







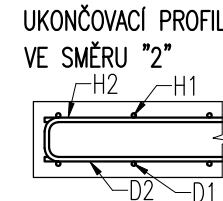
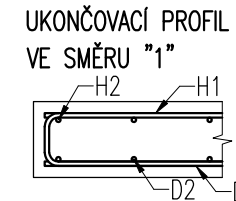
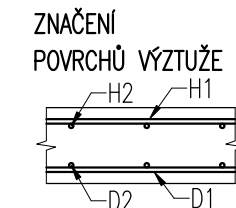


VÝKAZ VÝŽIVY					
č.pol.	profil	délka	ks	B500B	
				Ø12	Ø14
2	R12	2335.8	bm	2335.8	0
3	R14	550.5	bm	0	550.5
		délka celkem		2335.8	550.5
		váha kg/bm		0.888	1.208
		váha kg		2073.8	665.2
		váha celkem		2739	kg

Poznámka: U položek vykazovaných na bm je počítáno s přesahy 20

LEGENDA

- | | | |
|---|----------------------------|---|
|  | OKRAJ DESKY | |
|  | HRANA NOSNÉ KONSTRUKCE POD | |
|  | ŽB KONSTRUKCE NAD DESKOU | |
|  | VÝŽTUŽ | |
|  | SKRYTÝ PRŮVLAK SP1 | |
|  | SMYKOVÁ VÝŽTUŽ | |
|  | R106150-H1 | POPIS POLOŽKY VÝŽTUŽE U HORNÍHO POVRCHU V 1. VRSTVĚ OD POVRCHU BETONU |
|  | R106150-D2 | POPIS POLOŽKY VÝŽTUŽE U DOLNÍHO POVRCHU V 2. VRSTVĚ OD POVRCHU BETONU |



- $\frac{SV - 1000}{200}$ R126100-20ks

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!

POZNÁMKY:

- 1) TŘÍDA PEVNOSTI BETONU
DESKY C30/37-XC1
V LETNÍCH MĚSÍCÍCH JE TŘEBA SLEDOVAT VENKOVNÍ TEPLOTU, V PŘÍPADĚ TEPLOT PŘEVÝŠUJÍCÍCH 30° C
OŠETŘOVÁNÍ PROTI SMRŠTĚNÍ 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.
- 4) KÓTOVÁNÍ VNĚJŠÍ ROZMĚRY VÝZTUŽE
- 5) V MÍSTĚCH OTVORŮ SE ZÁKLADNÍ VÝZTUŽ PŘERUŠÍ A ZAKONČÍ SE PŘÍLOŽKOU TVARU "u"
- 6) STYKOVÁNÍ VÝZTUŽNÝCH PRUTŮ BUDE PŘEDVEDENO PRO:

- R8 V DÉLCE MIN. 480 mm
R10 V DÉLCE MIN. 600 mm
R12 V DÉLCE MIN. 720 mm
R14 V DÉLCE MIN. 840 mm
R16 V DÉLCE MIN. 960 mm
R18 V DÉLCE MIN. 1080 mm

- 7) ZAJIŠTĚNÍ POLOHY VÝSTUŽE BUDE PROVEDENO POMOCÍ POMOCNÝCH PROFILŮ "KOZLÍKŮ" (POL. 49), KTERÉ BUDOU OSAZENY V Kvantitě 2ks/m2
- 8) ZÁKLADNÍ CELOPLOŠNÁ VÝSTUŽ:
- | |
|---|
| DOLNÍ R126200/R146100 mm v PODÉLNÉM SMĚRU |
| DOLNÍ R126200 mm v PŘÍČNÉM SMĚRU |
| HORNÍ R126200 mm v PODÉLNÉM SMĚRU |
| HORNÍ R126200 mm v PŘÍČNÉM SMĚRU |

- 9) ZÁVLAČNÉ PRUTY (POL. 400) SE POUŽIJÍ:
- | | |
|------|--|
| 2 ks | NA VOLNÉM OKRAJI DESKY |
| 2 ks | V UKONČENÍ VNITŘNÍCH STĚN |
| 4 ks | V UKONČENÍ OBVODOVÝCH STĚN NA OKRAJI DESKY |
| 2 ks | DO STARTOVACÍ VÝZTUŽE STĚN |

ZÁVLAČNÉ PRUTY BUDOU STYKOVÁNY DLE PRAVIDEL V POZNÁMCE Č. 6, VE VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH ROZÍCH DESKY BUDOU POUŽITY PŘÍLOŽKY TVARU "U" (POL. 401)

- 10) OTVORY V DESCE DO ROZMĚRU 200 x 200 mm BUDOU ŘEŠENY BEZ ÚPRAVY VÝZTUŽE.

Autor návrhu a hlavní architekt projektu

Zpracovatel části PD

HLAVATÍ ARCHITEKTI

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

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	1:500
Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Surovec	Formát	5 x A4
Vypracoval	Ing. Martin Lebeda	Datum	04/2024
Část	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	Číslo paré	
Objekt	SO 01		

Část B - schéma horní výztuže desky nad 1.NP