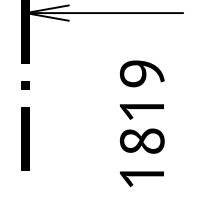
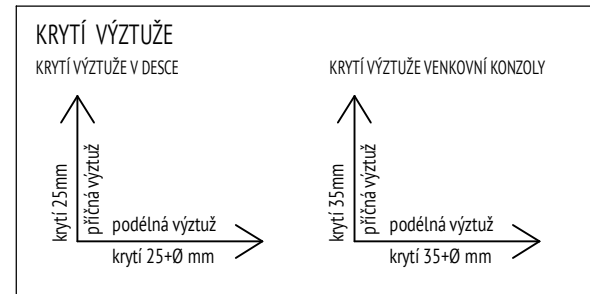


PŮDORYS



TABULKA VÝZTUŽE							
Č.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka 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			

KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ (ODSTÁNCÍ VÝZTUŽ, SPÍNAČÍ PROFILY) NENÍ VE
VÝPISÉ ZAHNUTÁ A BUDE VOLENA PODLE ZVÝŠLOSTI DODAVATELE.
VÝZTUŽ UPRAVIT DÉLKOVĚ PODLE TVARU BEDNĚNÍ
ÚPLNOST VÝZTUŽE VŽDY PŘED PROVÁDĚNÍM ZKONTROLOVAT STAVBOL
PŘI NEJASNOSTECH KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
PŘI STYKOVÁNÍ A UKLÁDÁNÍ VÝZTUŽE MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽENO
MINIMÁLNÍ A MAXIMÁLNÍ KRYTÍ
ŘEZY KONSTRUKČÍ SLOUŽÍ POUZE PRO INFORMACI O UKLÁDÁNÍ VÝZTUŽI
MNOŽSTVÍ A ROZČET VÝZTUŽI PODROBY, VÝPIS A VÝKAZ VÝZTUŽE!
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DÉLKY
PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206-1 A ČSN EN 13760

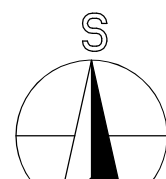


NASTAVOVÁNÍ PRUTŮ POMOCÍ PŘESAHOŮ VŽDY PROSTŘÍDAT OB JEDEN PRUT!!!

ŽB VNITŘNÍ DESKA : BETON C 25/30
OCEL: B 500, KARI (W)
krytl: min 25mm

ŽB VENKOVNÍ DESKY : BETON C 30/37 XC4 XF1 XA1
OCEL: B 500, KARI (W)
krytl: min 35mm

- DOKUMENTACE PRACOVNÁ A VE STUPNI PRO PROVEDENÍ STAVBY, NEHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI!
- VŠEČINNÝ VÝPLKOV OD PROJEKTEM UVAŽOVANÉHO ŘEŠENÍ KONZULTAČNÍ S PROJEKTANTEM
- VÝŠEČINNÝ VÝPLKOV VŠECH TYPŮ KONSTRUKCÍ (ZDĚÍ, OMIKY, ATD.) SE ŘÍDÍ KONZULTACÍ PŘEDPISY VÝROBCŮ A JEJICH KATALOGOVÝMI LISTY !!
- TVAR A VYTUŽENÍ JEDELSKÝCH PRÍZPŮSOBÍ DODAVATEL TEPELNÉ IZOLAČNÍCH NOSNÍKŮ VE VÝŠEČINNÝCH PŘEDKRYTOVÝCH PŘEKLADÝCH VD. PD STAVEBNÍ ČÁSTI.
- UMÍSTĚNÍ PROSTUPU PRO STOUPAČKÍ POTRUBÍ KONTROLOVAT DLE PD STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ A ZDAROTECHNIKY
- PŘED ZABETOVNÍMÁNÍM MUSÍ BÝT DO STROPU OSAZENY PRŮCHODKY PRO DODATEČNÉ PŘEDSTAVY ELEKTRO.
- VE VYZNAČENÝCH BODECH A LINIÍCH PROVÉST NADVÝŠENÍ BEDNĚNÍ ŽB KONSTRUKCE.
- DIMENZOVANÝ ISO NOSNÍKŮ PROVEDE JEJICH DODAVATEL, PO KONZULTACI S SE ZOPOVĚDNÝ STATIKEM A PROJEKTANTEM.



Revize	Popis	Kreslil	Datum

Název projektu:	Transformace Domova pod Kuňkou – areál ke Tvrtzi	
Stupeň dokumentace	dokumentace provedení stavby (DPS)	
Místo stavby: Ke Tvrtzi 235, 530 03 Pardubice	Katastrální území: Pardubice	Zakázka 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


SINC
 inženýring a stavební inženýring

+420 775 124 685 www.sinc.cz

Hlavní inženýr projektu:		Ing. Jaroslav Dvořák	Zpracovatelství projektu:	Sinc s.r.o.
Zodpovědný projektant:		Ing. Jaroslav Dvořák	Průmyslová 560	530 03 Pardubice
Vypracoval:		Ing. Jan Jirák	IČO: 288 14 878	
Stavební objekt:		SO01 DPK	Formát:	A4
Číslo dokumentace:	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST		Datum:	01/2025
Název:	ZB DESKA NAD 1.NP - SCHÉMA VÝZTUŽE DOLNÍ VÝZTUŽ DESKY D2 a D3 - ČÁST 2	Číslo výkresu - revize	Mřížko:	1:30
		D.1.2-2.2b - R00		

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