

VÝKAZ SIEŤOVINY KY-50 OKÁ Ø8,0/8,0-150/150mm

(S1) ROZMERU 2,0x3,0m – 1ks – VÁHA 32,40kg

(S2) ROZMERU 2,0x1,5m – 1ks – VÁHA 16,17kg

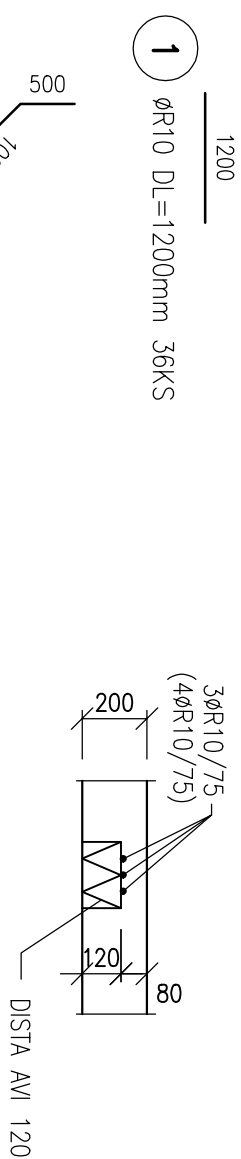
**VÁHA SIETŮVINY SPOLU 48,57kg**

## VÝKAZ DIŠTAŇČNÝCH PROFILOV firmy TEBAU

**BL6010** – TROUHROVNÁ BETÓNOVÁ LIŠTA v=60mm, KS 6  
(POUŽÍŤ POD SLEŤOVINY)

## DOPLNKOVÁ PRŮTOVÁ VÝSTUŽ

### DETAIL ULOŽENIA PRÍDAVNEJ VÝSTUŽE



(2) ØR10 DL=1500mm 32KS

---

750

3) ØR10 DL=750mm 8KS

AV1 120 DIŠŤANČNÝ PÁS DISTA AV1 120 2ks/lemovanie

SPOLU 14ks, VAHA 11,20kg

VÝKAZ VYSTUŽE						
PRÍLOHA PRÍDAVNÁ PRŮTOVÁ VÝSTUŽ PODLAHY	POL.	Ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA - bm	
					10 505	
	1	R10	1,20	36	43,20	ØR10
	2	R10	1,50	32	48,00	
	3	R10	0,75	8	6,00	
CELKOM						
				m	97,20	
				kg/m	0,617	
				kg	59,97	
HMOTNOSŤ CELKOM				kg	59,97	
					<b>59,97</b>	

POZNÁMKA :

- ARMOVANIE BETÓNOVEJ PREMIEŠANÉJ PODLAHY PRÍZEMIA RIEŠENÉ STROJOM, PODROBNEJŠIE SPOUŠŤAJÚCE PODKLADOVÝMI VYSTAVAMI KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE NA VKRSESE č. S-3, JE V PREVAŽNÉ MIERE NAVRHNUTÉ V BETÓNE ROZPTÝLENÝMI OCELOVÝMI DRÁTKAMI FIRMY BEGAERT, typu DRAMX RL, PRIDÁVANÝMI DO ČERSTVEJ BETÓNovej ZMESI PRI JEJ MIEŠANÍ V AUTODOMIEŠAČI V MNOŽSTVE 20,0 kg/m<sup>3</sup>.
- V JEJ VĽAV. STAVICI NAĽAHANOM MESTE PRI VSTUPEJ BRÁNE OPODROBČÁKE BETÓNovej PREMIEŠANÚ PODLAHU PRI JEJ SPODNOM POVRCHU NAVYŠE VSTUŽÍ KARI SIETAMI K1-50 (oká Ø 8,0/8,0-150/150 mm UKLADANÝMI PODLA TOHTO VKRSESU NA BETÓNovej DIŠŤANČE PÁSY BL6010 FIRMY TEBUL, ZABEZPEČUJÚCE SPODNÉ KRYTIE, NAVRHNUTÉ HROBKÝ 60 mm
- V OKOLI OCELOVÝCH STĺPOV A PODLAHOVEJ VPUSTIE SPADOVANEJ ČASTI PODLAHY JE NAVRHNUTÁ PRÍDANÁ PRŮTOVÁ VSTUŽ OCELE tr. B500B (10 505 R), KTOREJ SPODNÉ KRYTIE JE NAVRHNUTÉ HROBKÝ 130 mm
- BETÓNOM PODLAHOVÝ DOSKU TEJTO PODLAHY JE POTREBNÉ DĽASLEDNE ODDILATOVAŤ OD S ŇOU BEZPRÔSTRESENE SUSIEDJACEJ KONŠTRUKCII (OBYVOVÝCH ZB. SOKLOVÝCH MŮRKOV A OCELOVÝCH NOSNÝCH STĺPOV napr. STROUDUKOM SB HROBKÝ 20 mm)
- VZHLADOM NA JEJ VEĽKÉ PĽADORYSNÉ ROZMERY JE TÚTO POTREBNÉ VO VYNAČKÝNÝCH POLOHÁCH DILATOVAŤ TECHNOLÓGIU tzn. "REZANÝCH DILATÁCIÍ" DO 1/3 JEJ HROBKÝ (cca 60 mm) PO ČÁSTIČNOM ZATVÄDNUTÍ JEJ BETÓNU, S ICH NASLEDNÝM VYSPRAVENÍM NA TENTO ÚČEL CERTIFIKOVANÝMI TRVALE PRUŽNÝM TIELOM
- PRI JEJ BETÓNACH JE POTREBNÉ POUŽÍVAŤ VIBRAČNÉ ZAHĽADUJÚCE LIŠTY, RESP. INÉ VIBRAČNÉ ZAKRÍDENIA ZABEZPEČUJÚCE DOKLADNE ZHUTNUTIE A POVRCHOVÉ VYHLADENIE POUŽITÉHO BETÓNU SO SPĽEKNENÍM JEHO POVRCHU PROTIOBÚSNYM VSPOM – KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA TEJTO PODLAHY JE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÁ V PROJEKTE ARCHITEKTÚRY
- PRED BETÓNOVANÍM JE POTREBNÉ VYTVORIŤ LEŽANÉ INŠTALAČNÉ ROZVODY TECHNICKÉHO VYBAVENIA STAVBY, REALIZOVANÉ PODLA PROJEKTOV JEDNOTLIVÝCH TECHNICKÝCH PROFESIÍ

V DIELENSKEJ DOKUMENTÁCII JEJ ZHOTOVITEĽA !!!

V DIELENSKEJ DOKUMENTÁCII JEJ ZHOTOVITEĽA !!!

BETÓN tr. STN EN 206 C25/30-XC3,XF2(SK)-C10,4-Dmax16-S4 - BETÓNOVÁ PRIEMYSELNÁ PODLAHA

V MNOŽSTVE 20,0 kg/m<sup>3</sup> DO BETÓNOVEJ ZMESI PRI JEJ MIEŠANÍ

B500B (10 505 R) - DOPLNKOVÁ PRÚTOVÁ VÝSTUŽ

SIETOVINA KY-50 - oká Ø8,0/8,0-150/150 mm - DOPLNKOVÉ KARI SIETIE

				*** Ing. Marián PETRAŠ ***	
HLAVNÝ INŽ. PROJEKTU	STATIK STAVBY	VYPRACOVAL		TEL. 0965-422156, 033-5511714	
ING. MILOŠ JANIČEK	ING. MARIÁN PETRAŠ	Jedno MIKROŠOVA		917 01 TRÁVA, HMEZDUSLAVOVA 10	
INVESTOR	EQUUS a.s. HMEZDUA 9368/38, 821 06 BRATISLAVA			ŠPEC.	STATIKA – BETÓN
STAVBA	EQUUS, a.s. VÝROBNÝ ZÁVOD			TK	
OBJEKT	SO-20 STROJOVNÁ CHLADENIA			MIERKA	1:75
Miesto stavby	CESTA SLOBODY 771, 991 28 VINICA			POČET A4	4 A4
				STUPEŇ	REALIZAČNÝ PROJEKT
				DÁTUM	MAREC 2022
				ZAK. ČÍSLO	70-037-2022
OBSAH VÝKRESU				ARCHIVNE ČÍSLO	03.S.VYKR.
ARMOVANIE BETÓNOVEJ PRIEMSELNEJ PODLAHY STROJOVNE				S-10	