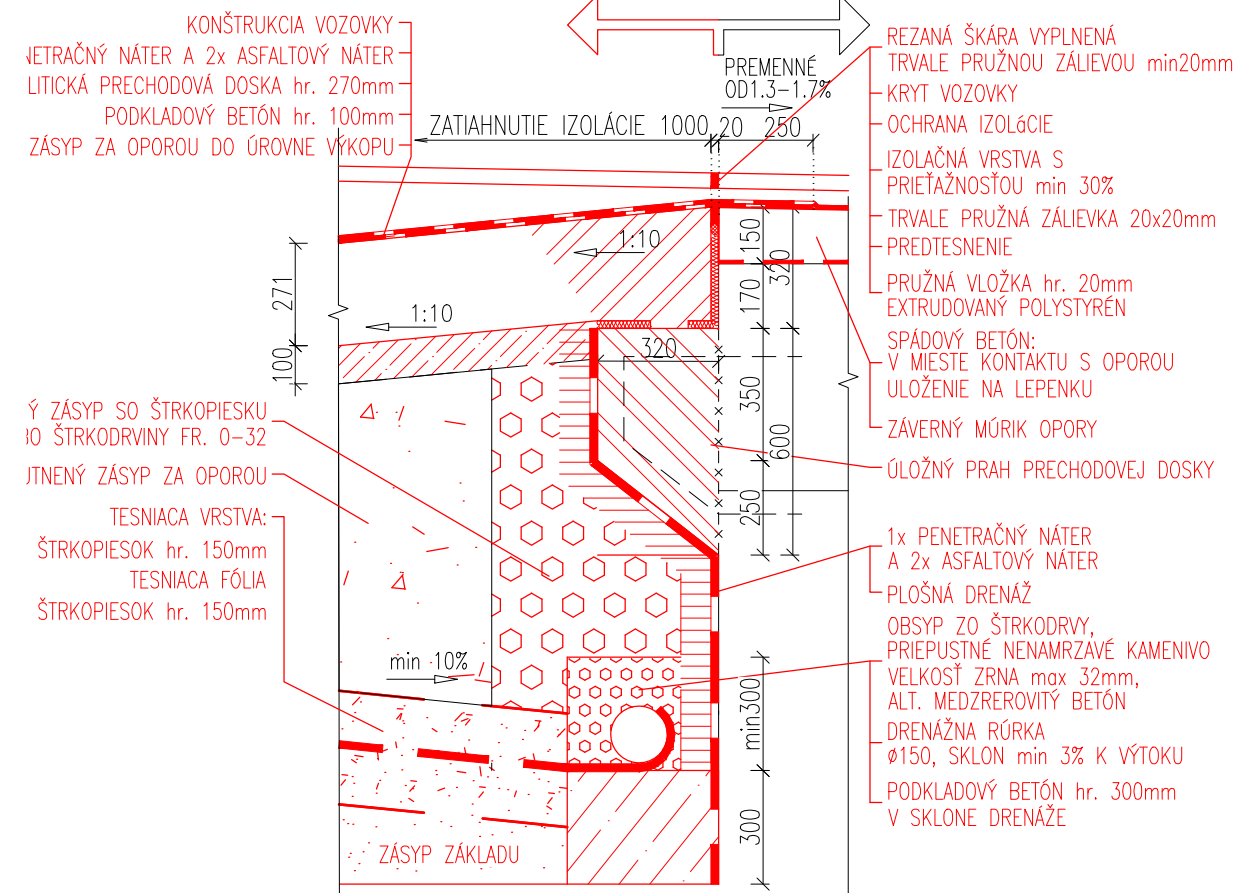


1:20

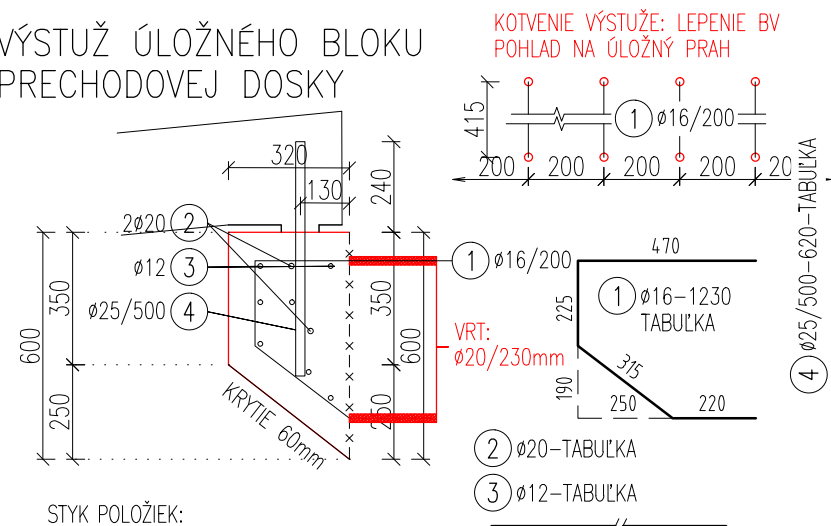
PREVEDENIE RUBU OPOR DOPLNENIE PÔVODNÁ  
V MIESTE PRECHOD DOSŤ PRECH.D. KONŠTRUKCIA



## DETAIL

1:20

 VÝSTUŽ ÚLOŽNÉHO BLOKU  
PRECHODOVEJ DOSKY



STYK POLOŽIEK:  
2,3 POZDĺŽ KONŠTRUKCIE ÚLOŽNÉHO BLOKU – DĺŽKA STYKU:  
STYKY STRIEDAŤ

VÝKAZ BETÓNŮV:	
ÚLOŽNÝ BLOK 01+02:	3,30+2,36 m <sup>3</sup>
ÚLOŽNÝ BLOK CELKOM:	5,65 m <sup>3</sup>
ÚLOŽNÝ BLOK Rezerva 5%:	5,94 m <sup>3</sup>
C 30/37- $\chi$ C3,XD2,XF2(SK)-Cl 0,4;D <sub>max</sub> 16;S3	
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	B500B

POZNÁMKY:

–PRED VLASTNOU REALIZÁCIOU SPRIAHNUTIA BV S KONŠTRUKCIOU  
OPORY JE NEVYHNUTNÉ SKONTROLOVAŤ AKTUÁLNY STAV BETÓNU OPORY  
a STAV PREPOJENIA, NAPOJENIA ÚLOŽNÉHO PRAHU OPORY NA ZÁVERNÝ  
MÚRIK.

–REALIZÁCIA PRECHODOVEJ OBLASTI BUDE PREVEDENÁ V SÚČINNOSTI VL-4 201.01.

–POKIAL NIE JE UVEDENÉ INAK, VŠETKY HRANY BUDÚ SKOSENÉ 15/15 MM

–VŠETKY PLOCHY BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, KTORÉ BUDÚ V DEFINITÍVNO M STAVE ZASYPANÉ ZEMINOU BUDÚ OCHRÁNENÉ PROTI ZEMNEJ VĽHKOSTI 1XPENETRAČNÝ A 2X ASFALTOVÝ NÁTER.

–POLOHA A PRESNÁ GEOMETRIA PRECHODOVEJ DOSKY BUDE OVERENÁ  
V ČASE VÝSTAVBY S OHLADOM NA VÝŠKOVÉ A SMEROVÉ VEDENIE  
KOMUNIKÁCIE NÁJAZDOVEJ VETVY.

OPORA 1

OZN.	Ø	dĺžka 1ks	počet	DĹŽKA PODĹA Ø [m]		
	[ mm ]	[ m ]	[ ks ]	Ø12	Ø16	Ø20
1	16	1,23	109		134,07	
2	20	22,1	2			44,2
3	12	22,1	7	154,7		
4	20	0,62	44			27,28
BV SPOLU			[ m ]	154,7	134,07	71,48
			[ kg/m ]	0,888	1,578	2,466
			[ kg ]	137,4	211,6	176,3
			[ kg ]	525,2		
BV REZERVA			5%	551,5		

## VRTANIE OTVOROV PRE VLEPOVANIE VÝSTUŽE

LEP	Ø	dĺžka 1ks	počet	DĹŽKA PODĹA Ø [m]
	[ mm ]	[ m ]	[ ks ]	Ø20
1	20	0,23	218	50,14
VRT REZERVA			5%	<b>52,6</b>

## OPORA 2

OZN.	Ø	dĺžka 1ks	počet	DĹŽKA PODĹA Ø [m]		
	[mm]	[m]	[ks]	Ø12	Ø16	Ø20
1	16	1,23	78		95,94	
2	20	15,9	2			31,8
3	12	15,9	7	111,3		
4	20	0,62	32			19,84
BV SPOLU			[m]	111,3	95,94	51,64
			[kg/m]	0,888	1,578	2,466
			[kg]	98,8	151,4	127,3
			[kg]	377,6		
BV REZERVA 5%			396,5			

## VRTANIE OTVOROV PRE VLEPOVANIE VÝSTUŽE

LEP	Ø	dĺžka 1ks	počet	DĹŽKA PODĹA Ø [m]
	[mm]	[m]	[ks]	Ø20
1	20	0,23	156	35,88
VRT REZERVA			5%	<b>37,7</b>

Súradnicový systém: JTSK


Výškový systém: B.p.v.

Okres: Zvolen

Kraj: Banskobystrický

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

OBJEDNÁVATEĽ :   <b>NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ</b>		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava		Razítko:  	
				Dátum: _____ Podpis: _____	

<div><p>MIDEAS, s.r.o. Navrhovanie stavebných konštrukcií Kancelária: Premium office business hotel Bratislava Priekopy 20/A, 821 08 Bratislava ☎ +421 903 453 353 🌐 <a href="http://www.mideas.sk">www.mideas.sk</a></p></div>	PROJEKTANT :	navrhol	ING. KRESÁNEK		zak. číslo	210310
		vypracoval	ING. KRESÁNEK	<i>Kresánek</i>	dátum	06/2022
		zodp. projektant	ING. KRESÁNEK	<i>Kresánek</i>	stupeň	DP/DRS
		tech. kontrola	ING. ŠTIGA	<i>Štiga</i>	mierka	1:100
	objekt : R1-168.1 vetva v križ. Kováčová Most cez Kováčovský potok				č. prílohy:	paré:
príloha: ULOŽNÝ BLOK PRECHODOVEJ DOSKY TVAR A BV				D.2.8.4		

