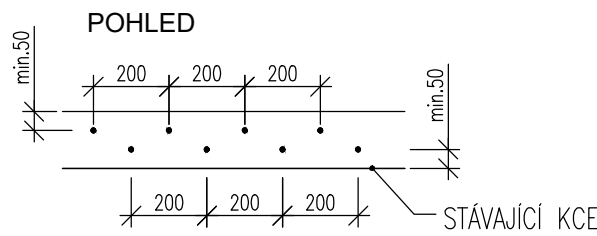


SCHÉMA ULOŽENÍ VLEPOVANÉ VÝZTUŽE
M 1:20



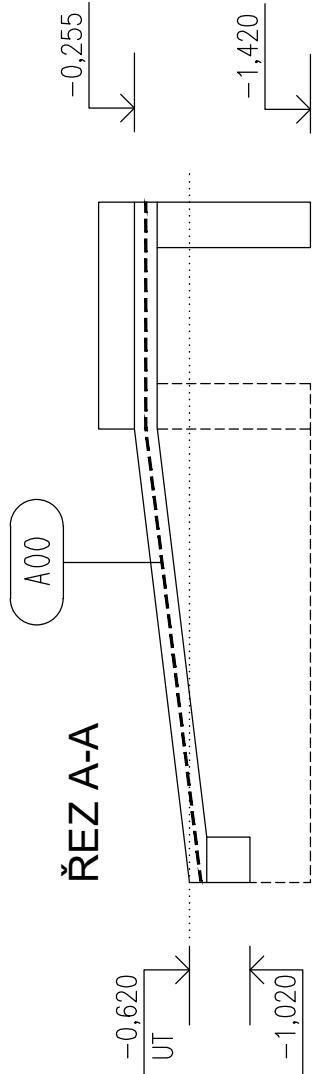
Sit	Nazev	fi [mm]	Roz [mm]	Delka	Sirka	M	Vyrobce
		pod	pri	pod	pri	[mm]	[mm] [kg]
A	KH-30	6.0	6.0	100	100	3000	2000 26.6 Ferostav Kralupy

Qzn.	Sit	ks	Delka	Sirka	kg	Cel.kg
A00	KH-30	3	3000	2000	26.6	79.9

	KH-30		3000	2000	79.9	79.9
--	-------	--	------	------	------	------

Hmotnost celkem:	79.9
------------------	------

VLOŽIT KARI SÍŤ KH-30 2000x3000, R6/100 UPRAVIT
A NASTŘÍHAT DLE POTŘEBY, PŘESAŤ SÍŤ TŘI OKA 300mm



	700
1	ØR10;L=700mm;66ks
	1900
2	ØR10;L=1900mm;12ks
	2900
3	ØR10;L=2900mm;12ks
	460
4	ØR10;L=950mm;24ks
	740
5	ØR10;L=1050mm;33ks
	950
6	ØR10;L=1250mm;33ks

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R
				10
*1	R 10	700	66	46.2
*2	R 10	1900	12	22.8
*3	R 10	2900	12	34.8
4	R 10	950	24	22.8
5	R 10	1050	33	34.6
6	R 10	1250	33	41.2
CELKOVÁ DELKA			[m]	202.5
HMOTNOST			[kg]	124.8
CELKOVÁ HMOTNOST			[kg]	124.8

POZNÁMKY:

- PŘESNÉ VELIKOSTI A POLOHY PROSTUPŮ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT VE STAVEBNÍ DOKUMENTACI A V DOKUMENTACÍCH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- ROZSAH TRUBKOVÁNÍ VIZ PROJEKT ELEKTROINSTALACÍ A VYTÁPĚNÍ
- PRO VEDENÍ KABELOVÝCH ROZVODŮ VLOŽIT MEZI VÝZTUŽ TRUBKOVÁNÍ (CHRÁNIČKY)
- OTVORY DO PRŮMĚRU 150 MM MOŽNO VRTAT
- VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘI NEJASNOSTECH KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

Poznámky – výztuž:

- veškeré rozměry přeměřit na stavbě!
- VÝZTUŽ UPRAVIT PODLE BEDNĚNÍ !!!
- nedílnou součástí dokumentace jsou výkresy tvaru bednění, výztuže dolního povrchu, horního povrchu, domovních rozvodů instalací vedoucích v desce nebo pod deskou
- výztuž v místě prostupů přihnout ke krajům (vždy max. 2 pruty z každé strany) ostatní prostříhnout
- v případě nejasností kontaktujte projektanta
- při stykování a ukládání výztuže musí být vždy dodrženo minimální a maximální krytí !!!
- stoličky se ukládají mezi 1. a 3. vrstvu
- SCHÉMA VÝZTUŽE V ŘEZECH deskou slouží pouze k informaci o kladení jednotlivých prvků
- uvedené délky jsou vztaženy k vnějšímu líci prutu
- poloměry oblouků jsou poloměry ohybacích trnů
- neznačené poloměry jsou 1/2 Dr, min (tab. 20)
- neznačené úhly jsou 45, 90, resp. 180 stupňů
- celkové desky vložek jsou střížné délky
- rovné délky jsou ve výkazu označeny "*"

BETON

POUŽITÍ
MODUL PRUŽNOSTI

C16/20

ZÁKLADOVÉ PASY, PODKLADNÍ BETON
E= 29 GPa

BETON

POUŽITÍ
MODUL PRUŽNOSTI

C25/30 - XC3

SCHODIŠŤOVÁ DESKA, RAMPA
E= 31 GPa

KRYTÍ VÝZTUŽE DOLNÍ 25 mm
KRYTÍ VÝZTUŽE HORNÍ 25 mm

OCEL BSt 500 (10 505) KONSTRUKČNÍ OCEL S235 JR

Zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Penk	Vypracoval: Ing. Daniela Košutová	STA-CON staircase projection proce	STA-CON s.r.o., Neklanova 120/18, 128 00 Praha 28 tel.:224 915 474 www.sta-con.cz, sta-con@sta-con.cz IČO: 26 69 17 28, DIČ: CZ26 69 17 28	Revize:	Paré:
Investor: Sociální služby Chomutov, p.o., Písečná 5030, Chomutov	Místo: k.ú. Chomutov II, parcela č. 182/1	Stavba: Změna užívání 2.NP na klub seniorů Kostnická 4088, Chomutov	Výkres: VÝZTUŽ VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ	Formát: 4x4	Datum: 07/2023
				Měřítko: 1:50	Stupeň: DSP
				Zak. č.: 2306070	Č.v.: 3.2