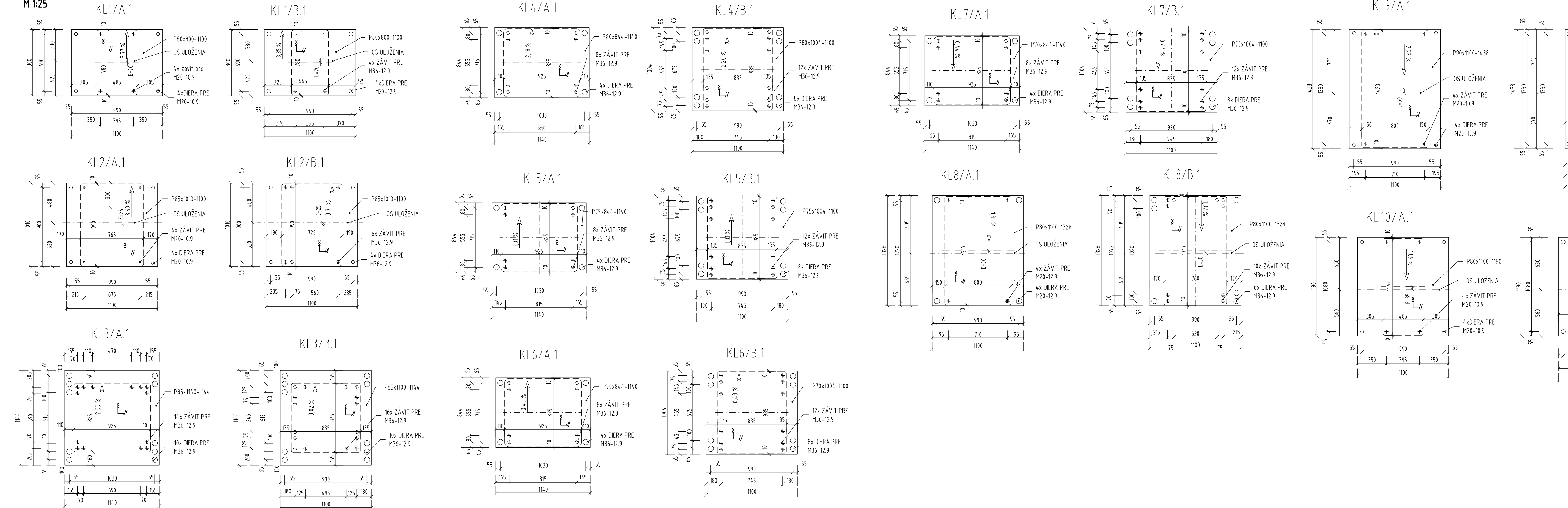


M 1:2



PRÁVCHOVÁ ÚPRAVA VŠETKÝCH KOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ SPLŇAŤ TP 068 - "PROTIKORÓZNA OCHRANA OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MOSTOV" (VYDANÝCH MDVR 12/2016), PRE STUPEŇ KORÓZNEJ AGRESIVITY C4 - VYSOKÁ, PODLA STN ISO 9223, S VÝZNAMNOSŤOU VYSOKOU - NAD 15 ROKOV. POUŽITÝ BUDE NÁTEROVÝ SYSTÉM PODLA KAP. 12.3.3 TAB. 3.2 (V TP 068). FAREBNÝ NÁTER BUDE V SÚHLASE S OČAKÁVANÝMI VÝSLEDKAMI. OČAKÁVANÝ ŽIVOTNÝ OBDOBIE NÁTERU BUDE RAL 7001.

POŽIADAVKY NA OCHRANU POKRYTÍ A MATICE BUDÚ POZINKOVANÉ A PO OSAZENÍ A UTAHNUTÍ OPATRENÉ BUDÚ TAKTIEŽ OCHRÁNENÉ NÁTEROVÝM SYSTÉMOM.

PODROBNÁ ŠPECIFIKÁCIA NÁTEROVÉHO SYSTÉMU JE UVEDENÁ V TECHNICKEJ SPRÁVE.

ZNAČKA	c	
	a	

OBJEDNÁVATEL: **NÁRODNÁ DIANČINÁ SPOLOČnosť**


NÁRODNÁ DIANČINÁ DUBRAVSKÁ CESTA

NÁZOV ZÁKAZY: **VÝMENA**

ČASŤ: **D. PÍSOMNOSŤ**

OBJEKT: **D.3 MOSTY EV**

NÁZOV VÝKRESU:

JTSK V REALIZÁCI JTSK ALITÉ (855774)		VÝKONAL:		DATUM:	
HL. PROJEKTANT:				ROADBRIDGE s.r.o. POLERECKÉHO 2701/7 851 04 BRATISLAVA	
PROJEKTANT ČASŤ:					
PARÉ:					
A LOŽÍSK NA MOSTE EV.Č. D3-079 ČAĎEČKA					
TI A VÝKRESY OBJEKTOV		VYPRACOVÁ: Ing. Jozef Vičan			
Č. D3-079 ČAĎEČKA		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jozef Vičan			
KLINOVÉ DOSKY		HL. INŽINIER PROJEKTU: Ing. Jozef Vičan			
		STUPEŇ PD: DP/DRS	DATUM: 01/2024	MERKA: 1:25	POČET A4: 6x
		Č. PRÍLOHY: 5			
TATO DOKUMENTÁCIA JE SOUČASŤOU ALTERNATÍVNEHO ZHODNOTENIA. ŽADATEĽ ČASŤ TETOJ DOKUMENTÁCIE NESMIE BYŤ REPRODUKOVANÁ ALBOU POŽIATÁ BEZ JEDHO PÍSOMNÉHO DOVOLENIA.					