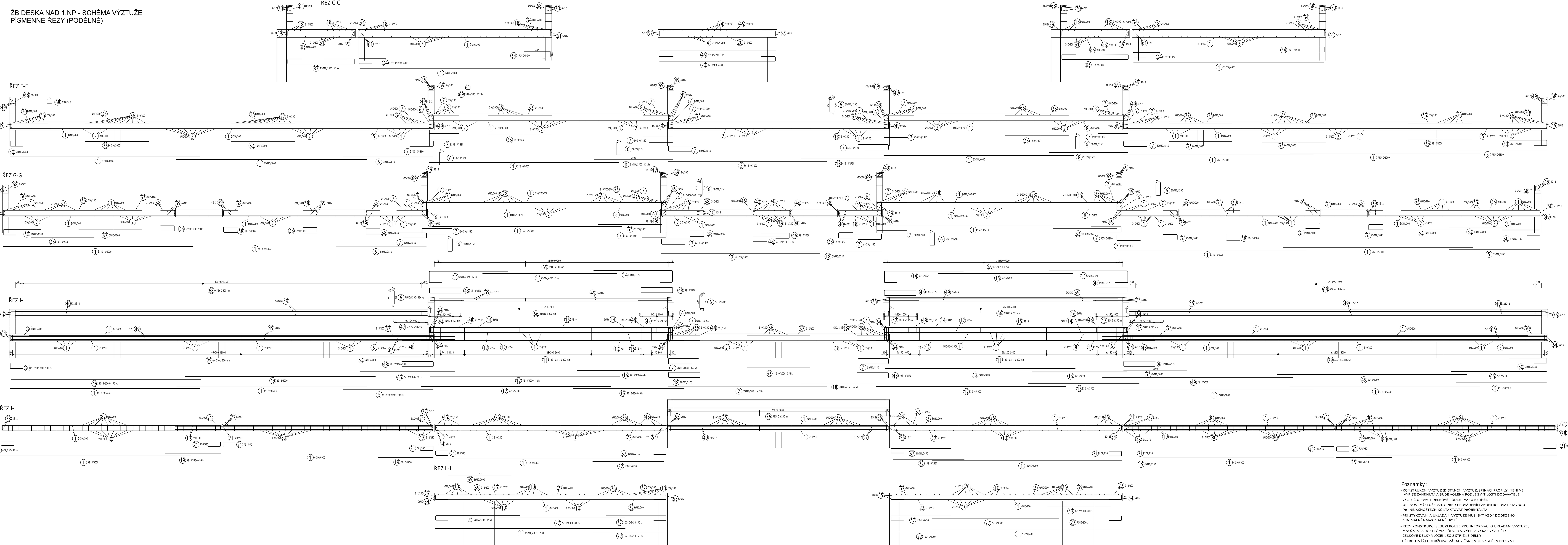


ŽB DESKA NAD 1.NP - SCHÉMA VÝZTUŽE
PÍSMENNÉ REZY (PODÉLNÉ)

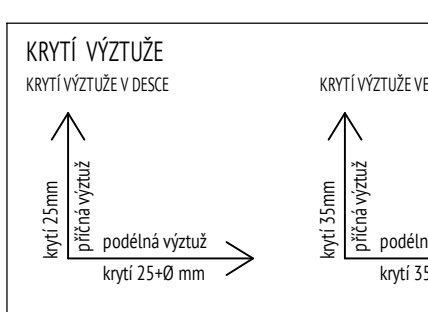


VÝKAZ VÝZTUŽE ŽB VĚNCŮ

TABULKA VÝZTUŽE			
C.	D.	Počet	Délka
pol.	[mm]	ks.	[m]
6	Ø10/200	12	85,008
Celková délka		381.830	926.400
Specifická hmotnost		0,222	0,888
Hmotnost [kg]		84,766	122,645
Hmotnost celkem		907,409	

VÝKAZ VÝZTUŽE ŽB DESKY

TABULKA VÝZTUŽE			
C.	D.	Počet	Délka
pol.	[mm]	ks.	[m]
8	Ø10/200	16	85,008
10	Ø10/200	12	85,008
12	Ø10/200	12	85,008
16	Ø10/200	12	85,008
Celková délka		53,600	14700,818
Specifická hmotnost		0,395	0,617
Hmotnost [kg]		33,032	9070,405
Hmotnost celkem		11145,302	



Poznámky:

NASTAVOVÁNÍ PRUTŮ POMOCÍ PŘESÁHOVÝCH PROSTŘEDKŮ JE DOPORUČENO.

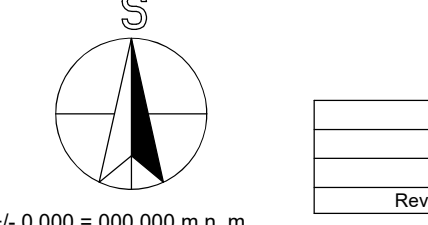
LEGENDA MATERIÁLŮ:

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

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

POZNÁMKY:

- DOKUMENTACE ZPRACOVÁNA VE STUPNI PRO: PROVEDENÍ STAVBY, NENAHRAZUJE VÝKONNÍ DOKUMENTACI I.
- VŠECHNY ODCHYLKY OD PROJEKTU UVAŽOVANÉHO ŘEŠENÍ KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- PŘED POKLÁDKOU VÝZTUŽE JE NEZBYTNÉ ZKONTROLOVAT STAVBU A PŘESNOST VÝKRESŮ A JEJICH KATALOGOVÝCH LISTŮ.
- TVAR A VÝZTUŽENÍ DESKY PŘÍPOSOBÍTE DODAVATELI TEPELNÉ ISOLACNÍ NOSNÍKŮ VE VD
- VÝKAZ PŘEBÍRÁKOVANÝCH PŘEKLADŮ VIZ. PD STAVEBNÍ ČÁSTI.
- UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ PRO STUPNÍK POTRUBÍ KONTROLOVAT DLE PD STAVEBNÍ ČÁSTI.
- PŘED ZAKLADOVÁNÍM MUSÍ BYT DO STROPŮ OSAZENY PŘECHODY PRO DODATEČNÉ PROTÉŽENÍ ELEKTRO.
- VE VÝZNAMNÝCH BODECH A LINIÍCH PROVĚST NADVÝŠENÍ BĚHŮ KONSTRUKCE.
- DIMENZOVÁNÍ ISO NOSNÍKŮ PROVEDE JEJICH DODAVATEL PO KONZULTACI SE ZODPOVĚDNÝM STATIKEM A PROJEKTANTEM.



Transformace Domova pod Kulkou – areál ke Tvrti

Název projektu: Transformace Domova pod Kulkou – areál ke Tvrti
Stupeň dokumentace: dokumentace provedení stavby (DPS)
Místo stavby: Ka. Tereš 235, 535 03 Pardubice
Katastrální území: Pardubice
Zakázka číslo: 230001

Stavbu vypracoval: Pardubický kraj
Korespondenční adresa: 532 11 Pardubice
IČO: 708 96 822

Stavbu vypracoval: Ing. Jan Jiráček
Stavbu vypracoval: Ing. Jan Jiráček
Stavbu vypracoval: Ing. Jan Jiráček

Stavbu vypracoval: Ing. Jan Jiráček
Stavbu vypracoval: Ing. Jan Jiráček
Stavbu vypracoval: Ing. Jan Jiráček

Stavbu vypracoval: Ing. Jan Jiráček
Stavbu vypracoval: Ing. Jan Jiráček
Stavbu vypracoval: Ing. Jan Jiráček

Stavbu vypracoval: Ing. Jan Jiráček
Stavbu vypracoval: Ing. Jan Jiráček
Stavbu vypracoval: Ing. Jan Jiráček

Stavbu vypracoval: Ing. Jan Jiráček
Stavbu vypracoval: Ing. Jan Jiráček
Stavbu vypracoval: Ing. Jan Jiráček