

ŽB DESKA NAD 1.NP - SCHÉMA VÝZTUŽE
DOLNÍ VÝZTUŽ DESKY D1

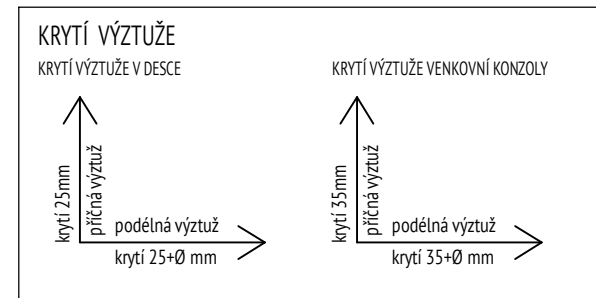
PŮDORYS

VÝKAZ VÝZTUŽE ŽB DESKY

TABULKA VÝZTUŽE				Délka			
Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	B500B			
				8	10	12	16
Celková délka				83.600	14700.818	1987.008	175.800
Specifická hmotnost				0.395	0.617	0.888	1.578
Hmotnost [kg]				33.022	9070.405	1764.463	277.412
Hmotnost celkem				11145.302			

Poznámky :

- KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ (DÍSTANČNÍ VÝZTUŽ, SPÍNACÍ PROFILY) NENÍ VE VÝPISE ZAHRNUTA A BUDE VOLENA PODLE ZVYKLOSTI DODAVATELE.
- VÝZTUŽ UPRAVIT DÉLKOVĚ PODLE TVARU BEDNĚNÍ
- ÚPLNOST VÝZTUŽE VŽDY PŘED PROVÁDĚNÍM ZKONTROLOVAT STAVBOU
- PŘI NEJASNOSTECH KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- PŘI STYKOVÁNÍ A UKLÁDÁNÍ VÝZTUŽE MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽENO MINIMÁLNÍ A MAXIMÁLNÍ KRYTÍ
- REZY KONSTRUKČÍ SLOUŽÍ POUZE PRO INFORMACI O UKLÁDÁNÍ VÝZTUŽE, MNOŽSTVÍ A ROZTEČ VIZ PŮDORYS, VÝPIS A VÝKAZ VÝZTUŽE!
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY
- PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN 206-1 A ČSN EN 13760



Poznámky :

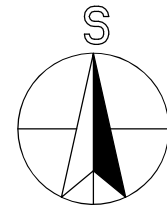
NASTAVOVÁNÍ PRUTŮ POMOCÍ PŘESAHO VŽDY PROSTRÍDAT OB JEDEN PRUT!!!!

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽB VNITŘNÍ DESKA : BETON C 25/30
 OCEL: B 500, KARI (W)
 krytí: min 25mm
- ŽB VENKOVNÍ DESKY : BETON C 30/37 XC4 XF1 XA1
 OCEL: B 500, KARI (W)
 krytí: min 35mm

POZNÁMKY:

- DOKUMENTACE ZPRACOVÁNA VE STUPNI PRO PROVEDENÍ STAVBY, NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !
 - VŠECHY ODCHYLKY OD PROJEKTEM UVAŽOVANÉHO ŘEŠENÍ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
 - PROVÁDĚNÍ VŠECH TYPOVÝCH KONSTRUKČÍ (ZDĚNÍ, OMÍTKY, ATD.) SE ŘÍDÍ TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCŮ A JEJICH KATALOGOVÝMI LISTY !!
 - TVAR A VYZTUŽENÍ DESKY PŘÍZPŮSOBIT DODAVATELI TEPELNĚ IZOLAČNÍCH NOSNÍKŮ VE VD
 - VÝKAZY PŘEFABRIKOVANÝCH PŘEKLADŮ VIZ. PD STAVEBNÍ ČÁSTI.
 - UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ PRO STOLPACÍ POTRUBÍ KONTROLOVAT DLE PD STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ A ZDRAVOTECHNIKY.
 - PŘED ZABETONOVÁNÍM MUSÍ BÝT DO STROPU OSAZENY PRŮCHODKY PRO DODATEČNÉ PROTAŽENÍ ELEKTRO.
 - VE VYZNAČENÝCH BODECH A LINIÍCH PROVĚST NADVÝŠENÍ BEDNĚNÍ ŽB KONSTRUKCE.
- DIMENZOVÁNÍ ISO NOSNÍKŮ PROVEDE JEJICH DODAVATEL PO KONZULTACI SE ZOPOVĚDNÝM STATIKEM A PROJEKTANTEM.



±0,000 = 000,000 m n. m.

Revize	Popis	Kreslil	Datum

Název projektu: Stupeň dokumentace Místo stavby: Ke Tvrz 235, 530 03 Pardubice	Transformace Domova pod Kuřkou – areál ke Tvrtzi dokumentace provedení stavby (DPS) Katastrální území Pardubice	Zadávací číslo 230501
--	---	-----------------------

Stavebník/objednatel: Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice IČO: 708 92 822	PARDUBICKÝ KRAJ	Generální projektant: Sinc s.r.o. Průmyslová 560 530 03 Pardubice IČO: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz	SINC
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaroslav Dvořák	Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav Dvořák	Vypracoval: Ing. Jan Jilíček	Zpracovatel/část projektu: Sinc s.r.o. Průmyslová 560 530 03 Pardubice IČO: 288 14 878
Stavební objekt: SO01 DPK	Část dokumentace: STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST	Název: ŽB DESKA NAD 1.NP - SCHÉMA VÝZTUŽE DOLNÍ VÝZTUŽ DESKY D1	Formát: 10A4 Datum: 01/2025 Měřítko: 1:30

Kód projektu: DPK	Stupeň: DPS	Stavební objekt: SO01	Profese: STATIKA	Část: D	Číslo: 1.2-2	Revize: R00	Popis:
----------------------	----------------	--------------------------	---------------------	------------	-----------------	----------------	--------