

STROPNÍ DESKA

- | | |
|---------------------------------------|---------|
| – VÝŠKA STROPNÍ KCE PO ZMONOLITNĚNÍ | 250mm |
| – VĚCHYNY DOBETONÁVKY BETON B20 | |
| – KERAM NOSNIK DŁ. 3750mm | – 15 ks |
| (JEDEN ZKRÁTĚNÍ NA 3625mm) | |
| – KERAM NOSNIK DŁ. 5500mm | – 5 ks |
| – KERAM NOSNIK DŁ. 3250mm | – 8 ks |
| (ZKRÁTĚNÍ NA STAVBĚ FLEXOU NA 3100mm) | |
| – KERAM NOSNIK DŁ. 3000mm | – 5 ks |
| (ZKRÁTĚNÍ NA STAVBĚ FLEXOU NA 2800mm) | |
| – KERAM NOSNIK DŁ. 2000mm | – 6 ks |
| – KERAM NOSNIK DŁ. 4500mm | – 7 ks |
| (ZKRÁTĚNÍ NA STAVBĚ FLEXOU NA 4350mm) | |
| – KERAM NOSNIK DŁ. 3500mm | – 5 ks |
| (ZKRÁTĚNÍ NA STAVBĚ FLEXOU NA 3400mm) | |

☒ STROPNÍ VLOŽKY 19/50 – 576ks

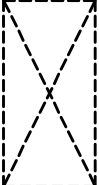
P1 PODPOROVÁ PŘÍLOŽKA ØR10 DL. 830mm – 76ks

130

P2 PODPOROVÁ PŘÍLOŽKA ØR14 DL. 1230mm – 26ks

VÝKAZ VÝZTUŽE STROPU

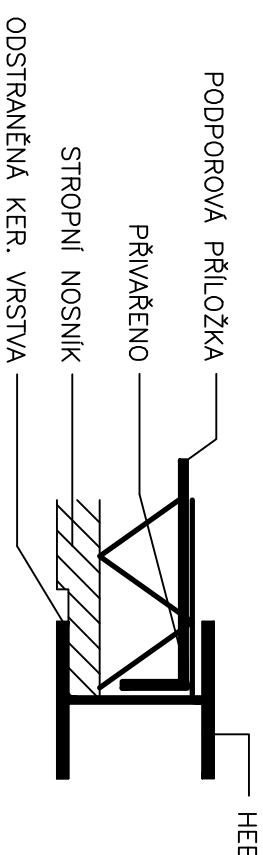
Č	ø	DĚLKA	KUSŮ	bmø	
				R10	R14
P1	R10	830	78	64,74	
P2	R14	1230	24		29,52
CELKEM bm ø				64,74	29,52
HMOTNOST bm ø V KG				0,617	1,208
CELKEM KG ø				39,94	35,66
CELKEM OCELI KG – R10S05				75,60	



KARI 100/100/10

ULOŽENÍ NOSNÍKŮ POT min.125mm

ULOŽENI KER NOSNIKU U HEB NOSNIKU – M1:10



VYPRACOVANÉ:	ING. JAN ZMORAL	Č. PRÁŘ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN ZMORAL	
INVESTOR:	ARKADU A LUDMILA FREJDLINOVI	
MÍSTO STAVBY:	SŘEDOKULKY P.Š., 158/35, 36	
AKCE:	NOVOSTAVBA RD	DATUM: 11./2015
OBSAH:	STRUP NAD 1.NP	MĚRÍTKO: 1:50
		STUPEN: DSP
		PŘÍLOHA:
		D.1.2.5