

SCHÉMA KLADENÍ SÍTÍ - DOLNÍ POVRCH

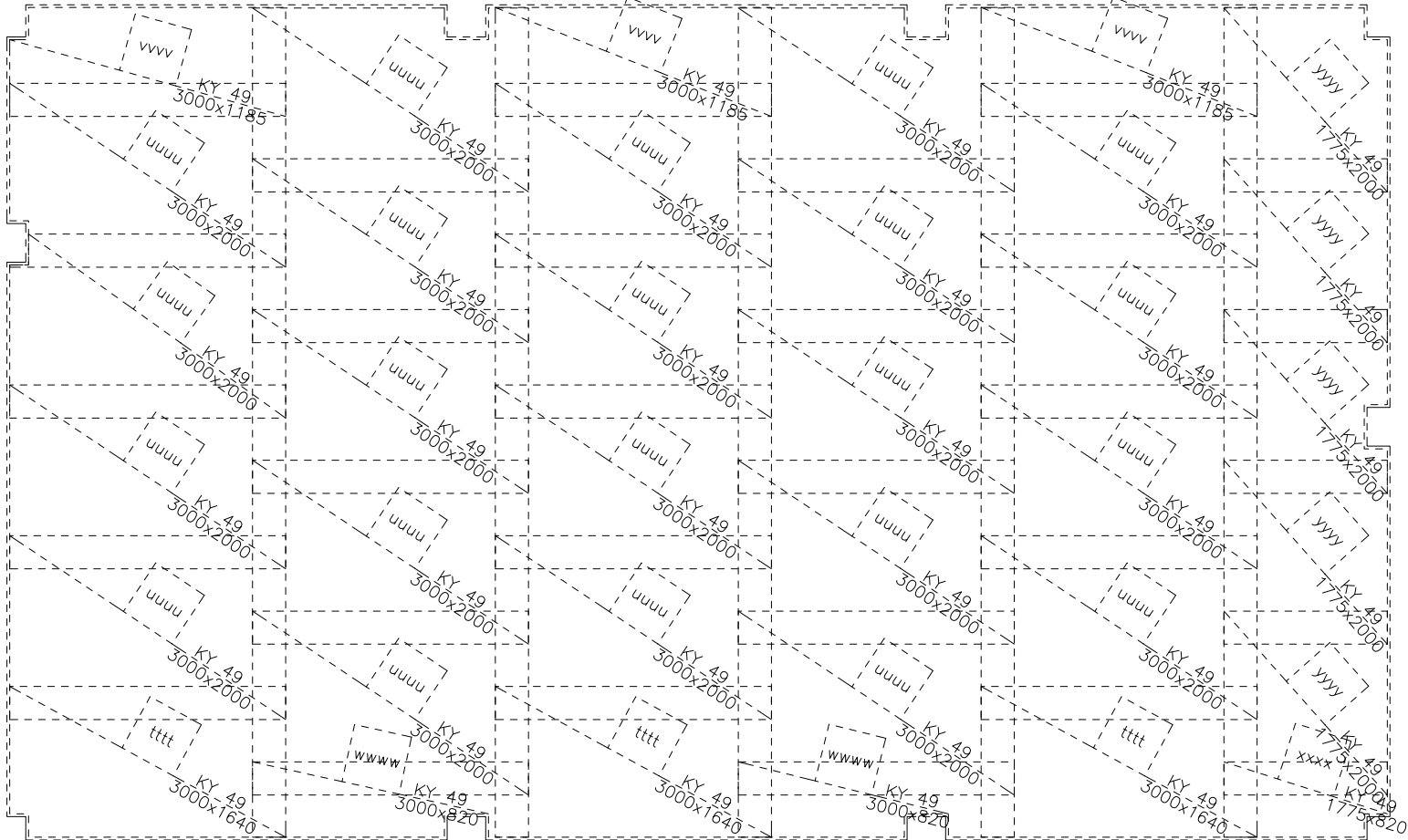
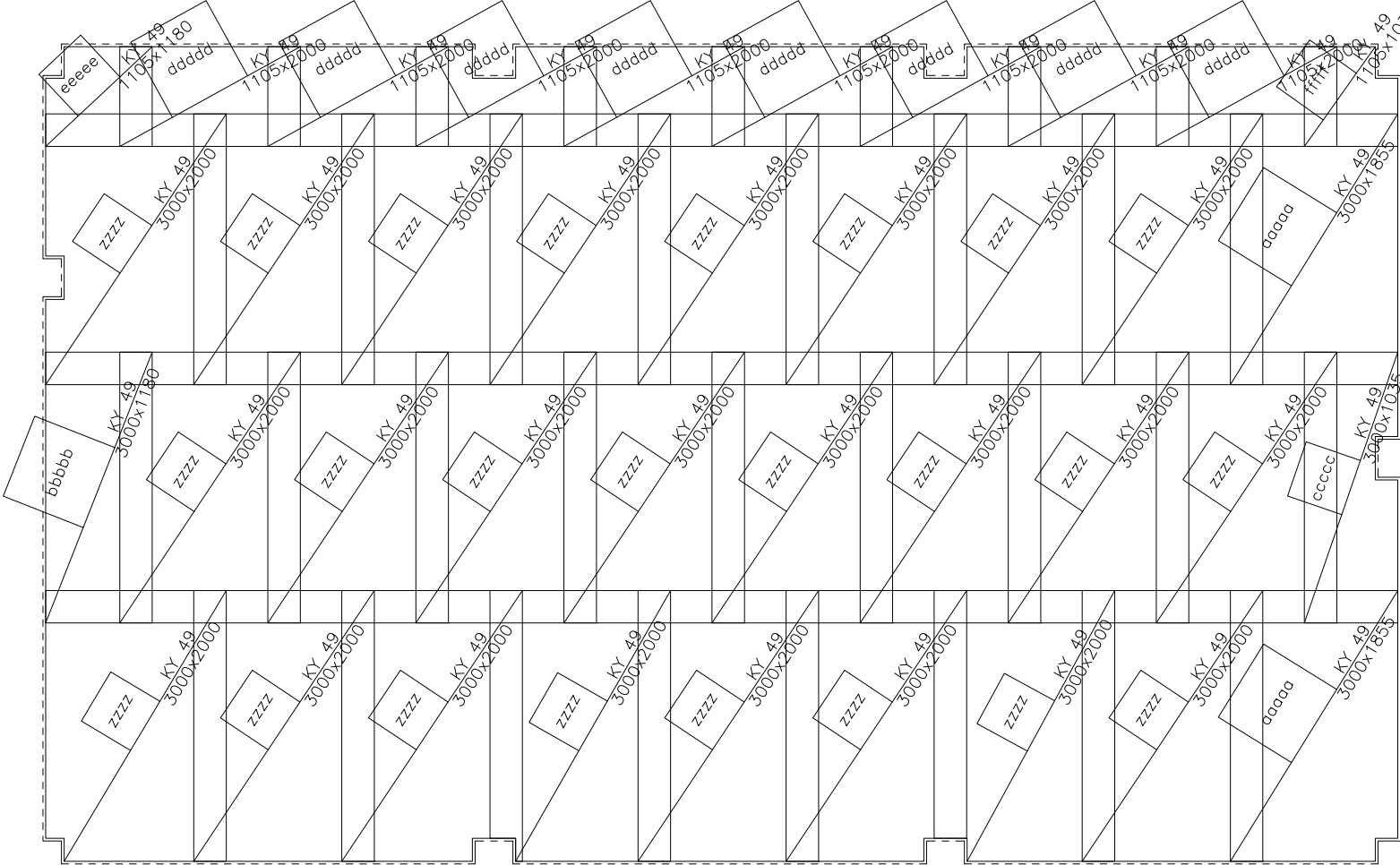


SCHÉMA KLADENÍ SÍTÍ - HORNÍ POVRCH

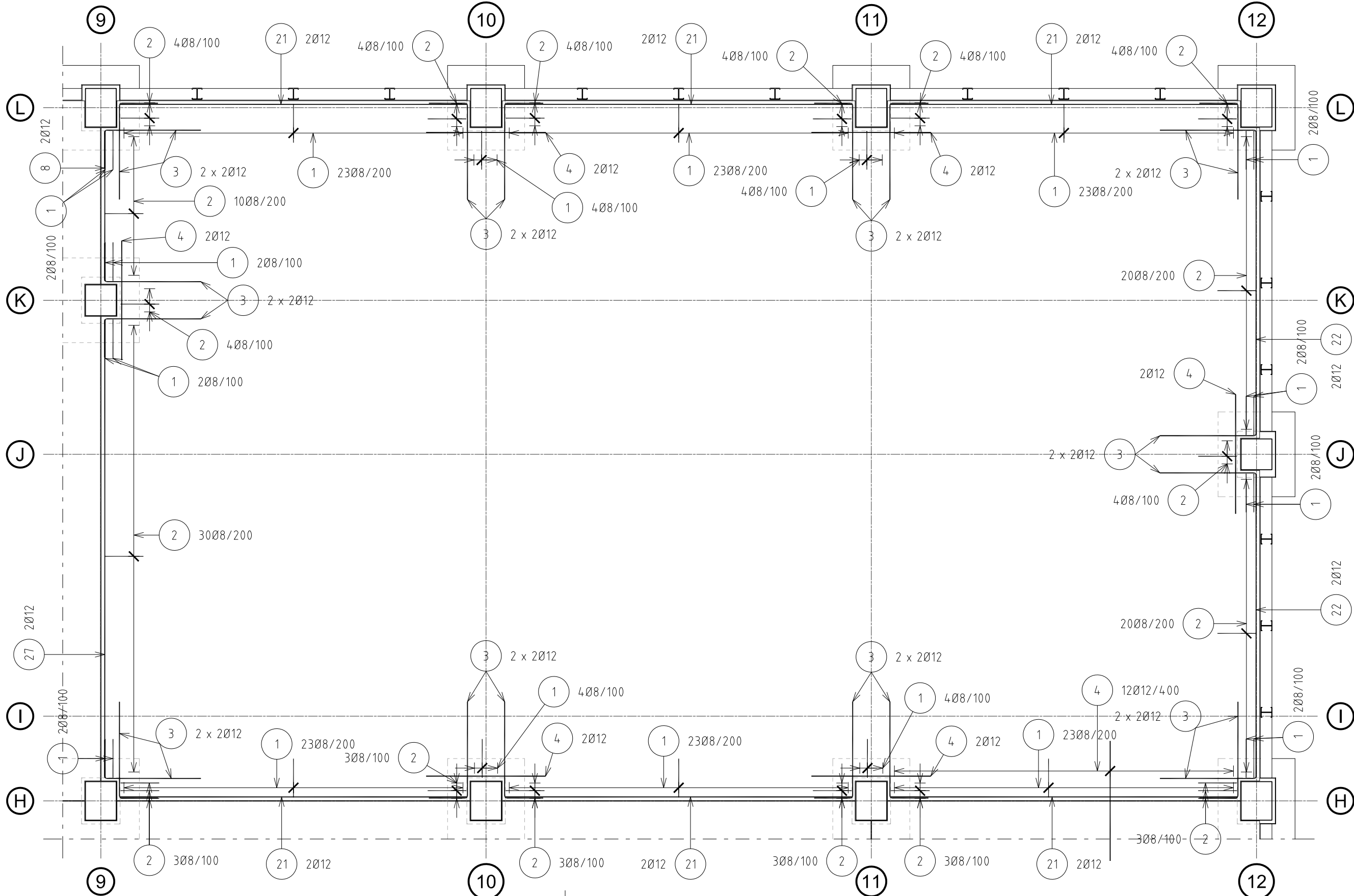


Výkaz sítí

Pol.	Typ	Množství	Rozměr (m)	Hmotnost (kg)	Celková hmotnost (kg)
tttt	KY 49	3	1.640x3.000	38.87	116.60
uuuu	KY 49	22	2.000x3.000	4.740	1042.80
vvvv	KY 49	3	1.185x3.000	28.08	84.25
www	KY 49	2	0.820x3.000	19.43	38.87
xxxx	KY 49	1	0.820x1.775	11.50	11.50
yyyy	KY 49	5	2.000x1.775	28.04	140.22
zzzz	KY 49	24	2.000x3.000	4.740	1137.60
aaaa	KY 49	2	1.855x3.000	43.96	87.93
bbbb	KY 49	1	1.180x3.000	27.97	27.97
cccc	KY 49	1	1.035x3.000	24.53	24.53
dddd	KY 49	8	2.000x1.105	17.46	139.67
eeee	KY 49	1	1.180x1.105	10.30	10.30
ffff	KY 49	1	1.035x1.105	9.04	9.04
Součet hmotností (kg)					2871.28

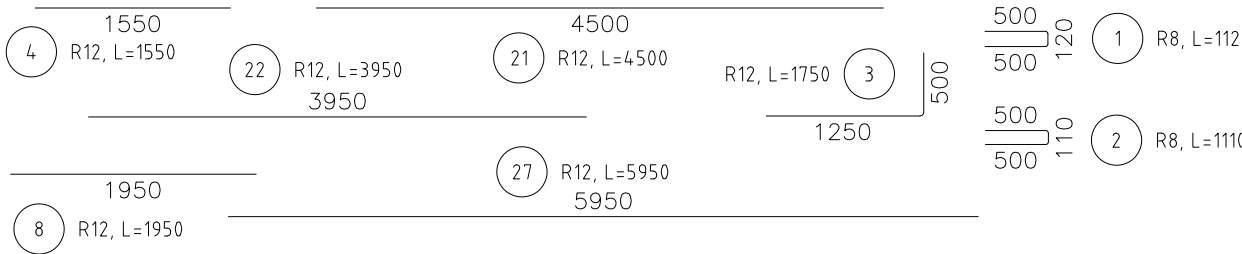
Schema stříhání sítí/celých sítí					
KY 49 1 ks	KY 49 1 ks	KY 49 3 ks	KY 49 22 ks	KY 49 3 ks	KY 49 1 ks
KY 49 1 ks	KY 49 1 ks	KY 49 3 ks	KY 49 24 ks	KY 49 2 ks	KY 49 2 ks
Celková hmotnost celých sítí (kg)					3033.6

D 8 Půdorys



Výkaz výztuže

Číslo položky	Průměr [mm]	Délka [m]	Počet kusů	Délka B500B								
				6	8	10	12	14	16	20	25	28
1	8	1.125	170		191.250							
2	8	1.110	130		144.300							
3	12	1.750	40				70.000					
4	12	1.550	24				37.200					
8	12	1.950	2				3.900					
21	12	4.500	12				54.000					
22	12	3.950	4				15.800					
27	12	5.950	2				11.900					
Celková délka [m]					335.55		192.8					
Specifická hmotnost [kg]/[mb]				0.222	0.395	0.617	0.888	1.208	1.578	2.466	3.853	4.834
Hmotnost [kg]					132.54		171.20					
Hmotnost celkem [kg]								303.74				



OBECNÉ ZÁSADY:

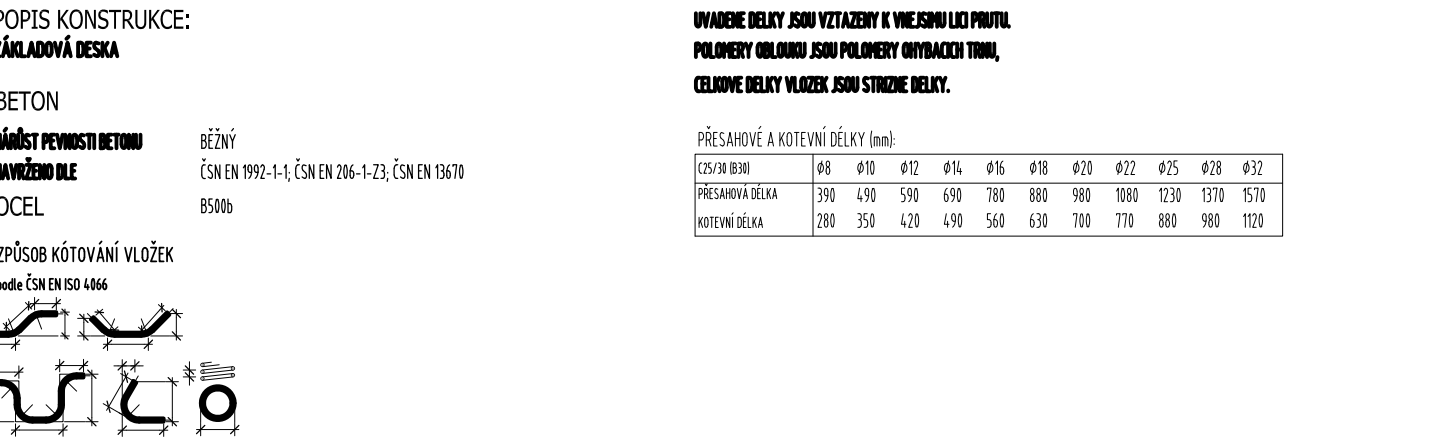
VEŠKERÉ DETAILY JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE Doporučení A PŘEDPISŮ VÝROBCE A DLE PLATNÝCH Norem (ZÁVAZNÝCH I Doporučených) VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ OVĚRIT A PŘÍPADNÉ ODCHYLKY A NEJASNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST KOORDINACI S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI. TATO PD NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. Přesné rozměry nutno ověřit přímo na stavbě. Nezvětšujte a nepřeměňujte tento výkres. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem.

Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů/ doporučení/ jednotlivých stavebních systémů/ materiálů od výrobců/ dodavatelů použitých v projektu. Při provádění prací nutno dodržovat bezpečnost a ochranu zdraví dle zákona 309/2006 Sb. včetně její novelizací a souvisejících předpisů.

POZNÁMKY:

- Při jakémkoliv nejasnostech nebo chybách, které se budou týkat od projektové dokumentace, je nutná konzultace projektanta.
- Objekt byl navrhován a bude realizován dle platných ČSN, EN a souvisejících předpisů, při dodržení pravidel bezpečnosti práce a ochrany zdraví.
- Veškeré díly dle této dokumentace dodavatelé musí být předloženy ke schválení projektantem. Na provedení zápis v projektu je zapotřebí písemný souhlas projektanta.
- Za změny provedené bez jeho souhlasu, nepřijímá projektant odpovědnost.
- Tato PD nenahrazuje dle této dokumentace a zobrazení umístění, v rozsahu a dle podání výrobní řízení, použití jakéhokoli, včetně krevních a technických srovnávacích výkresů, materiálů a technických řízení za předpokladu, že tyto budou mít technické a estetické parametry shodné nebo vyšší.
- PŘED NETOŽNÍ JE POTŘEBA OSADIT VŠECHNY NUTNÉ PRVKY, OBROUČKY PRO PRŮSTUPY A.TD. OBROUČKY NEJSOU V TUTO PROJEKTU VYKÁZÁNY.
- PŘÍPOJNÍKY PRO ZAŘÍZENÍ POLYMER VÝZTUŽE NEJSOU SLOUŽENY TĚTO PD A NEJSOU VYKÁZÁNY.
- DODAVATEL JE POVINEN PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI (NAPŘ. Ø VLOŽKY V PŮDORYSE SE NESHODUJE S VLOŽKOU VYTAŽENOU A.TD.) TUTO SKUTEČNOST KONZULTOVAT SE STATIKEM.
- DODAVATEL JE POVINEN ZKONTROLOVAT TVAR A MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE
- VEŠKERÉ VÝKRESY VÝZTUŽE A TVARU TĚTO PD NUTNO KOORDINOVAT
- PRO NÁPOJENÍ PŘÍLEHLÉ KONSTRUKCE (DESKA, STĚNY) LZE POUŽÍT VYLAMOVACÍ VÝZTUŽE DLE ZVYKLOSTI DODAVATELE.
- Ø VÝZTUŽE MUSÍ ODPOVÍDAT NAVRŽENÉ VÝZTUŽI V TĚTO PD.

OPIS KONSTRUKCE:
ZÁKLADOVÁ DESKA
BETON
MÍSTO PĚVNOSTI NETO
NAVŘENO DLE
OCEL
PŘESAHOVÉ A KOTVENÍ DÉLKY (mm)
PŘESAHOVÁ DÉLKA
KOTVENÍ DÉLKA



HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRE		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Energy Benefit Centre a.s. Křemlova 438/3, 102 00 Praha 6 tel: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Vypracoval: Ing. Roman Kalamar, Ph.D. Zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Fremr, Ph.D.	
STAVEBNÍK: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVÁRSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		PROJEKT: ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM HOŘICE MODERNIZACE ŠKOLNÍHO STATKU - NOVOSTAVBA ŠKOLNÍCH DÍLEN		Zakázkové číslo: 210172 Datum: 04/2022	
MÍSTO STAVBY: PARC. Č. ST. 1941/1, PARC. Č. 2350/3, 2350/13, 2350/19, 2350/29 V K. Ú. HOŘICE V PODKRKONOŠÍ [645168]		ČÁST, PROFESE: B10 - VÝKRES VÝZTUŽE DESKA D8		Stupeň: DPS	