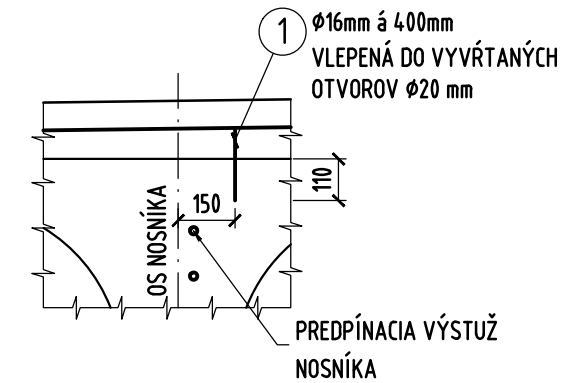


VÝKAZ VÝSTUŽE				DĚLKA CELKOM PO PRIEMEROCH Ø			
POL.	ks	ds	L	B500B			
				ds = 8	ds = 12	ds = 14	ds = 16
1	960	16	0,350				336,00
2	161	8	0,650	104,65			
3	161	8	0,690	111,09			
4	161	8	0,635	102,24			
5	161	12	1,670		268,87		
6	6	12	12,000		72,00		166,08
7	3	16	1,7				
DĚLKA CELKOM [m]				317,98	340,87	0,00	502,08
JEDN. HMOTNOST [kg/m]				0,395	0,888	1,208	1,578
HMOTNOST [kg]				125,6	302,7	0,0	792,3
HMOTNOST CELKOM [kg]				1221			

DETAIL OSADENIA TRŇOV DO NOSNÍKA 1:20



POZNÁMKY:

- TVARY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ SPODNEJ STAVBY A NOSNEJ KONŠTRUKCIE SÚ ZAKRESLENÉ PODĽA PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A GEODETICKÉHO ZAMERANIA.
- PO VYBÚRANÍ KONŠTRUKCÍ VOZOVKY SA OVEŘÍ TVAR A POLOHA ZÁVERNEJ STIENKY A POLOHA NOSNÍKOV
- V MIESTE OTVOROV PRE OSADENIE ODVODŇOVAČOV KARISIET VYSTRIHNÚT
- HRúbKA SPÁDOVÉHO BETÓNU MIN. 55 mm BUDE PREKONTROLOVANÁ PO ODKRYTÍ VRSTVY VOZOVKY A BUDE VYKONANÉ ZAMERANIE SKUTOČNÉHO STAVU.
- V PRÍPADE ZISTENIA ODLÍŠNOSTÍ OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCI JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ AUTORSKÝ DOZOR.
- VÝSTUŽ JE STYKOVANÁ PRESAHOH PODĽA ZÁSAD STN EN 1992-1-1.
- ROZMIESTNENIE VÝSTUŽE V DEBNENÍ JE KÓTOVANÉ NA OS PRÚTA.
- VÝSTUŽ JE KÓTOVANÁ NA OS.
- HODNOTY PRE KRYTIE PLATIA PRE KAŽDÚ VÝSTUŽ (VRÁTANE STRMIENKOV).
- KRÍŽUJÚCA A STYKOVANÁ VÝSTUŽ SA STYKUJE VIAZANÍM PODĽA ZÁSAD STN 1992-1-1.
- STYKOVANIE KARISIETÍ MINIMÁLNE NA 2 OKÁ/300mm.
- SPRIAHUJÚCE TRNE BUDÚ VRTANÉ DO NOSNÍKA Ø 400 mm.
- KARI SIET V MIESTE ODVODŇOVAČOV A ODVODŇOVAČEJ RÚRKY VYREZAŤ

PREHĽAD POUŽITÝCH MATERIÁLOV

BETÓN C 30/37 - XC2, XD1, XF2 (SK) - C1 0,4; Dmax 16; S4 ..... 72,5 m³ + 20% REZERVA = 87,00 m³	
OCEĽ B 500B KY 86 - 8/150/150 - 2400x6000	1,2 t 4,48 t

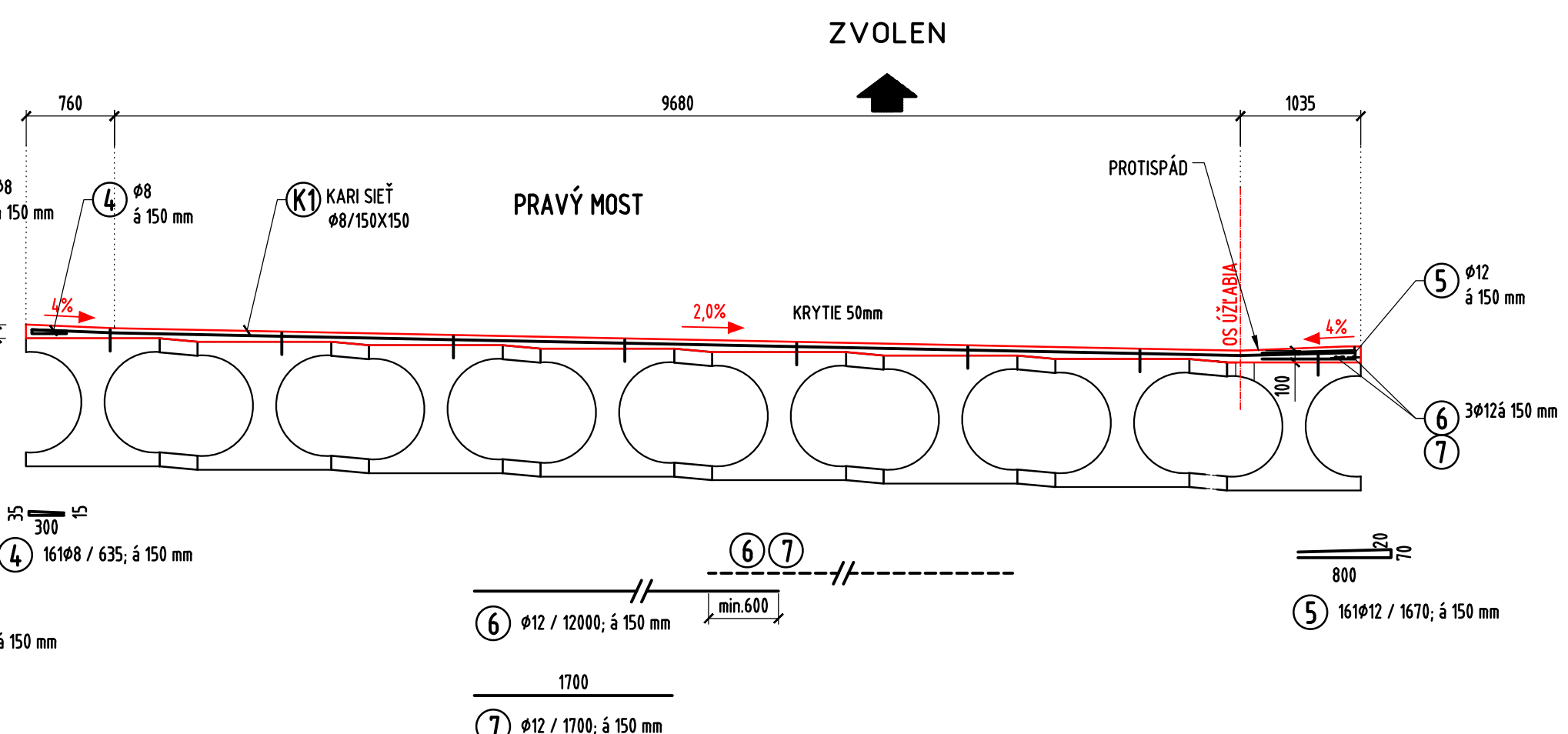
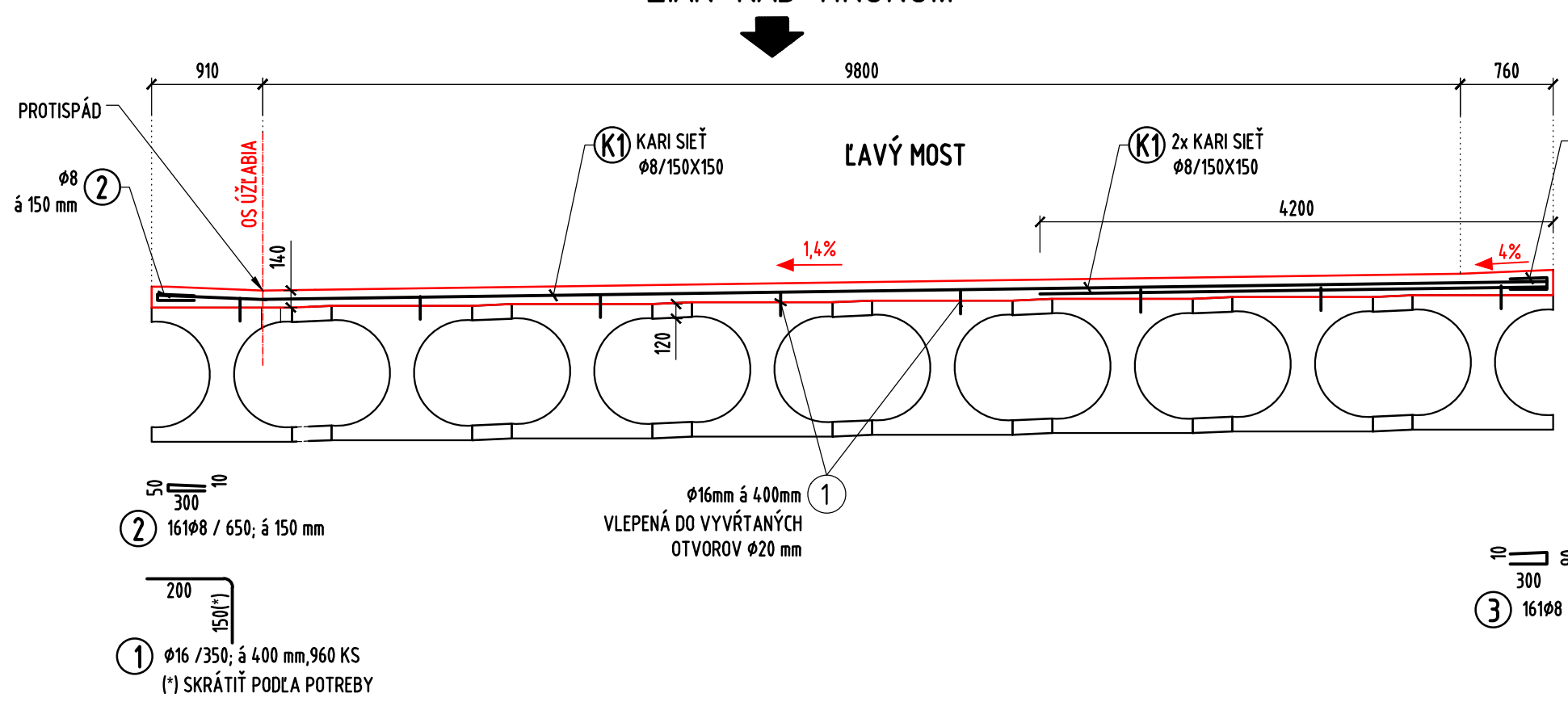
VÝKAZ VÝSTUŽE - KARI SIETE

DRUH	POČET [KS]	HMOTNOST [kg]	
		1 KS	CELKOM
KY 86 - 8/150/150 - 2400 x 6000	59	75,840	4474,56
HMOTNOST VÝSTUŽE CELKOM			4,474 t

POZNÁMKA:

- MINIMÁLNE KRYTIE ... 40 mm
- MENOVITÉ KRYTIE ... 50 mm
- VÝSTUŽ KÓTOVANÁ V [mm] NA OS!

KOLMÝ PRIEČNY REZ "2-2" 1:50  
VÝSTUŽ



Súradnicový systém: JTSK  
Výškový systém: B.p.v.

Okres: Zvolen  
Kraj: Banskobystrický

AKCIA :	Oprava mostov ev. č. R1-153 Hronská Breznica, R1-161 Budča, R1-168.1 vetva v križovatke Kováčová	Číslo objektu: 201
---------	--	--------------------

OBJEDNÁVATEĽ :	NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava	Razítko:
		Dátum: Podpis:

PROJEKTANT : 	navrhol	ING. ŠTIGA	zak. číslo	210310
	vypracoval	ING. ŠTIGA	dátum	06/2022
	zodp. projektant	ING. ŠTIGA	stupeň	DP/DRS
	tech. kontrola	ING. KRESÁNEK	mierka	1:50/50
	objekt :	R1-153 Hronská Breznica Most nad cestou III/2461		
príloha:			č. prílohy:	paré:
VÝSTUŽ VYROVNÁVACEJ VRSTVY			D.2.2.7	