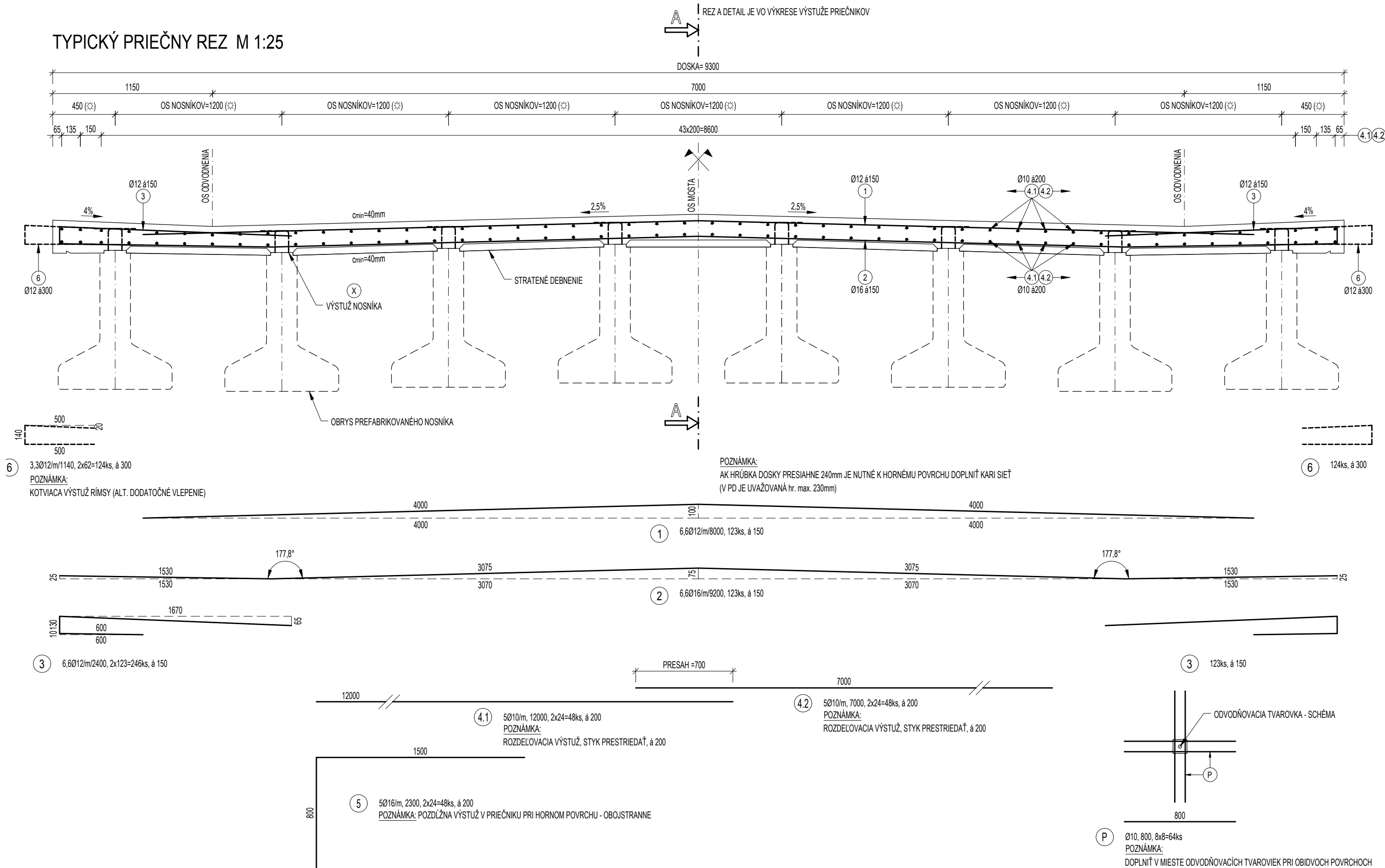


## VÝKRES VÝSTUŽE - SPRIAHAJÚCA DOSKA

TYPICKÝ PRIEČNY REZ M 1:25



## ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

PRVOK	POLOŽKA	PRIEMER [mm]	DĹŽKA [m]	POČET [ks]	CELKOVÁ DĹŽKA [m]			
					OCEL: B 500B			
					Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16
DOSKA	1	Ø 12	8,000	123			984,00	
	2	Ø 16	9,200	123				1131,60
	3	Ø 12	2,400	256			614,40	
	4.1	Ø 10	12,000	48		576,00		
	4.2	Ø 10	7,000	48		336,00		
	5	Ø 16	2,300	48				110,40
	6	Ø 12	1,140	124			141,36	
	P	Ø 12	0,800	64			51,20	
CELKOVÁ DĹŽKA				[m]	0,00	912,00	1790,96	1242,00
JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ				[kg/m]	0,395	0,617	0,888	1,578
HMOTNOSŤ SPOLU				[kg]	0,00	562,28	1590,04	1960,25
HMOTNOSŤ CELKOM				[kg]	4112,62			
HMOTNOSŤ CELKOM + 5%				[kg]	4318,25			

## POZNÁMKY:

1. DOPRAVA, SPÔSOB SPRACOVANIA A ZHOTOVŇOVANIA BETÓNOVEJ ZMESI, OŠETROVANIE BETÓNU PO BETONÁŽI MUSÍ BYŤ V ZMYSLE STN EN 206, RESP. PRÍSLÚŠNÝCH TKP OD SSC
2. ZHOTOVENIE NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ BYŤ V ZMYSLE STN EN 13670 (ZHOTOVENIE BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ)
3. POVRCH PRACOVNÝCH ŠKÁR PRED ZATUHŇUTÍM ZDRSNIŤ, PRED BETONÁŽOU PRACOVNÉ ŠKÁRY VYČISTIŤ A PREVLHČIŤ
4. V PRÍPADE KOLÍZI VÝSTUŽE - ÚPRAVA VÝSTUŽE Priamo na stavbe - SKRÁTENIE, OHYB ... MUSIA BYŤ DODRŽANÉ KONŠTRUKČNÉ ZÁSADY VYSTUŽOVANIA
5. PRI STYKOVANÍ VÝSTUŽE ZVÁRANIM NESMIE BYŤ PROFIL VÝSTUŽE OSLABENÝ (napr. ŽÁPALY, VRUBY,...) - UPREDNOTÍMEJEME FIXÁCIU VÝSTUŽE VYAZANÍM
6. POLOMERY ZAOBLIENIA VÝSTUŽE SA ZHOTOVIA PODLA TABULKY, RESP. PODLA STN EN 1992-1-1
7. VÝSTUŽE SÚ KÓTOVANÉ V OSI
8. NA STAVBE NEZAMENIŤ RÔZNE PRIEMERY VÝSTUŽE
9. NA ZABEZPEČENIE POŽADOVANEJ VÝŠKY KRYTIA VÝSTUŽE ODPORÚČAME SYSTÉMOVÉ DISTANČNÉ PRVKY Z BETÓNU, min. 6cmET 6kcs/m²
10. DOBETŇOVANIE ČIEL NOSNÍKOV A PRIEČNIKOV SA VYBUDUE SPOLU SO SPRIAHÁJÚCOU DOSKOU
9. VÝSTUŽ DOBETŇOVANIA ČIEL NOSNÍKOV A PRIEČNIKOV RIEŠI SAMOSTATNE PRÍLOHA
10. POLOŽKA "X", JE OSADENÁ V PREFABRIKÁTOCH
11. VZDIALENOSTI VÝSTUŽE PRÍSPÔBÍŤ K POUŽITIŤ NOSNÍKOM - RIEŠI STAVBA
12. STYKOVANÉ VÝSTUŽE PRESAHOH PRESTRIEDAT
13. V MIESTE PRESTUPU ODVOĐNOVÁČÍK TVAROVIEK - ÚPRAVA VÝSTUŽE NA STAVBE PODLA POTREBY + DOPLNENIE PRÍLOŽKY
14. PRI KOLÍZIACH VÝSTUŽI JE MOŽNÁ ICH ÚPRAVA NA STAVBE PODLA POTREBY
15. ZMENY OPRIATY PREDPOKLADOM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM

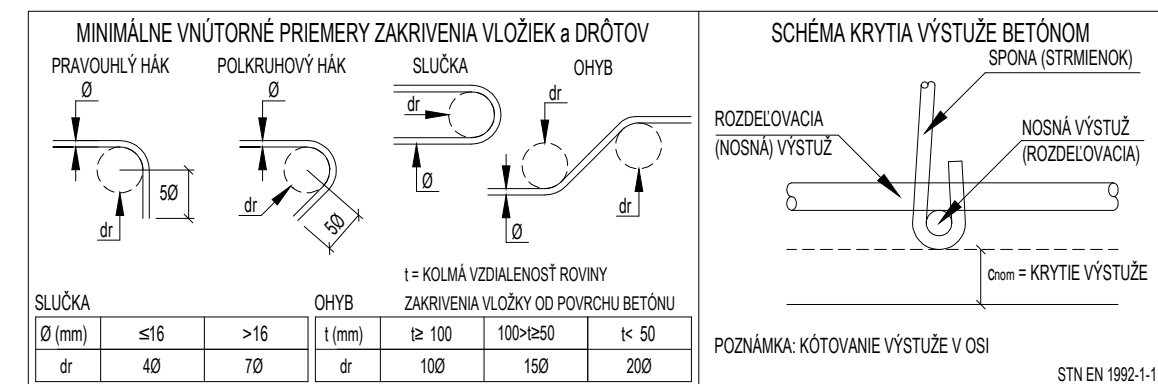
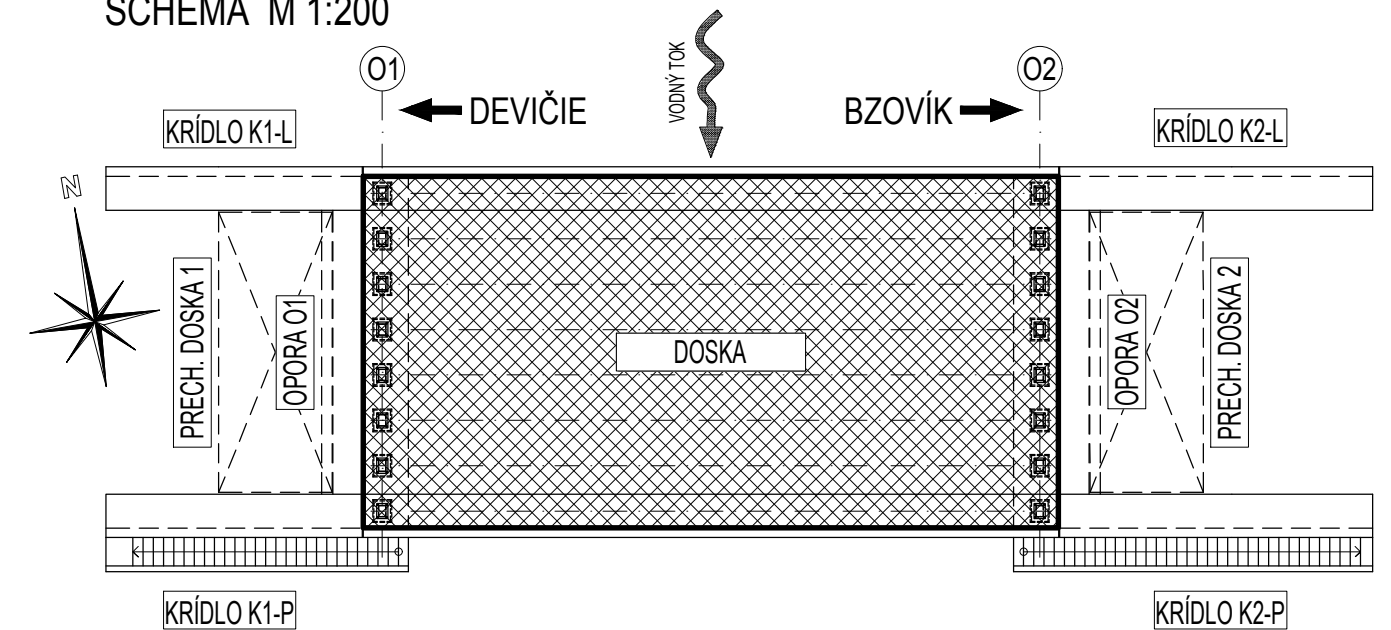


SCHÉMA M 1:200



BETÓN DOSKY:

C30/37



OCEL: STN EN 1992-1-1

B 500B


4320,0 kg  
cca 127kg/1m<sup>3</sup>  
C<sub>nom</sub>=40 mm

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNANÍ

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová		 <b>REMI</b> <b>NG</b> CONSULT A.S. Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA
GENERÁLNY PROJEKTANT			
Zákazkové číslo:		1915	

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Lubomir Macura	<i>Macura</i>
Navrhovl - vypracoval:	Ing. Lubomir Macura	<i>Macura</i>
Kontroloval:	Ing. Vladimír Piták	<i>Piták</i>
Kraj:	Banskobystrický	Oblasť: Krupina
Investor - stavebník:	Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Banská Bystrica	
Stavba:	<p>Rekonštrukcia ciest a mostov</p> <p>II/526 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad</p> <p>I. etapa - úseky v rámci okresu Krupina</p> <p>Časť B: Cesta II/526 od križovatky s cestou I/66 v ckm 0,000 po ckm 6,291</p> <p>Názov SO SO KA-526.004.01</p> <p>Rekonštrukcia mosta ev.č. 526-004 km 1,658 - mostný objekt</p>	
Názov prílohy:	Výkres výstuže - spriahajúca doska	



Trnávska 27, 831 04 BRATISLAVA

Stupeň - účel: _____ Zákazkové číslo: _____ Dátum: _____ Počet A4: _____ Mierka: _____	DSPRS 1915 10/2020 4x A4 1:25
Číslo SO: _____ <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; color: green; text-align: center;">526-004.01</div>	Súprava: _____

Príloha:

6.1