

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

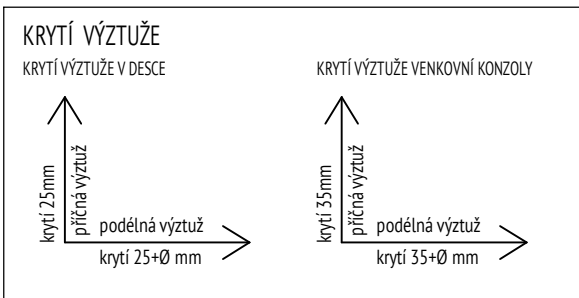
PŮDORYS

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 VÝPISĚ ZAHRNUTA A BUDE VOLENA PODLE ZVÝKLOSTI 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
- REŽY KONSTRUKCÍ SLOUŽÍ POUZE PRO INFORMACI O UKLÁDÁNÍ VÝZTUŽE, MNOŽSTVÍ A ROZTEČ VIZ PŮDORYS, VÝPIS A VÝKAZ VÝZTUŽE!
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STRÍŽNÉ DÉLKY
- PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN 206-1 A ČSN EN 13760



Poznámky :

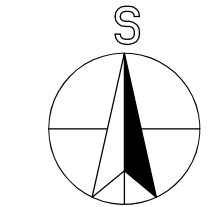
NASTAVOVÁNÍ PRUTŮ POMOCÍ PŘESAHO VŽDY PROSTŘÍDAT OB JEDEN PRUT!!!!

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, NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI I
- VŠECHNY ODCHYLKY OD PROJEKTEM UVAŽOVANÉHO ŘEŠENÍ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- PROVÁDĚNÍ VŠECH TYPOVÝCH KONSTRUKCÍ (ZDĚNÍ, OMÍTKY, ATD.) SE ŘÍDÍ TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCŮ A JEJICH KATALOGOVÝMI LISTY !!
- TVAR A VÝZTUŽENÍ DESKY PŘÍZPŮSOBIT DODAVATELI TEPELNĚ IZOLACNÍCH NOSNÍKŮ VE VD
- VÝKAZY PREFABRIKOVANÝCH PŘEKLADŮ VIZ. PD STAVEBNÍ ČÁSTI.
- UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ PRO STOLPACÍ POTRUBÍ ZKONTROLOVAT DLE PD STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ A ZDRAVOTNICKY.
- PŘED ZABEZPEČOVÁNÍM MUSÍ BÝT DO STROPŮ OSAZENY PRŮCHODKY PRO DODATEČNÉ PROTÁHENÍ ELEKTRO.
- VE VÝZNAMNÝCH BODECH A LINIÍCH PROVĚST NADVÝŠENÍ BEDNĚNÍ ŽB KONSTRUKCE.
- DIMENZOVANÍ 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 Tvrd 235, 030 Pardubice	Transformace Domova pod Kuřkou – areál ke Tvrdi dokumentace provedení stavby (DPS) Katastrální území Pardubice	Zadávací číslo 230501
--	--	-----------------------

Stavatel/objednatel: Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice IČO: 708 92 822	<b>PARDUBICKÝ KRAJ</b>	Generální projektant: Sinc s.r.o. Průmyslová 560 530 03 Pardubice IČO: 288 14 678 +420 775 124 685 www.sinc.cz	<b>SINC</b>
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaroslav Dvořák	Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav Dvořák	Vypracoval: Ing. Jan Jilíček	Zpracovatel/části projektu: Sinc s.r.o. Průmyslová 560 530 03 Pardubice IČO: 288 14 678
Stavební objekt: SO01 DPK	Část dokumentace: STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST	Název: ŽB DESKA NAD 1.NP - SCHÉMA VÝZTUŽE HORNÍ VÝZTUŽ DESKY D1	Formát: 10A4 Datum: 01/2025 Měřítko: 1:30

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