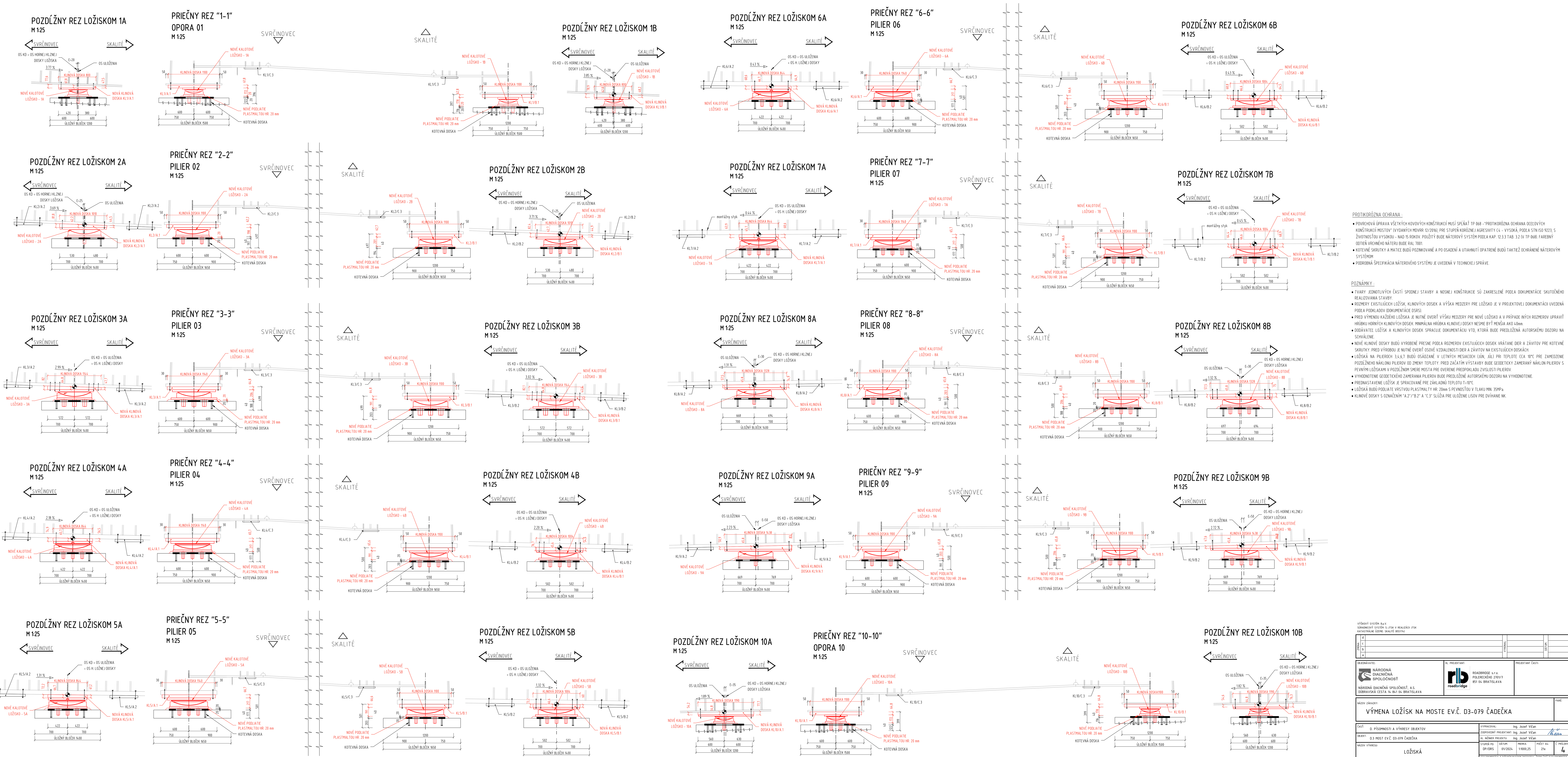
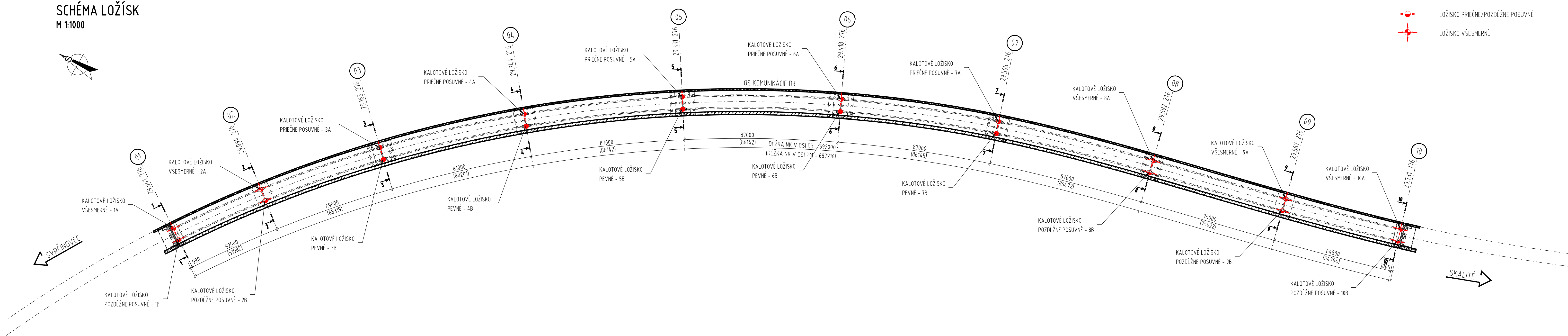


LOŽISKÁ

SCHÉMA LOŽÍSK  
M 1:1000



LADNÍKOVÉ LOŽISKA								
loziska	osazená podľa PD	typ	únosnosť (t/s) (kN)			max. posuv (mm)	predstavenie (mm)	
			Fz	Fx	Fy	xx	yy	zz
OL-1	1A	všeterné	5900	0	0	±100	20	0
OL-2	1B	jednosmerné X	5300	0	800	±100	0	0
P-1	2A	všeterné	16200	0	0	±65	20	0
P-2	2B	jednosmerné	16600	0	2500	±100	0	0
P-3	3A	jednosmerné Y	17500	0	5000	0	50	0
P-3P	3B	pevné	18500	4900	3150	0	0	0
P-4	4A	jednosmerné Y	20900	0	2800	0	50	0
P-4	4B	pevné	22700	2800	4000	0	0	0
P-5	5A	jednosmerné Y	20900	0	2800	0	50	0
P-5	5B	pevné	22700	2800	4000	0	0	0
P-6	6A	jednosmerné Y	20900	0	2800	0	50	0
P-6	6B	pevné	22700	2500	4000	0	0	0
P-7	7A	jednosmerné Y	20900	0	2800	0	50	0
P-7	7B	pevné	22700	2500	4000	0	0	0
P-8	8A	všeterné	19800	0	0	±130	20	0
P-8P	8B	jednosmerné X	19700	0	3650	±190	0	0
P-9	9A	všeterné	18800	0	0	±190	20	0
P-9P	9B	jednosmerné X	18400	0	2550	±190	0	0
O10-1	10A	všeterné	6800	0	0	±240	20	0
O10-1	10B	jednosmerné X	7000	0	1000	±240	0	0

Pri inej teplote AD stanoví prednastavenie.

PROTOKORŮŽNÁ OCHRANA:

- POUČOVKA ÚPRAVA VÝSTŘEŽNÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ SPLŇAT P 668 – "PROTOKORŮŽNÁ OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ MÍSTY" VYHÁDKOVANÝMI 10/2001, PRŮ STUPEŇNĚJŠÍ AGRESIVITĚ (4. - VÝSOKÁ, POČKA STA 50 9223, 5 ŽIVOTNOSTI VÝSTROJ - NAD 5 ROKY, POČKA BÝDE NÁTEROVÝ SYSTÉM POČKA KP. 12.3.3 TAB. 3.2 IV P 668) FAREBNÝ OČIEREN VÝCHODNĚ NÁTERU BÝDE ROK. 1001
- KOTÉVNÉ SKRÝTKY A MATICE BÝDE POZOROVANÉ A PO OSAZENÍ A UTAHNUTÍ OPATŘENÉ BÝDE TAKTÍŽE OCHRÁNĚNÉ NÁTEROVÝM SYSTÉMEM
- POODRABA SPECIFIKÁCI NÁTEROVÉHO SYSTÉMU JE UVEDENÁ V TECHNICKÉ SPRÁVE

**UPOVĚŘENÍ**

TVARBY JEDNOTLIVÝCH (ČÁSTI SPONRY) STAVBY A NOSNÉ KONSTRUKCE SÚ ZARIEŠENÉ PODLA DOMKUMENTACE SÚHOŠŤOJÚCEHO REALIZOVANIA STAVBY.

ROZSAHOM EXISTUJÚCICH KÚPNÝCH DOKOV A VŠEKA MEDZERY MEZ LOŽISKOM A V PROJEKTOVÝ DOMKUMENTACIÁ VEDENÁ PODA PROKLADOM DOMKUMENTACE DSGS)

PRÍMÝM VÝBEROM KÁŽDÉHO LOŽISKA, JEHO DOKOVÝ VÝBER MEDZERY MEZ LOŽISKOM A V PRÍPADÉ INÝCH ROZHOVOM UPRAVÁVÁ SA VÝBEROM KÁŽDÉHO LOŽISKA, HANPLA NA VÝBERU KÁŽDÉHO LOŽISKA, JEHO DOKOVÝ VÝBER MEDZ LOŽISKOM A V PROJEKTOVÝ DOMKUMENTACIÁ VEDENÁ PODA PROKLADOM DOMKUMENTACE DSGS)

DOŠŤAVATEĽ LOŽISKA A KÚPNÝCH DOKOV SPRACOVÁ DOMKUMENTACIÚ VÝ, KTORÁ BÚDE PREPOZÍTOJÚ AUTORSKÝM DOZOROM NA VÝKONNOSTI.

MEZ KÚPNÝCH DOKOV JE VÝKONNOST PRÉSNÉ PODLA ROZHOVOM EXISTUJÚCICH DOKOV VÝRATNE DOKOV A ZÁVITOM JE KÚPNÝCH DOKOV ŠKRTKY POD VÝROBOM JE KÚPNÝCH DOKOV VÝKONNOSTI DOKOV A ZÁVITOM NA EXISTUJÚCICH DOKOV.

LOŽISKOM NA PRÍLOHU 3.6.4. BÚDE ROZDIELENÉ V LÍNYCH HODNOTACH, AŽ JÚDÍ PRÍLOHU 3.6.4. MEZ KÚPNÝCH DOKOV A ZÁVITOM JE KÚPNÝCH DOKOV ŠKRTKY POD VÝROBOM JE KÚPNÝCH DOKOV VÝKONNOSTI DOKOV A ZÁVITOM NA EXISTUJÚCICH DOKOV.


S PÝŠNOM LOŽISKOM V PODPODZEMNOM HODNOSTI JE ROZDIELENÉ V LÍNYCH HODNOTACH, AŽ JÚDÍ PRÍLOHU 3.6.4. MEZ KÚPNÝCH DOKOV A ZÁVITOM JE KÚPNÝCH DOKOV ŠKRTKY POD VÝROBOM JE KÚPNÝCH DOKOV VÝKONNOSTI DOKOV A ZÁVITOM NA EXISTUJÚCICH DOKOV.

VÝKONNOSTI GEOTECHNICKÝ ZÁPRAVOM LOŽISKOM BÚDE PRELOŽENÉ AUTORSKÝM DOZOROM NA VÝKONNOSTI.

PRÉSNOSTAVATEĽ LOŽISKOM JE SPRACOVÁVOM PRÉSNOSTAVATEĽ LOŽISKOM VÝKONNOSTI DOKOV A ZÁVITOM NA EXISTUJÚCICH DOKOV.

LOŽISKOM BÚDE PODKATE VÝKONNOSTI DOKOV A ZÁVITOM NA EXISTUJÚCICH DOKOV.

KÚPNÝCH DOKOV S OZNAČENÍM 12,5/21,7 A 13,3/21,7 BÚDE PRÉSNOSTAVATEĽ LOŽISKOM PRÉSNOSTAVATEĽ LOŽISKOM.

ZÁVÄZOK SYSTÉM B.1 ÚRADNÝ VÝSTUP V SÚlade S Vyhláškou 374 KATROLNÉ LISTYNE (MAYTE MOŽNÉ)		B.1 VÝSTUP B.2		ÚRADNÝ B.3	
PREDAVATEĽ: <b>NÁRODNÁ          GAČNÁRNA          SPOLOČNOSŤ</b> NÁRODNÁ GAČNÁRNA SPOLOČNOSŤ A.S. DOBROVÁSKA 102, 851 01 BRATISLAVA		IČ PREDAVATEĽA: 		PREDAVATEĽ ČÍSLO: ROADRIDGE s.r.o. BRATISLAVA 20157 851 01 BRATISLAVA	
NÁZOV ZÁKAZNÍKA: _____					
NÁZOV VÝROBKU: _____					
ČÍSLO: _____					
D. PÍSOMNÁ LOŽIŠKA S MOSTOM EV.Č. D3-079 ČAĎEČKA					
ZÁSTUPC: _____					
ČASŤ: D. PÍSOMNÁ A VÝBERY OBJEKTOV		VÝROBČIA: Ing. Jozef Váňo			
(AKT)		VÝROBČIA PREDAVATEĽ: Ing. Jozef Váňo			
D.3 MOST EV.Č. D3-079 ČAĎEČKA		N. AKTÚR PREDAVATEĽ: Ing. Jozef Váňo			
NÁZOV VÝROBKU: _____		D.3 MOST EV.Č. D3-079 ČAĎEČKA			
LOŽIŠKA		D.3 MOST EV.Č. D3-079 ČAĎEČKA			