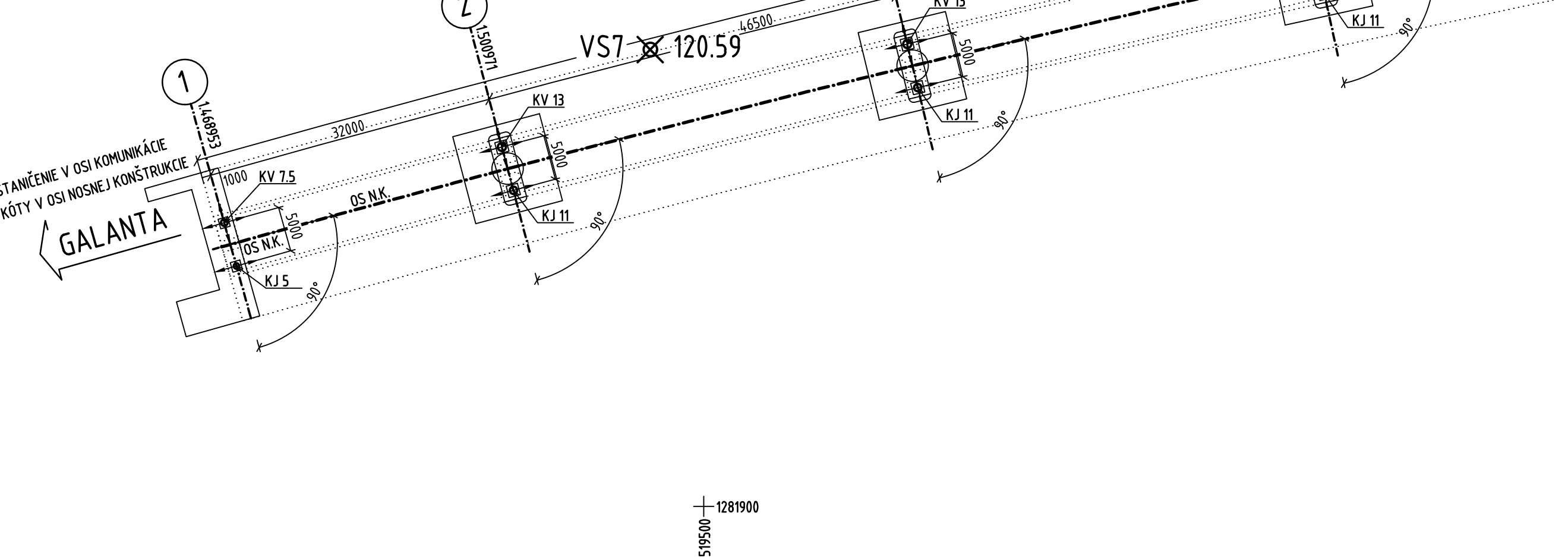


TABUĽKA OSADENIA LOŽÍŠK

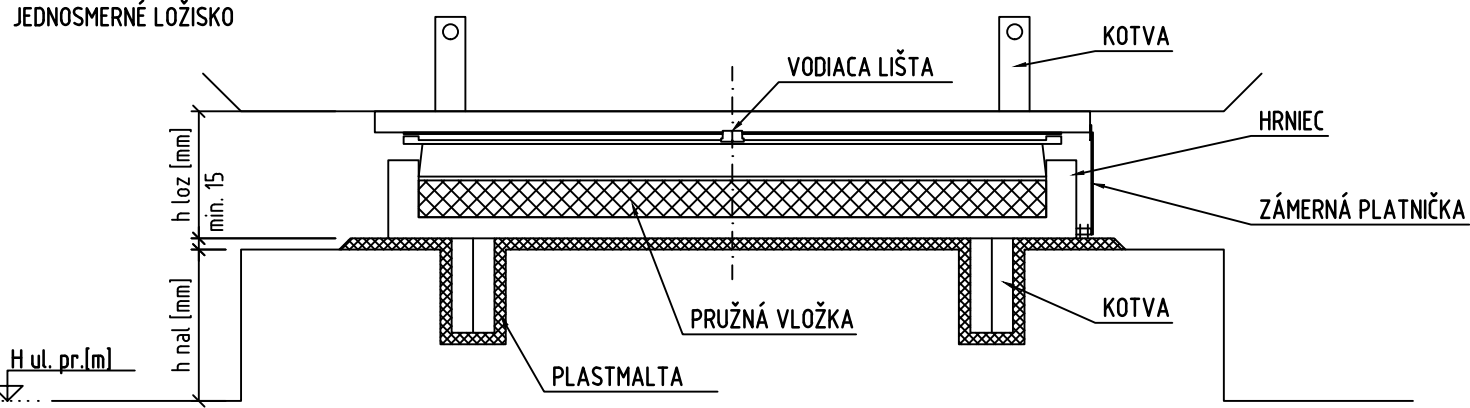
Podpera	Stančenie [km]	Typ ložiska		Výška ložiska [mm] h loz [mm]		Výška nátiaku pod ložiskom h nal [mm]		Súradnice ložísk			
		Ľavé	Pravé	Ľavé	Pravé	Ľavé	Pravé	Výšková kóta nivelety [m]	Výšková kóta uložného prahu H ul. pr [m]	Ľavé	Pravé
1	1468953	KV 7.5	KJ 5	140	123	295	312	125.000	121.679	519553.376	1281868.456
2	1500971	KV 13	KJ 11	165	157	270	278	125.414	122.093	519522.471	1281860.020
3	1547497	KV 13	KJ 11	165	157	270	278	125.941	122.620	519477.350	1281848.565
4	1594024	KV 13	KJ 11	165	157	270	278	126.360	123.039	519431.997	1281838.067
5	1654058	KJ 30	P 26	251	167	184	268	126.740	120.619	519373.909	1281826.746
6	1754115	KJ 30x	P 26x	251	167	184	268	126.974	120.853	519275.334	1281810.099
7	1814149	KV 13	KJ 11	165	157	270	278	126.873	123.552	519214.897	1281801.499
8	1860675	KV 13	KJ 11	165	157	270	278	126.672	123.351	519168.608	1281796.561
9	1907202	KV 13	KJ 11	165	157	270	278	126.367	123.046	519122.224	1281792.603
10.1	1939220	KV 7.5	KJ 5	140	123	313	330	126.139	122.800	519090.261	1281790.450

Pozn.: \*Pohyb ložísk v pozdĺžnom smere na podpore č.6 bude zablkovaný po predopnutí volných káblov

ROZMIESTNENIE LOŽÍŠK - D.C.1  
PÓDORYS, M1:500



PRIEČNY REZ LOŽISKOM, M1:10



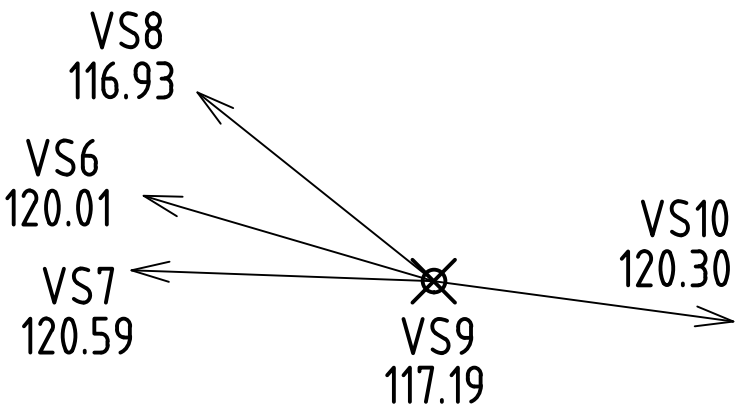
LEGENDA:

- KJ 11 JEDNOSMERNÉ HRNCOVÉ LOŽISKO, ZVISLÁ ÚNOSNOSŤ 11MN
- KV 13 VŠESMERNÉ HRNCOVÉ LOŽISKO, ZVISLÁ ÚNOSNOSŤ 13MN
- P 26 PEVNÉ HRNCOVÉ LOŽISKO, ZVISLÁ ÚNOSNOSŤ 26MN

POZNÁMKY:

- LOŽISKÁ SÚ OSADENÉ DO PLASTMALTY HRúbKY 15mm
- PRESNOSŤ OSADENIA LOŽÍŠK
- MAX. ODCHYLKA VO VYTÝČENÍ POLOHY LOŽISKA ±20mm
- MAX. ODCHYLKA V NATOČENÍ KLZNEJ ROVINY LOŽISKA tg ±0.0015

BODY VYTÝČOVAJECI SIEŤE:

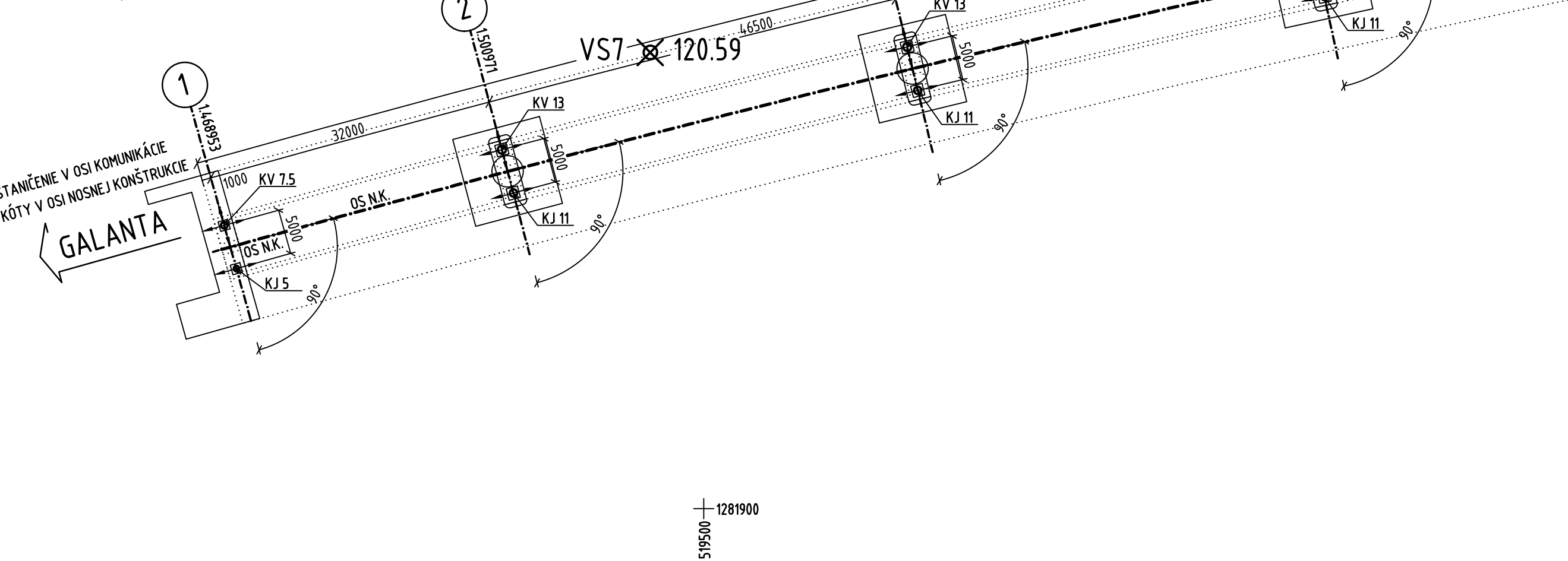


TABUĽKA OSADENIA LOŽÍŠK

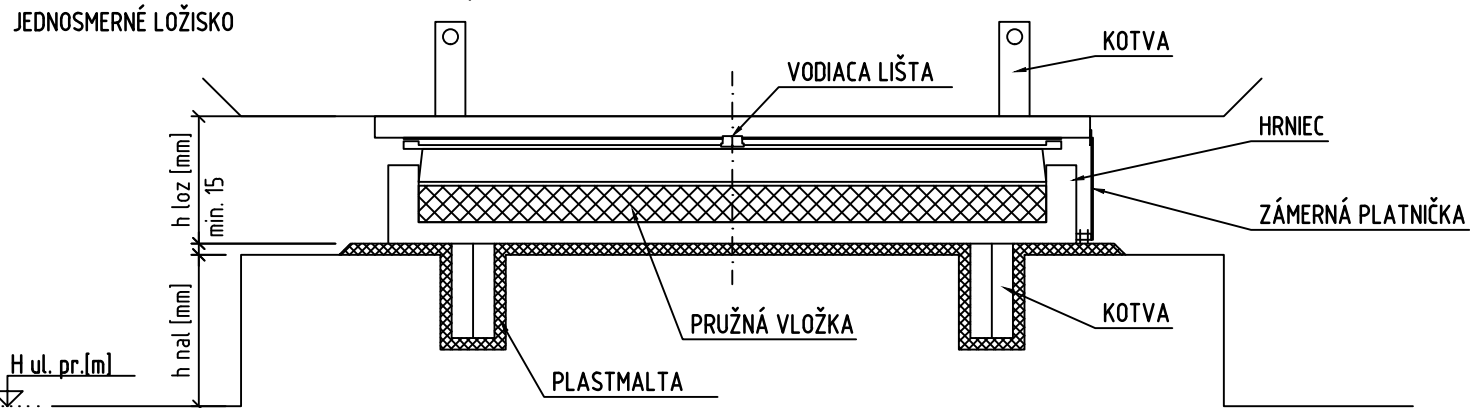
Podpera	Stančenie [km]	Typ ložiska		Výška ložiska [mm] h loz [mm]		Výška nátiaku pod ložiskom h nal [mm]		Súradnice ložísk			
		Ľavé	Pravé	Ľavé	Pravé	Ľavé	Pravé	Výšková kóta nivelety [m]	Výšková kóta uložného prahu H ul. pr [m]	Ľavé	Pravé
1	1468953	KV 7.5	KJ 5	140	123	295	312	125.000	121.679	519553.376	1281868.456
2	1500971	KV 13	KJ 11	165	157	270	278	125.414	122.093	519522.471	1281860.020
3	1547497	KV 13	KJ 11	165	157	270	278	125.941	122.620	519477.350	1281848.565
4	1594024	KV 13	KJ 11	165	157	270	278	126.360	123.039	519431.997	1281838.067
5	1654058	KJ 30	P 26	251	167	184	268	126.740	120.619	519373.909	1281826.746
6	1754115	KJ 30x	P 26x	251	167	184	268	126.974	120.853	519275.334	1281810.099
7	1814149	KV 13	KJ 11	165	157	270	278	126.873	123.552	519214.897	1281801.499
8	1860675	KV 13	KJ 11	165	157	270	278	126.672	123.351	519168.608	1281796.561
9	1907202	KV 13	KJ 11	165	157	270	278	126.367	123.046	519122.224	1281792.603
10.1	1939220	KV 7.5	KJ 5	140	123	313	330	126.139	122.800	519090.261	1281790.450

Pozn.: \*Pohyb ložísk v pozdĺžnom smere na podpore č.6 bude zablkovaný po predopnutí volných káblov

ROZMIESTNENIE LOŽÍŠK - D.C.1  
PÓDORYS, M1:500



PRIEČNY REZ LOŽISKOM, M1:10



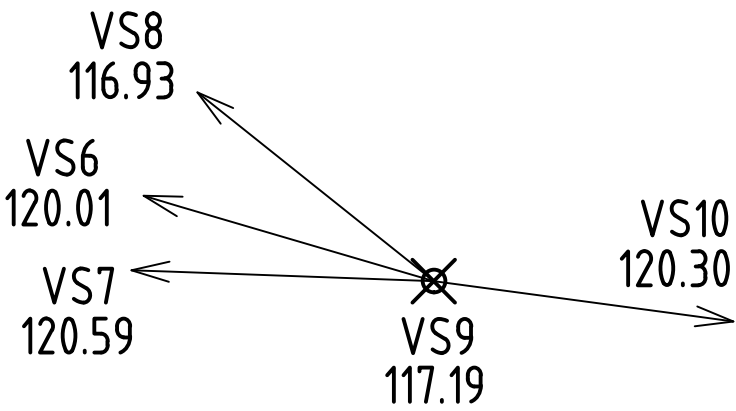
LEGENDA:

- KJ 11 JEDNOSMERNÉ HRNCOVÉ LOŽISKO, ZVISLÁ ÚNOSNOSŤ 11MN
- KV 13 VŠESMERNÉ HRNCOVÉ LOŽISKO, ZVISLÁ ÚNOSNOSŤ 13MN
- P 26 PEVNÉ HRNCOVÉ LOŽISKO, ZVISLÁ ÚNOSNOSŤ 26MN

POZNÁMKY:

- LOŽISKÁ SÚ OSADENÉ DO PLASTMALTY HRúbKY 15mm
- PRESNOSŤ OSADENIA LOŽÍŠK
- MAX. ODCHYLKA VO VYTÝČENÍ POLOHY LOŽISKA ±20mm
- MAX. ODCHYLKA V NATOČENÍ KLZNEJ ROVINY LOŽISKA tg ±0.0015

BODY VYTÝČOVAJECI SIEŤE:



OBJEDNÁVATEĽ:



HLAVNÝ PROJEKTANT <b>GEOCONSULT S.R.O.</b> MLETČOVA 21, P.O.BOX 34, 820 05 BRATISLAVA 25 HL. INŽ. PROJ. Ing. Marek ŠMELIG, ved. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK ČÍSLO ZÁK. 1279/1154		<b>GC</b> GEOCONSULT
SÚRADNICE BODOV VYTÝČOVAJECI SIEŤE SÚ UVEDENÉ V ČÁSTI F.2 DOKUMENTÁCIE MERAČSKÝCH PRÁČ		
DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE <b>2141 - MOSTY A NADJAZDY</b> PRESNOSŤ VYTÝČENIA PODĽA STN T3 0422 A STN 01 3419 A ICH ZMEN Ľ. 1 KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Dlhá nad Váhom, Kráľová nad Váhom		202-00
STAVBA <b>CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT</b>		<b>IPN</b> PROJEKTOVÝ ÚSTAV PROJEKON, s.r.o. Bentkova 24 94105 BRATISLAVA
STAVEBNÝ OBJEKT 202-00 MOST NA C.I/75 NAD VÁHOM V KM 1,795		
PRÍLOHA SCHÉMA ROZMIESTNENIA LOŽÍŠK - DC1		STUPEŇ DSP ČÍSLO ZÁKAZKY 1279/1154
OBJEDNÁVATEĽ SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. ĽUBOŠ ROJKO, PhD. ZODP. PROJ. Ing. ĽUBOŠ ROJKO, PhD. VYPRACOVANÉ Ing. ANDRÉJ PRÍTLÚA, PhD.		TECH. KONTROLA Ing. JÁN SEDLÁK SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ČÍSLO PRÍLOHY 10.1 SÚPRAVA

OBJEDNÁVATEĽ:



HLAVNÝ PROJEKTANT <b>GEOCONSULT S.R.O.</b> MLETČOVA 21, P.O.BOX 34, 820 05 BRATISLAVA 25 HL. INŽ. PROJ. Ing. Marek ŠMELIG, ved. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK ČÍSLO ZÁK. 1279/1154		<b>GC</b> GEOCONSULT
SÚRADNICE BODOV VYTÝČOVAJECI SIEŤE SÚ UVEDENÉ V ČÁSTI F.2 DOKUMENTÁCIE MERAČSKÝCH PRÁČ		
DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE <b>2141 - MOSTY A NADJAZDY</b> PRESNOSŤ VYTÝČENIA PODĽA STN T3 0422 A STN 01 3419 A ICH ZMEN Ľ. 1 KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Dlhá nad Váhom, Kráľová nad Váhom		202-00
STAVBA <b>CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT</b>		<b>IPN</b> PROJEKTOVÝ ÚSTAV PROJEKON, s.r.o. Bentkova 24 94105 BRATISLAVA
STAVEBNÝ OBJEKT 202-00 MOST NA C.I/75 NAD VÁHOM V KM 1,795		
PRÍLOHA SCHÉMA ROZMIESTNENIA LOŽÍŠK - DC1		STUPEŇ DSP ČÍSLO ZÁKAZKY 1279/1154
OBJEDNÁVATEĽ SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. ĽUBOŠ ROJKO, PhD. ZODP. PROJ. Ing. ĽUBOŠ ROJKO, PhD. VYPRACOVANÉ Ing. ANDRÉJ PRÍTLÚA, PhD.		TECH. KONTROLA Ing. JÁN SEDLÁK SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ČÍSLO PRÍLOHY 10.1 SÚPRAVA