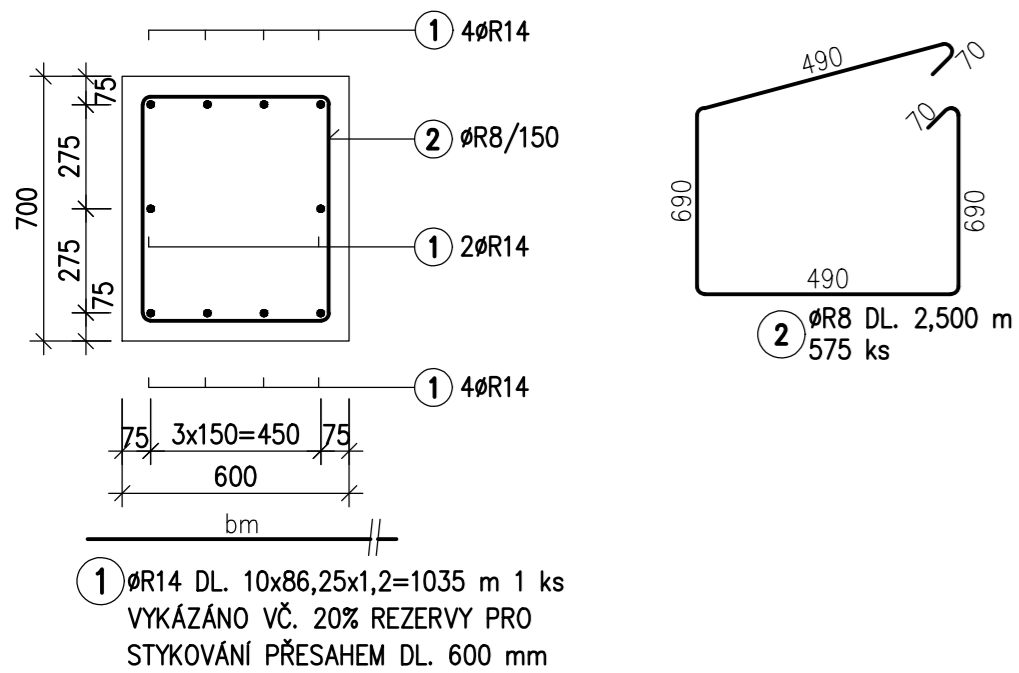


VÝKRES VÝZTUŽE - ZÁKLADY

ZÁKLADOVÝ PAS DL. 86,25 m

PŘÍČNÝ ŘEZ

1:20



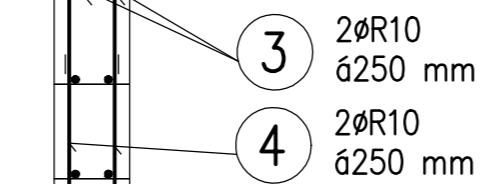
VÝKAZ VÝZTUŽE								
OZN.	Ø[mm]	POČET	L [m]	Ø				
				Ø8	Ø10	Ø14		
1	14	1	1035,00			1035,00		
2	8	575	2,50	1437,50				
3	10	1	828,00		828,00			
4	10	1	414,00		414,00			
CELKOVÁ DÉLKA				1437,50	1242,00	1035,00	0,00	0,00
HMOTNOST [kg/m]				0,395	0,888	1,208		
HMOTNOST [kg]				567,81	1102,90	1250,28	0,00	0,00
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]								2921,0

SCHÉMA VÝZTUŽE

ZÁKLADOVÁ PATKA

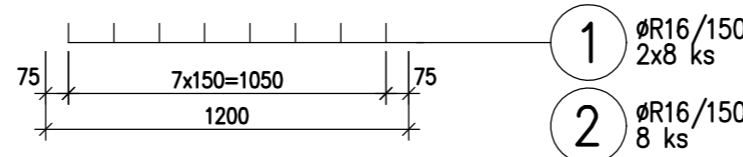
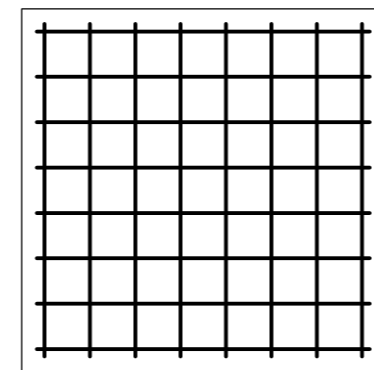
PŮDORYS, M 1:25

VÝZTUŽ V ROZÍCH PROVÁZAT TRNY OSADIT PŘI BETONÁŽI ZÁKL. PASŮ



3 2ØR10
250 mm

4 2ØR10
250 mm



VÝPIS VÝZTUŽE – pro 1 ks patky

POLOŽKA Č.	Ø [mm]	DÉLKA [m]	POČET [ks]	DÉLKA DLE Ø			
				ØR8	ØR10	ØR12	ØR16
1	R16	2,700	32				86.400
2	R16	1,100	16				17.600
CELKOVÁ DÉLKA [m]							104.000
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m']				0,395	0,617	0,888	1,578
HMOTNOST [kg]							164.112
CELKOVÁ HMOTNOST				164.1		kg	

POZNÁMKY:

- PROSTUPY VIZ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- TVAROVKY TL. 250 mm, V ROZÍCH PROVÁZAT

BETON C25/30 XC3,XA1

KRYTÍ 50 mm

VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍTĚ)

KONTROLNÍ TŘÍDA 1 DLE ČSN EN 13670

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY. VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

VÝZTUŽ PODKLADNÍ DESKY TL. 150 mm

- VÝZTUŽ KARI SÍTĚ KY49 Ø8/100/100 mm
- PLOCHA DESKY 212 m²
- KRYTÍ 50 mm DOLNÍHO LÍCE (BETONOVÉ DISTANČNÍ TĚLÍSKA)
- STYKOVÁNÍ PŘESAHEM 2 OKA /TŘI PRUTY
- HMOTNOST 7,9 kg/m², REZERVA 30% NA STYKOVÁNÍ A PROSTŘIH
- HMOTNOST CELKEM 1,3*7,9*212=2177,2 kg

Vedoucí projektu: Ing. Lubomír Kosík	Zodpovědný projektant: Ing. Lubomír Kosík	Vypracoval: Ing. Lubomír Kosík	 rimer s.r.o. lkosik@rimer.cz Brno, Staňkova 383/41, tel.: 605373653
Investor: Michal Cebák, Toušková 980/12, Židenice, 615 00 Brno			
Název stavby: NOVOSTAVBA RD ŽELEŠICE (parc.č. 3003/8)			stupeň: VTD
			č. zakázky: -
			datum: 06/ 2021
Část výkresová: Stavebně - konstrukční řešení			měřítko: 1:50
Název objektu: VÝKRES VÝZTUŽE - ZÁKLADY			číslo výkresu: D1.2.3