

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

7) ZAJIŠTĚNÍ POLOHY VÝTŮŽE BUDE PROVEDENO POMOCÍ POMOCNÝCH PROFILŮ "KOZLÍKŮ" (POL. 49), KTERÉ  
BUDOU OSAZENY V KVANTITĚ 2ks/m<sup>2</sup>

8) ZÁKLADNÍ CELOPLOŠNÁ VÝTŮŽ: DOLNÍ R106200 mm V PODÉLNÉM 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

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

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

11) SMYKOVÉ TRÁMKY SE PODLE POTŘEBY ZÁVLÁČKO POMOCÍ POL. Č. 405, KTERÉ BUDOU PŘESAHOVAT Z KONEC OBLASTI SMYKOVÉ VÝZTUŽE MM. 480 mm. V PŘÍPADĚ NAVAZOVÁNÍHO PROSTUPU DESKOU (OKRAJEM DESKY) SE ZAKONČÍ POMOCÍ POL. TVARU "U" Č. 406 – POL. Č. 406 JE VYZNAČENA V DOLNÍ VÝZTUŽI.

Místo stavby	Sušilova 1375/41, Zábřeh, 789 01	Stupeň projektu	DPS
--------------	----------------------------------	-----------------	-----

Město Zábřeh	1:50	1:25
--------------	------	------

Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Surovec	Formát	7 x A4
-----------------------	-------------------	--------	--------

Vypracoval Inq. Martin Lebeda Datum 04/2024

	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	
--	-----------------------------------	--

SO 01

Část A - schéma dolní výztuže desky nad 1.PP

### D.1.2.4.3