

Výpis výztuže					
číslo	profil	počet	délka (m)	délka celkem (m)	
				10 S05	
1	R8	80	1,93	154,4	R16
2	R8	41	2,17	88,97	
3	R8	21	2,12	44,52	
4	R8	10	2,07	20,7	
5	R16	4	4,7		18,8
6	R16	12	3,3		39,6
7	R16	4	3,1		12,4
8	R16	4	2,3		9,2
9	R16	8	1,5		12
10	R14	40	2,4		96
11	R14	40	2,15		86
12	R14	36	6,45	232,2	
13	R14	46	4,95	227,7	
14	R14	40	3,4	136	
15	R14	32	3,25	104	
16	R14	48	2,85	136,8	
17	R14	48	2,3	110,4	
18	R14	44	1,995	87,78	
19	R14	116	1,795	208,22	
20	R14	88	2,69	236,72	
21	R14	88	2,1	184,8	
22	R14	44	2,09	91,96	
23	R14	44	1,7	74,8	
délka celkem (m)			308,59	2013,58	92
hmotnost 1 dm (kg)			0,395	1,208	1,578
hmotnost celkem (kg)			121,89	2432,16	1451,8
hmotnost celkem (kg)				2699,23	

nezávisele monitorování výroby s měřením krycí vrstvy výztuže

tvary zděných výztužných polítek jsou křídlové v ose prvků!!

prvky pro zabezpečení polohy výztuže dle výřezu dodavatele!!

krycí výztuže 40mm

legenda

- dolní hrana zdkodu
- horní hrana zdkodu
- podporované konstrukce v 1.NP
- sítěvající konstrukce bloku A
- podporující mikropiloty

BETON DLE ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404
Cí 0,2 – Dmax16 – S3
beton C25/30–XC2, Ecm=31 GPa
max. hloubka průsaku vody 30mm
dle ČSN EN 12 390–8

VÝZTUŽ: OCEL B500B
ZVLÁŠTNÍ KVALITA KONTROLY KRYTÍ VÝZTUŽE

bet.směs s omezenými účinky smršťování
vodní součinitel max. 0,55

podkladní beton C16/20 tl. 2x 50mm
s vloženou hydroizolací uprostřed

autORIZační razítko	pare	revize

±0,000 = 158,74 m.n.m	
-----------------------	--

autorizovaná osoba	autor projektu	vypisovatel(e)
Ing. Václav Nevřiva	Ing. arch. Jan Šnášel	Ing. Petr Fudman
investor	Město Breclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Breclav	Ing. Václav Nevřiva
místo stavby	ul. Na Přesně 2842/1/3, 690 03 Breclav 3, k.ú. Breclav [613564], parc. č. 2581144, 3361, 3724/1, 4108	www.livingstav.cz, info@livingstav.cz, +420 543 215 155, +420 543 215 038
název akce	Domov seniorů Breclav	Výběr a realizace stavebního projektu, včetně projektování, stavebního dozoru a koordinace realizace
stavební objekt	S002a	stavební objekt
část projektu	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení (statika)	část projektu
název výkresu	Výztuž základů přístavby výtahu	název výkresu
stůpeň	DPS	stůpeň
číslo zakázky	L22 230	číslo zakázky
datum	10/2022	datum
měřítko	1:50	měřítko
číslo výkresu	D.1.2.2a	číslo výkresu

