIA SO ZNAMENKOM -
5. NA HORNEJ DOSKE LOŽÍSKA SA VO VÝROBNI VYZNÁČIA ÚDAJE:
  - TYP LOŽÍSKA
  - ČÍSLO PODPERY
  - OS LOŽÍSKA (JEDNOSMERNÉ LOŽÍSKO)
  - SMERY
  - NASTAVENIA LOŽÍSKA
6. ROZMERY LOŽÍSKOVÝCH BLOKOV SÚ UVEDENÉ VO VÝKRESOCH TVAROV SPODNEJ STAVBY
7. LOŽISKÁ BUDÚ KOTVENÉ
8. LOŽISKÁ BUDÚ PRENÁŠAŤ DO SPODNEJ STAVBY HORIZONTÁLNE SILY OD SEIZMICITY, V OPAČNOM PRÍPADOU SA NAVRHNÚŤ INÉ OPATRENIA PRE PRENOS HORIZONTÁLNYCH SÍL DO SPODNEJ STAVBY (ZARÁŽKY A I.)
9. VÝŠKOVÁ KÓTA ULOŽENIA LOŽÍSKA "VZ" PLATÍ PRE VÝŠKU LOŽÍSKOVÝCH BLOKOV UVEDENÝCH VO VÝKRESOCH
10. VÝKRESLENÝ TVAR HRNCOVÉHO LOŽÍSKA JE IBA ORIENTAČNÝ

## LEGENDA




OBJEDNÁVATEĽ



**NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ**

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY  
201-00

ZÁKAZKA <b>DIALNIČNÝ PRIVÁDZAČ</b> <b>LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA</b> I. ETAPA km 0,0 - 3,8			
ČASŤ STAVBY <b>201-00 MOST NAD ÚDOLÍM V KM 2,450</b>		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5057 4703, FAX.: 02/5057 4704	
PRÍLOHA <b>VÝKRES LOŽÍŠK</b>		STUPEŇ <b>DRS</b>	ČÍSLO ZÁKAZKY <b>1347/123</b>
OBJEDNÁVATEL <b>NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.</b>		Oblasť <b>ŽILINA</b>	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO <i>Kupčo</i>	TECH. KONTROLA Ing. Dušan Ďuriš, PhD. <i>Ďuriš</i>	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
ZODP. PROJ. Ing. Ján SEDLÁK <i>Sedlák</i>	VYPRACOVA Ing. Ján SEDLÁK <i>Sedlák</i>	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bvp	
DÁTUM 05.2015	FORMÁT 5x A4	MIERKA 1:250, 1:10	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: LIETAVSKÁ LÚČKA, PORÚBKÁ ČÍSLO PRÍLOHY <b>9.2</b>
		SÚPRAVA	