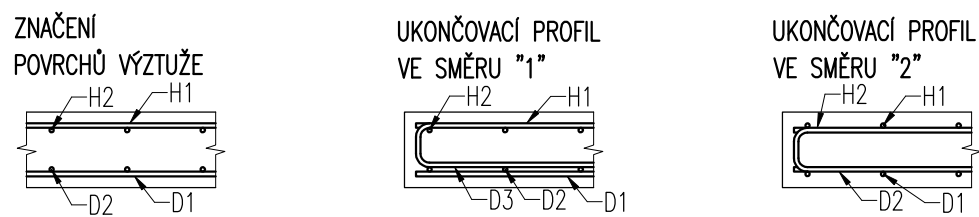


### LEGENDA

- OKRAJ DESKY  
HRANA NOSNÉ KONSTRUKCE POD  
ŽB KONSTRUKCE NAD DESKOU  
PRACOVNÍ SPÁRA  
VÝZTUŽ  
VÝZTUŽ NAVAZUJÍCÍ ZÁKLADOVÉ DESKY  
POPIS POLOŽKY VÝZTUŽE U HORNÍHO POVRCHU V 1. VRSTVĚ OD POVRCHU BETONU  
POPIS POLOŽKY VÝZTUŽE U DOLNÍHO POVRCHU V 2. VRSTVĚ OD POVRCHU BETONU
- ① R106150-H1  
① R106150-D2



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

### POZNÁMKY:

- 1) TŘÍDA PEVNOSTI BETONU  
DESKY, STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY C30/37-XC1  
V LETNÍCH MĚSÍCÍCH JE TŘEBA SLEDOVAT VENKOVNÍ TEPLOTU, V PŘÍPADĚ TEPLOT PŘEVYŠUJÍCÍCH 30° C OŠETŘOVÁNÍ PROTI SMRŠŤOVÁNÍ NEBUDE DOSTATEČNÉ A JE NUTNÉ POUŽÍT POMALU TUHNOUCÍ BETON S CHARAKTERISTIKOU 90d
- 2) TŘÍDA PEVNOSTI VÝZTUŽE B500B
- 3) KRYTÍ VÝZTUŽE VŠECH IZOLOVANÝCH VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ 30 mm PŘI VŠECH OKRAJÍCH A POVRŠÍCH. KRYTÍ PŘI STYKU S PODKLADNÍM BETONEM 40 mm PŘI VŠECH OKRAJÍCH A POVRŠÍCH.
- 4) KÓTOVANY VNĚJŠÍ ROZMĚRY VÝZTUŽE.
- 5) STYKOVÁNÍ VÝZTUŽNÝCH PRUTŮ BUDE PROVEDENO PRO:  
R8 V DÉLCE MIN. 480 mm  
R10 V DÉLCE MIN. 600 mm  
R12 V DÉLCE MIN. 720 mm
- 6) ZAJIŠTĚNÍ POLOHY VÝZTUŽE BUDE PROVEDENO POMOCÍ POMOCNÝCH PROFILŮ "KOZLÍKŮ" (POL. 49), KTERÉ BUDOU OSAZENY V KVANTITĚ 2ks/m2
- 7) ZÁKLADNÍ CELOPLOŠNÁ VÝZTUŽ DESKY:  
DOLNÍ R126100 V PODÉLNÉM SMĚRU  
DOLNÍ R126100 V PŘÍČNÉM SMĚRU  
HORNÍ R126100 V PODÉLNÉM SMĚRU  
HORNÍ R126100 V PŘÍČNÉM SMĚRU  
VODOROVNÁ R126200  
SVISLÁ R126100
- 8) VE STĚNÁCH DOJEZDU VÝTAHŮ PROVÉST SMYKOVÉ SPONY V RASTRU 400x400/6ks NA m2  
TL. STĚNY 350 mm - POL. Č. 101  
TL. STĚNY 410 mm - POL. Č. 102
- 9) V DESKÁCH DOJEZDU VÝTAHŮ PROVÉST SMYKOVÉ SPONY V RASTRU 200x200/25ks NA m2  
TL. DESKY 350 mm - POL. Č. 103

VÝKAZ VÝZTUŽE							
č.pol.	profil	délka	ks	B500B			
				Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
1	R12	1900	36	0	0	0	68.4
2	R12	1850	12	0	0	0	22.2
3	R12	1850	58	0	0	0	107.3
4	R12	1850	72	0	0	0	133.2
5	R12	1850	60	0	0	0	111.0
6	R12	2450	60	0	0	0	147.0
7	R12	1900	72	0	0	0	136.8
8	R12	2500	72	0	0	0	180.0
49	R10	1450	21	0	0	30.5	0
50	R12	2800	84	0	0	0	235.2
51	R12	3500	70	0	0	0	245.0
101	R6	500	10	5.0	0	0	0
102	R6	500	32	16.0	0	0	0
103	R8	500	148	0	74.0	0	0
150	R10	2050	84	0	0	172.2	0
400	R12	59.6	bm	0	0	0	59.6
401	R12	1500	16	0	0	0	24.0
délka celkem				21.0	74.0	202.6	1469.7
váha kg/bm				0.222	0.395	0.617	0.888
váha kg				4.7	29.2	124.9	1304.8
váha celkem				1464 kg			

Poznámka: U položek vykazovaných na bm je počítáno s přesahy 15 %.

Autor návrhu a hlavní architekt projektu

**HLAVATÍ ARCHITEKTI**  
Týnská 21, 110 00 Praha 1  
+420 702 903 547  
info@hlavati-architekti.cz

Zpracovatel části PD

**PSDS s.r.o.**  
Trabantská 673/18, Praha 9  
+420 776 304 488  
psds@psds.cz

## POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA ZÁBŘEH - SUŠILOVA

Místo stavby	Sušilova 1375/41, Zábřeh, 789 01	Stupeň projektu	DPS
Investor	Město Zábřeh	Měřítko	1:25
Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Surovec	Formát	8 x A4
Vypracoval	Ing. Martin Lebeda	Datum	04/2024
Část	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	Číslo paré	
Objekt	SO 01		
Název přílohy	Část A - schéma výztuže dojezdu výtahu		
Číslo přílohy	D.1.2.6.3		