

LEGENDA

- HRANA STĚNY
- NEVIDITELNÁ HRANA STĚNY
- VÝZTUŽ
- POPIS POLOŽKY VÝZTUŽE

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!

DO STARTOVACÍ A UZAVÍRACÍ VÝZTUŽE STĚN A DESEK JE NUTNO U KAŽDÉHO POVRCHU PROVÉST ZÁVLAČ (PROVLÉKNOUT) MIN. 2 KOLMÉ PRŮBĚŽNÉ PRUTY VÝZTUŽE NAVAZUJÍCÍ DESKY NEBO STĚNY

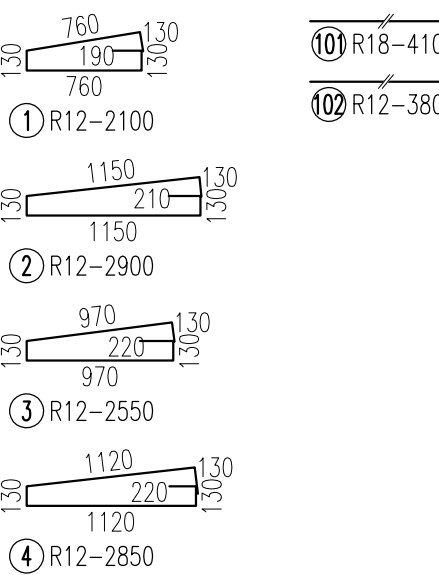
PRŮVLAKY JSOU VÝZTUŽENY VE VÝKRESECH VÝZTUŽE DESEK

POZNÁMKY:

- TŘÍDA PEVNOSTI BETONU C30/37-XC1
- TŘÍDA PEVNOSTI VÝZTUŽE B500B
- KRYTÍ VÝZTUŽE 30 mm
- KÓTOVANY VNĚJŠÍ ROZMĚRY VÝZTUŽE
- VODOROVNÁ VÝZTUŽ STĚN JE HLAVNÍ VÝZTUŽ UMÍSTĚNÁ BLÍŽE POVRCHU
- ZÁKLADNÍ VÝZTUŽ STĚN BUDE R106200 mm V OBOU SMĚRECH PŘI OBOU POVRŠÍCH – VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES D.1.2.6.7 VÝKRES ZÁKLADNÍ VÝZTUŽE STĚN. PŘÍDAVNÁ VÝZTUŽ BUDE PŘIDÁNA K ZÁKLADNÍ VÝZTUŽI.
- V MÍSTECH OTVORŮ SE ZÁKLADNÍ VÝZTUŽ PŘERUŠÍ A ZAKONČÍ SE PŘÍLOŽKOU TVARU "U"
- STYKOVÁNÍ VÝZTUŽNÝCH PRUTŮ BUDE PROVEDENO PRO:
 - R10 V DÉLCE MIN. 600 mm
 - R12 V DÉLCE MIN. 720 mm
 - R18 V DÉLCE MIN. 1080 mm
- VE VŠECH STĚNÁCH PROVÉST SMYKOVÉ SPONY V RASTRU 400x400/6ks NA m²
- VEŠKERÉ OTVORY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PODLE STAVEBNÍ ČÁSTI
- VÝZTUŽ STĚN VÝTAHOVÝCH ŠACHET JE ŘEŠENA SAMOSTATNÝM VÝKRESEM

STUPEŇ VYZTUŽENÍ ZÁKLADNÍ VÝZTUŽÍ

125 kg/m³



VÝKAZ PŘÍDAVNÉ VÝZTUŽE					
č.pol.	profil	délka	ks	B500B	
				Ø12	Ø18
1	R12	2100	28	58.8	0
2	R12	2900	28	81.2	0
3	R12	2550	28	71.4	0
4	R12	2850	28	79.8	0
101	R18	4100	16	0	65.6
102	R12	3800	212	805.6	0
		délka celkem		1096.8	65.6
		váha kg/bm		0.888	1.998
		váha kg		973.8	131.0
		váha celkem		1105 kg	

Poznámka: U položek vykazovaných na bm je počítáno s přesahy 20 %.
K výztuži je nutné přičíst – 125kg/m³ základní výztuže pro každou stěnu

POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA ZÁBŘEH - SUŠILOVA

Místo stavby	Sušilova 1375/41, Zábřeh, 789 01	Stupeň projektu	DPS
Investor	Město Zábřeh	Měřítko	1:50
Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Surovec	Formát	6 x A4
Vypracoval	Terezie Mašková	Datum	04/2024
Část	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	Číslo paré	
Objekt	SO 01		
Název přílohy	Část A - schéma přídatné výztuže stěn 2. NP	Číslo přílohy	D.1.2.4.14