

VÝKAZ VÝZTUŽE

POL.	Ø	DL.	K.S.	10505	
				ØR6	ØR12
1	R12	6000	4		24,00
2	R12	3000	12		36,00
3	R12	2000	8		16,00
4	R6	1100	69	75,90	
CELKEM		bm		75,90	76,00
		kg/bm		0,222	0,888
		kg		16,85	67,49
				84,34	

- 1

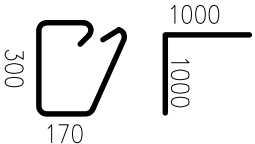
R12–6,00m
- 2

R12–3,00m

- 3

R12–2,00m
- 4

R6–1,10m



POZNÁMKY:

- 1KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – EPS 160mm
- 2BETONOVÝ PRAH, BETON C20/25 XC1, PODÉLNÁ VÝZTUŽ 4R12, PŘÍČNÁ VÝZTUŽ TŘMÍNKY R6 PO 200mm
- 3VRCH PRAHU 20mm POD ÚROVNÍ 2.NP, VNĚJŠÍ ČÁST SPÁDOVAT 5% VÝŠKU PRAHU PŘED VÝROBOU TŘMÍNKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ ČELO STROPNÍ DESKY A VĚNCE ZATEPLIT DESKAMI XPS TL.80mm VRCH PRAHU A CELÝ BOK NATÁHNOUT CEMENTOVOU STĚRKOU S VLOŽENOU PERLINKOU
- 4POUŽIT PLASTOVÝ ROHOVÝ PROFIL A VE SPOD PROFIL S OKAPNÍČKOU NA POVRCH PROVĚST 2x HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU
- 5BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD – PVC ROURA DN40 V PROSTORU BALKÓNU PROVĚST NOVOU SKLADBU PODLAHY:
- 6KERAMICKÁ DLAŽBA 9mm
LEPIČI FLEXIBILNÍ TMEL 3mm
BETONOVÁ MAZANINA C20/25 XC1 68mm
SKELNÁ VÝZTUŽNÁ SÍŤ 40x40mm
SEPARAČNÍ Pe FÓLIE
PODLAHOVÝ EPS 200S 140mm
ELASTIFIKOVANÝ PODLAHOVÝ EPS 30mm
- 7DILATAČNÍ SPÁRA V PODLAHOVÉM BETONU A DLAŽBĚ (HLINÍKOVÝ DILATAČNÍ PROFIL)

Výškový systém místní

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			FORMÁT	2 A4
MÍSTO STAVBY: MŠ Strojárů 846, Chrudim 537 01			DATUM	2.2022
Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Strojárů, Chrudim			ÚČEL	DPS
			MĚŘÍTKO	1:50
SO 02 – Objekt MŠ – severní pavilon			Č.ZAKÁZKY	1395/06/2021
			ZMĚNA č.	
D – Dokumentace objektu D.1.1 – Stavebně architektonická část			ČÍSLO KOPIE	
			ČÁST DOK.	ČÍSLO VÝKRESU
ÚPRAVA PODLAHY BALKÓNU			02–D.1.1	114