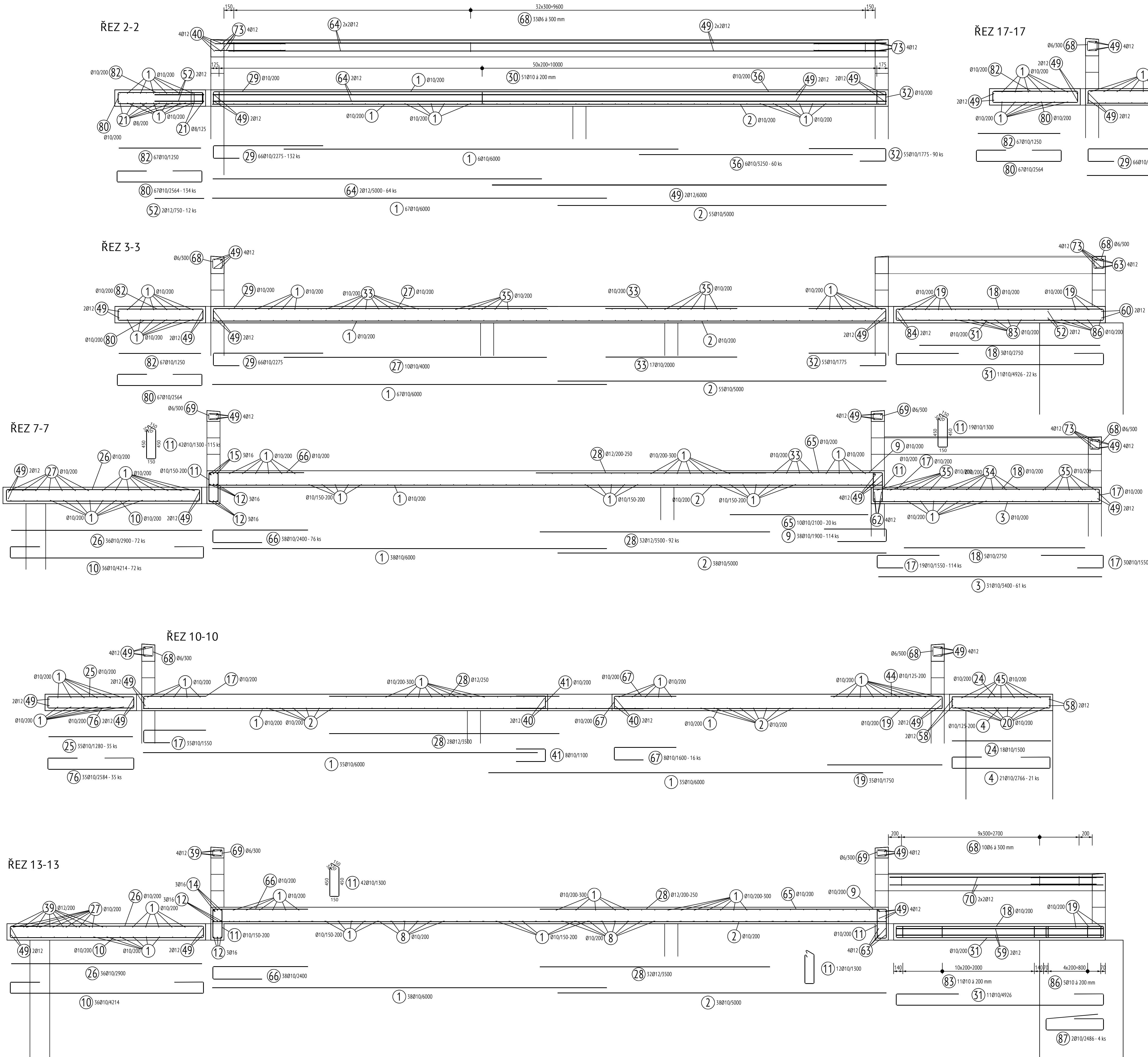


ŽB DESKA NAD 1.NP - SCHÉMA VÝZTUŽE  
ČÍSELNÉ ŘEZY (PŘÍČNÉ)



VÝKAZ VÝZTUŽE ŽB VĚNCŮ

TABULKA VÝZTUŽE				
Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka B500B
			6	12
Celková délka			381.830	926.400
Specifická hmotnost			0.222	0.888
Hmotnost [kg]			84.766	822.643
Hmotnost celkem			907.409	

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		

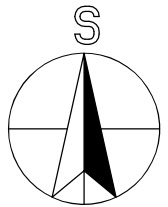
- Poznámky :
- KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ (DÍSTANČNÍ VÝZTUŽ, SPÍNACÍ PROFILY) NENÍ VE VÝPISĚ ZAHRNUTA A BŮDE VOLENA PODLE ZVÝKLOSTÍ DODAVATELE.
  - VÝZTUŽ UPRAVIT DÉLKOVĚ PODLE TVARU BEDNĚNÍ
  - ÚPLNOST VÝZTUŽE VŽDY PŘED PROVÁDĚNÍM ZKONTROLOVAT STAVBOU
  - PŘI NEJASNOSTECH KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
  - PŘI STYKOVÁNÍ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

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 I -
- VŠECHNY 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 VÝZTUŽENÍ DESKY PŘÍZPŮSOBIT DODAVATELI TEPELNĚ IZOLACNÍCH NOSNÍKŮ VE VD
- VÝKAZY PREFABRIKOVANÝCH PŘEKLADŮ VIZ. PO STAVEBNÍ ČÁSTI.
- UMÍSTĚNÍ PROSTUPU PRO STOUPAČÍ POTRUBÍ KONTROLOVAT DLE PD STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ A ZDRAVOTNICKY.
- PŘED ZABETOŇOVÁNÍM MUSÍ BÝT DO STROPU OSAZENY PRŮCHODKY PRO DODATEČNÉ PROTÁŽENÍ ELEKTRO.
- VE VYZNAČENÝCH BODECH A LINIÍCH PROVĚST NADVÝŠENÍ BEDNĚNÍ ŽB KONSTRUKCE.
- DIMENZOVNÍ ISO NOSNÍKŮ PROVEDE JEJICH DODAVATEL PO KONZULTACI SE ZOPOVĚDNÝM STATIKEM A PROJEKTANTEM.



±0. 0.000 = 000.000 m n. m.

Název projektu: Transformace Domova pod Kuřinkou – areál ke Tvrtzi		Generální projektant: Sinc s.r.o.	
Stupeň dokumentace: dokumentace provedení stavby (DPS)		Sinc s.r.o.	
Místo stavby: Ke Tvrtzi 235, 530 03 Pardubice		Katastrální území: Pardubice	
Zakázka číslo: 230501		www.sinc.cz	
Stavebník/objednatel: Pardubický kraj		Průmyslová 560	
532 11 Pardubice		530 03 Pardubice	
ICO: 708 92 822		ICO: 288 14 878	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaroslav Dvořák		Zpracovatelství projektu: Sinc s.r.o.	
Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav Dvořák		Průmyslová 560	
Vypracoval: Ing. Jan Jířek		530 03 Pardubice	
Stavební objekt: SO01 DPK		ICO: 288 14 878	
Část dokumentace: STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST		Formát: 18A4	
Název: ŽB DESKA NAD 1.NP - SCHÉMA VÝZTUŽE ČÍSELNÉ ŘEZY (PŘÍČNÉ)		Datum: 01/2025	
Číslo výkresu: revize D.1.2-2.5b - R00		Měřítko: 1:30	
Kód projektu: DPK	Stupeň: DPS	Stavební objekt: SO01	Profese: STATIKA
Část: D	Číslo: 1.2-2.1	Revize: R00	Popis: