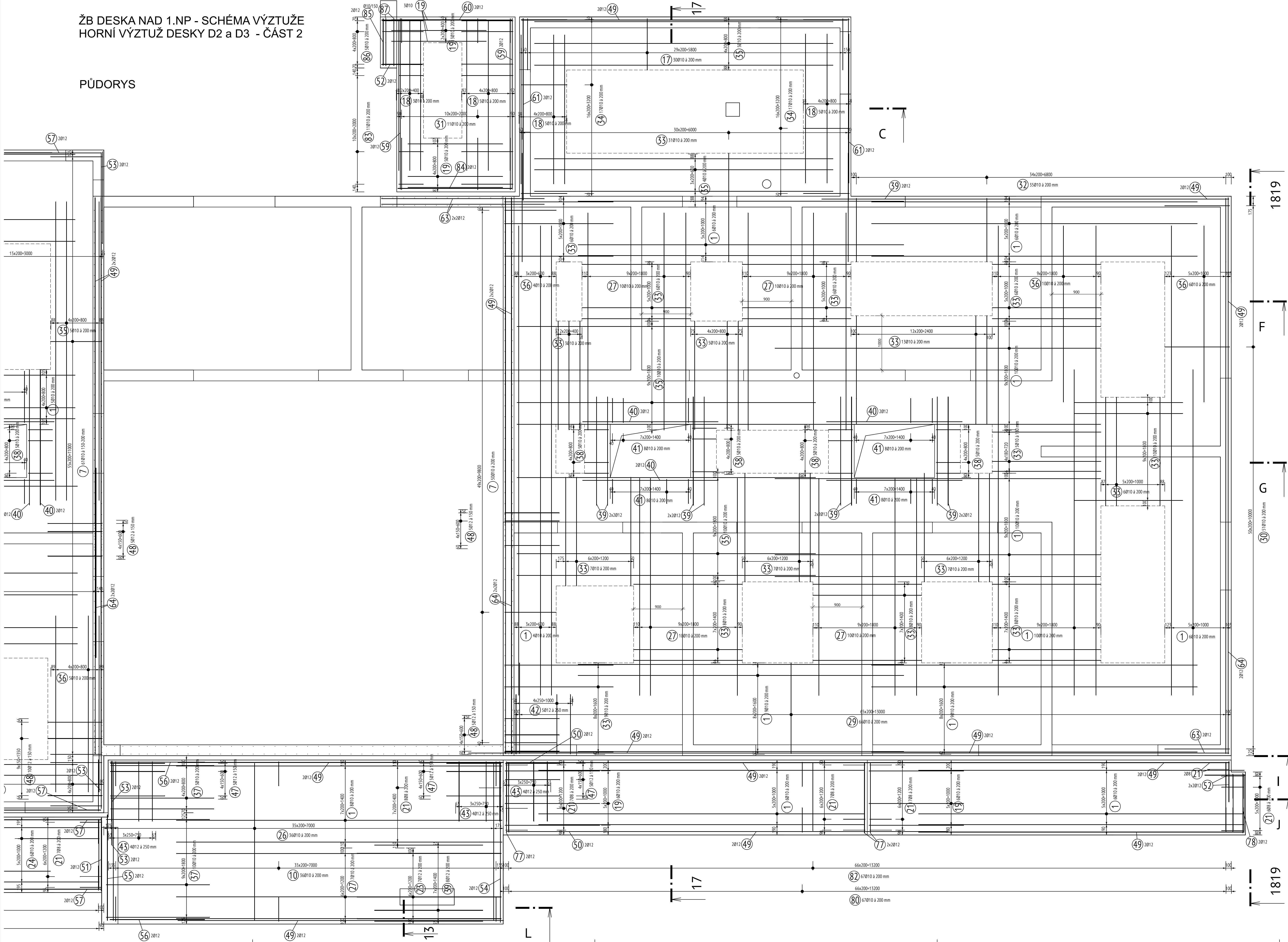


ŽB DESKA NAD 1.NP - SCHÉMA VÝZTUŽE
HORNÍ VÝZTUŽ DESKY D2 a D3 - ČÁST 2

PŮDORYS

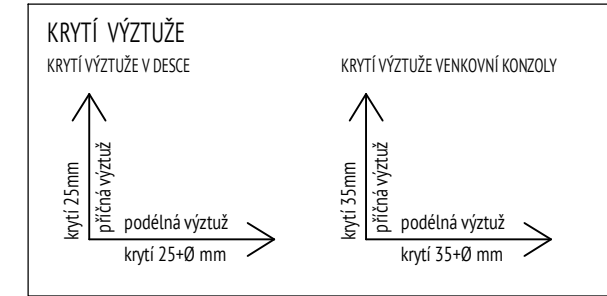


VÝKAZ VÝZTUŽE ŽB DESKY

TABULKA VÝZTUŽE							
č. pol.	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			

Poznámky :

- KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ (DÍSTANČNÍ VÝZTUŽ, SPÍNACÍ PROFILY) NENÍ VE VÝPISU 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 KONSTRUKČÍ 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 EN 206-1 A ČSN EN 13760



Poznámky :

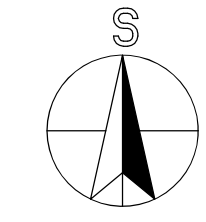
NASTAVOVÁNÍ PRUTŮ POMOCÍ PŘESAHO VŽDY PROSTŘÁDÍ OB JEDEN PRUT!!!!

LEGENDA MATERIÁLŮ:


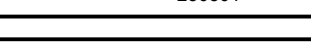
- ŽB VNITŘNÍ DESKA : BETON C 25/30
OCEL: B 500, KARI (W)
krytí: min 25mm
- ŽB VENKOVNÍ DESKY : BETON C 30/37 XC4 XF1 XA1
OCEL: B 500, KARI (W)
krytí: min 35mm

POZNÁMKY:

- DOKUMENTACE ZPRACOVÁNA VE STUPNI PRO PROVEDENÍ STAVBY, NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
 - VŠECHNY ODCHYLKY OD PROJEKTU 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 TEPELNÉ IZOLACNÍCH NOSNÍKŮ VE VD
 - VÝKAZY PŘEFABRIKOVANÝCH PŘEKLADŮ VIZ. PD STAVEBNÍ ČÁSTI.
 - UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ PRO STOUPAČÍ POTRUBÍ KONTROLOVAT DLE PD STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ A ZDRAVOTECHNIKY.
 - PŘED ZABETONOVÁNÍM MUSÍ BÝT DO STROPŮ 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.



4+ 0.000 = 000.000 m n. m.

Transformace Domova pod Kuřinkou – areál ke Tvrtzi											
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			
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaroslav Dvořák				Ing. Jaroslav Dvořák							
Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav Dvořák				Ing. Jaroslav Dvořák				Zpracovatel/části projektu: Sinc s.r.o. Průmyslová 560 530 03 Pardubice IČO: 288 14 878			
Vypracoval: Ing. Jan Jiříček				Ing. Jan Jiříček				Formát: 10A4			
Stavební objekt: SO01 DPK				STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST				Paré			
Část dokumentace:				D				Datum: 01/2025			
Název: ŽB DESKA NAD 1.NP - SCHÉMA VÝZTUŽE HORNÍ VÝZTUŽ DESKY D2 a D3 - ČÁST 2				Číslo výkresu - revize D.1.2-2.3b - R00				Měřítko: 1:30			
Kód projektu: DPK		Stupeň: DPS		Stavební objekt: SO01		Profese: STATIKA		Část: D		Číslo: 1.2-2	
								Revize: R00		Popis:	