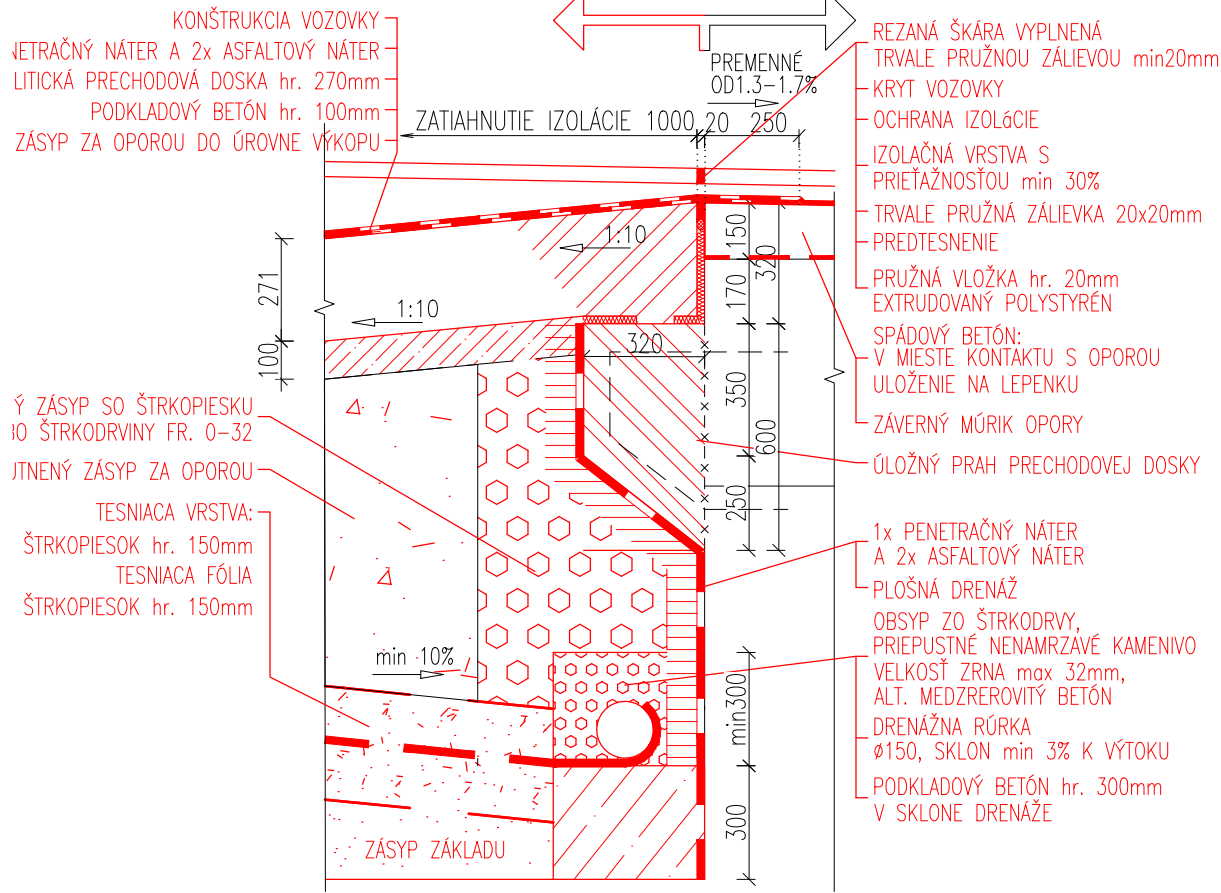




1:20

PREVEDENIE RUBU OPOR DOPLNENIE PŮVODNÁ PRECH.D. KONŠTRUKCIA



OPORA 1

OZN.	Ø [mm]	dĺžka 1ks [m]	počet [ks]	DĹŽKA PODĽA Ø [m]		
				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	

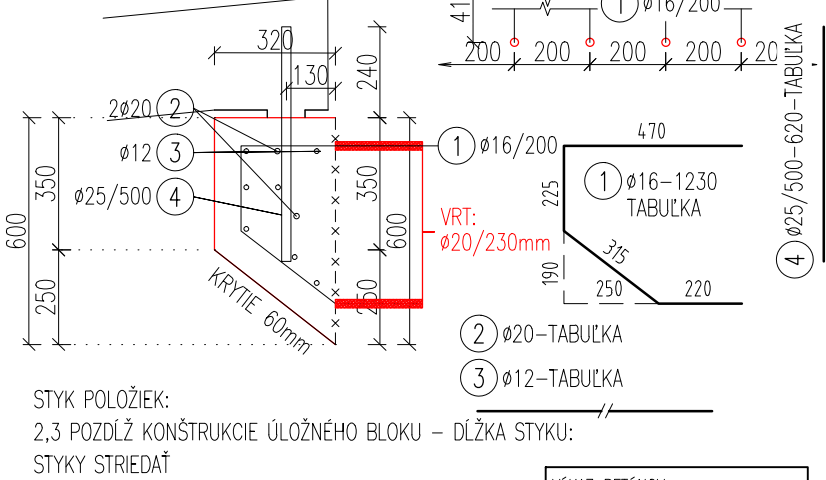
VŤRANIE OTVOROV PRE VLEPOVANIE VÝSTUŽE

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



1:20

VÝSTUŽ ÚLOŽNÉHO BLOKU PRECHODOVEJ DOSKY



POZNÁMKY:

- PRED VLASTNOU REALIZÁCIOU SPRIAHNUTIA BV S KONŠTRUKCIOU OPORY JE NEVYHNUTNE SKONTROLOVAŤ AKTUÁLNY STAV BETÓNU OPORY a STAV PREPOJENIA, NAPOJENIA ÚLOŽNÉHO PRAHU OPORY NA ZÁVERNÝ MŮRIK.
- 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 DEFINITÍVNM STAVE ZASYPANÉ ZEMINOU BUDÚ OCHRÁNENÉ PROTI ZEMNEJ VHLKOSTI 1XPENETRAČNÝ A 2X ASFALTOVÝ NÁTER.
- POLOHA A PRESNÁ GEOMETRIA PRECHODOVEJ DOSKY BUDE OVERENÁ V ČASE VÝSTAVBY S OHĽADOM NA VÝŠKOVÉ A SMEROVÉ VEDENIE KOMUNIKÁCIE NAJAZDOVEJ VETVY.

OPORA 2

OZN.	Ø [mm]	dĺžka 1ks [m]	počet [ks]	DĹŽKA PODĽA Ø [m]		
				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	

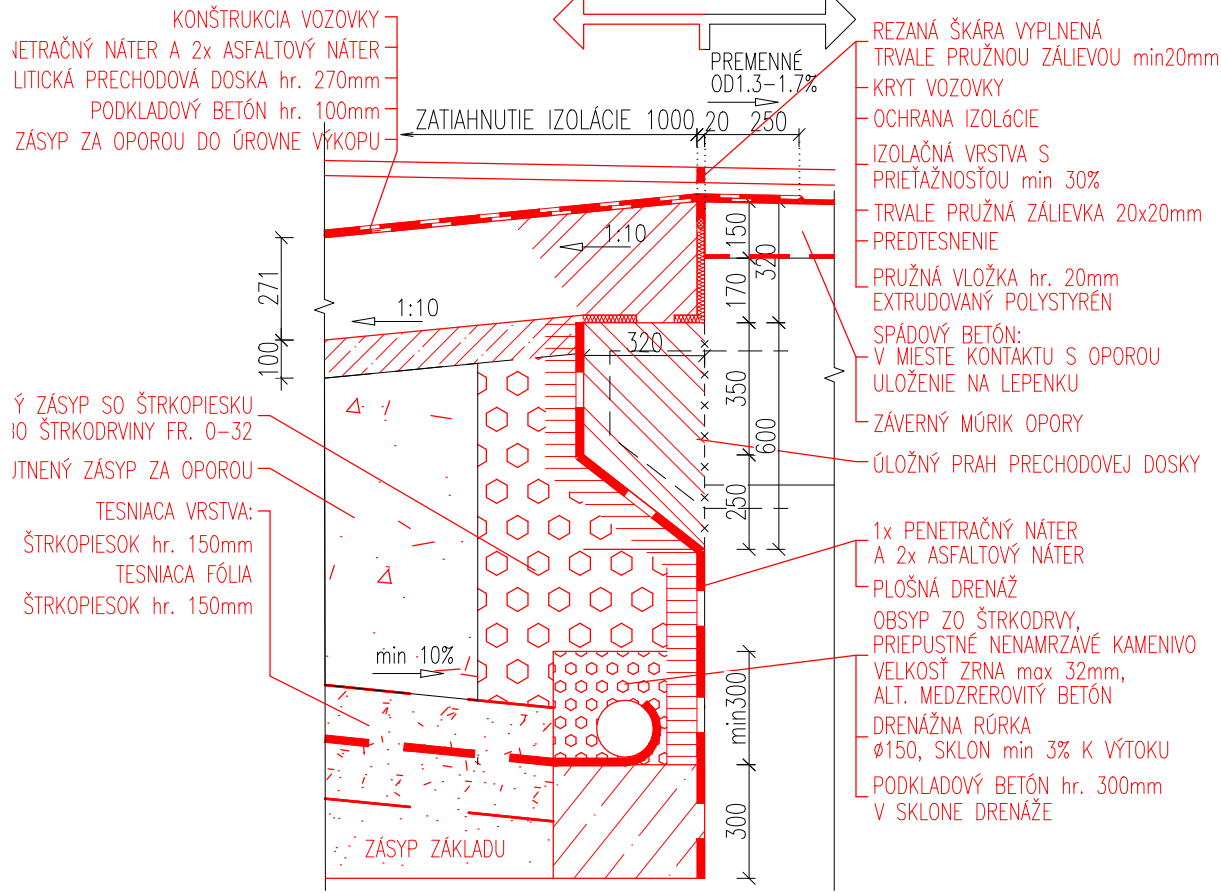
VŤRANIE OTVOROV PRE VLEPOVANIE VÝSTUŽE

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



1:20

PREVEDENIE RUBU OPOR DOPLNENIE PŮVODNÁ PRECH.D. KONŠTRUKCIA



OPORA 1

OZN.	Ø [mm]	dĺžka 1ks [m]	počet [ks]	DĹŽKA PODĽA Ø [m]		
				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	

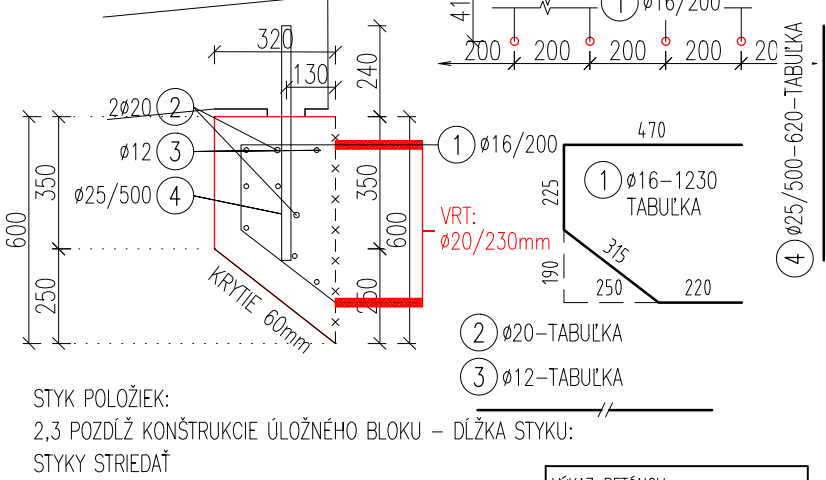
VŤRANIE OTVOROV PRE VLEPOVANIE VÝSTUŽE

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



1:20

VÝSTUŽ ÚLOŽNÉHO BLOKU PRECHODOVEJ DOSKY



POZNÁMKY:

- PRED VLASTNOU REALIZÁCIOU SPRIAHNUTIA BV S KONŠTRUKCIOU OPORY JE NEVYHNUTNE SKONTROLOVAŤ AKTUÁLNY STAV BETÓNU OPORY a STAV PREPOJENIA, NAPOJENIA ÚLOŽNÉHO PRAHU OPORY NA ZÁVERNÝ MŮRIK.
- 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 DEFINITÍVNM STAVE ZASYPANÉ ZEMINOU BUDÚ OCHRÁNENÉ PROTI ZEMNEJ VHLKOSTI 1XPENETRAČNÝ A 2X ASFALTOVÝ NÁTER.
- POLOHA A PRESNÁ GEOMETRIA PRECHODOVEJ DOSKY BUDE OVERENÁ V ČASE VÝSTAVBY S OHĽADOM NA VÝŠKOVÉ A SMEROVÉ VEDENIE KOMUNIKÁCIE NAJAZDOVEJ VETVY.

OPORA 2

OZN.	Ø [mm]	dĺžka 1ks [m]	počet [ks]	DĹŽKA PODĽA Ø [m]		
				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	

VŤRANIE OTVOROV PRE VLEPOVANIE VÝSTUŽE

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

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: R1-168.1
-------	--	-------------------------

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

PROJEKTANT :	navrhol	ING. KRESÁNEK	zak číslo	210310	
	vypracoval	ING. KRESÁNEK	dátum	06/2022	
	zodp. projektant	ING. KRESÁNEK	stupeň	DP/DRS	
	tech. kontrola	ING. ŠTIGA	mierka	1:100	
 MIRA, s.r.o. Nevrované stavebných konštrukcií Kondelce, Priemyslový podnik Hrdá Bratislava Práhy 2014, 821 08 Bratislava ☎ +421 903 453 353 ✉ projekt@mira.sk	objekt :	R1-168.1 vetva v križ. Kováčová Most cez Kováčovský potok		č. prílohy:	paré:
	príloha:	ÚLOŽNÝ BLOK PRECHODOVEJ DOSKY TVAR A BV		D.2.8.4	

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: R1-168.1
-------	--	-------------------------

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

PROJEKTANT :	navrhol	ING. KRESÁNEK	zak číslo	210310	
	vypracoval	ING. KRESÁNEK	dátum	06/2022	
	zodp. projektant	ING. KRESÁNEK	stupeň	DP/DRS	
	tech. kontrola	ING. ŠTIGA	mierka	1:100	
 MIRA, s.r.o. Novhorod starobinský hradbanský Konečná, Penzionový bytový hotel Bratislava Priekopy 20/A, 821 08 Bratislava ☎ +421 903 943 353 ✉ projekt@mira.sk	objekt :	R1-168.1 vetva v križ. Kováčová Most cez Kováčovský potok		č. prílohy:	paré
	príloha:	ÚLOŽNÝ BLOK PRECHODOVEJ DOSKY TVAR A BV		D.2.8.4	