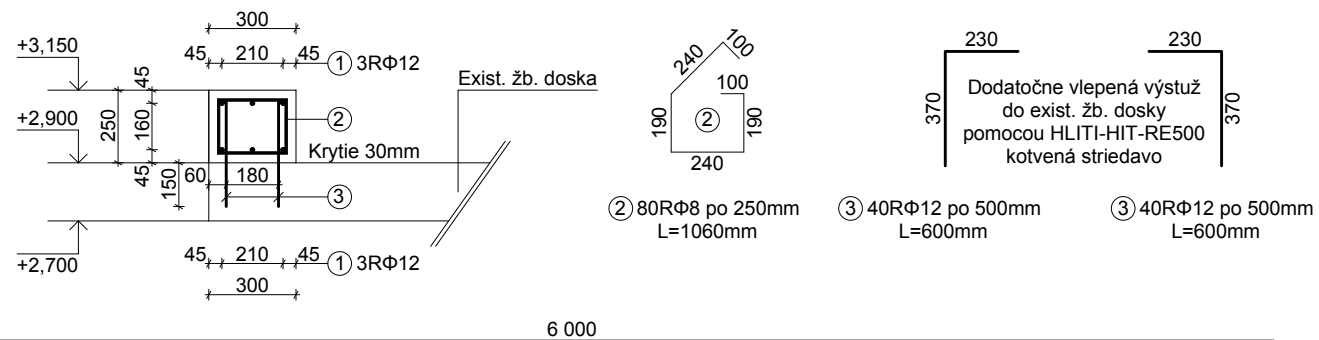


V 1.1  
19,6m  
h.h.=+3,150  
s.h.=+2,900

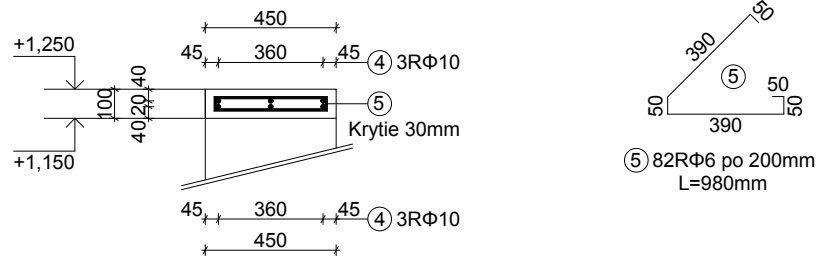


② 80RΦ8 po 250mm L=1060mm  
③ 40RΦ12 po 500mm L=600mm  
③ 40RΦ12 po 500mm L=600mm

6 000

① 24RΦ12, L=6000mm  
Stryhať na mieste stavby na potrebné dĺžky

V 1.2  
16,5m  
h.h.=+1,250  
s.h.=+1,150

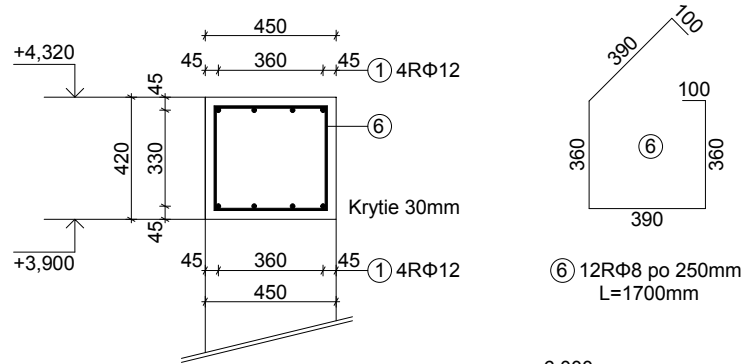


⑤ 82RΦ6 po 200mm L=980mm

6 000

④ 21RΦ10, L=6000mm  
Stryhať na mieste stavby na potrebné dĺžky

V 1.3  
2,8m  
h.h.=+4,320  
s.h.=+3,900

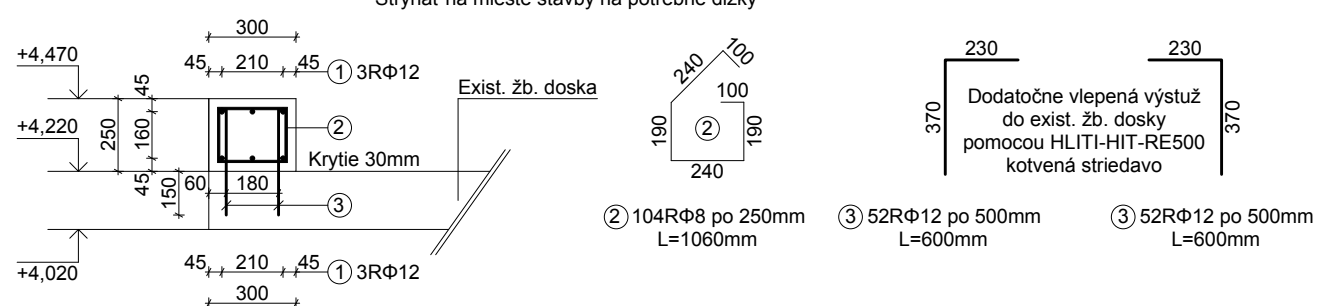


⑥ 12RΦ8 po 250mm L=1700mm

6 000

① 4RΦ12, L=6000mm  
Stryhať na mieste stavby na potrebné dĺžky

V 1.4  
26,1m  
h.h.=+4,470  
s.h.=+4,220

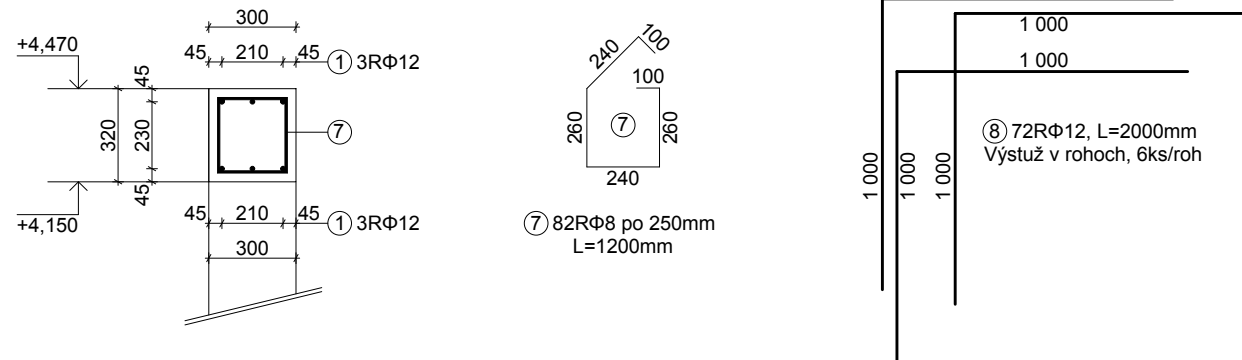


② 104RΦ8 po 250mm L=1060mm  
③ 52RΦ12 po 500mm L=600mm  
③ 52RΦ12 po 500mm L=600mm

6 000

① 30RΦ12, L=6000mm  
Stryhať na mieste stavby na potrebné dĺžky

V 1.5  
20,5m  
h.h.=+4,470  
s.h.=+4,150



⑦ 82RΦ8 po 250mm L=1200mm

6 000

① 24RΦ12, L=6000mm  
Stryhať na mieste stavby na potrebné dĺžky

O	Dĺžka prúta (mm)	Pocet ks	Celk. dĺžka (m)	Hmotnost (kg/m)	Hmotnost (kg)	
1	12	6000	82	492,00	0,888	436,79
2	8	1060	184	195,04	0,395	76,96
3	12	600	184	110,40	0,888	98,01
4	10	6000	21	126,00	0,617	77,68
5	6	980	82	80,36	0,222	17,84
6	8	1700	12	20,40	0,395	8,05
7	8	1200	82	98,40	0,395	38,83
8	12	2000	72	144,00	0,888	127,84

- bez odpadu Spolu 882 kg  
- s odpadom 10% Spolu 970 kg

- Pre zhotovovanie betónových konštrukcií platí STN EN 13670-1, pri výrobe dodržať ustanovenia STN EN 206-1, pre debnenie, výstuž a betónáž dodržať ustanovenia STN EN 206-1. Navrhované podľa STN EN 1991-1-1, STN EN 1992-1-1, STN EN 1996-1-1.
- Spôsob zhutnenia bet. zmesi konzultovať s projektantom, a pri prevzatí výstuže pozvať projektanta!
- Pri betonáži treba zabezpečiť kontrolu kvality betónu
- Prestupy vynechať podľa výkresov profesií, výstuž rohov previazať podľa pokynov stavbyvedúceho vychádzajúc z výkresov statiky! Úložná dĺžka vencov a prekladov je min. 300mm
- Prvý strmeň má byť vzdialený od líca podpory najviac 50mm. Výstuž venca nemožno stykovať nad otvormi
- Prestupy ÚK, ELKETROK, ZT nie sú naznačené, presnú polohu treba upresniť podľa projektových dokumentácií týchto profesií! Pre otvory do 150x150mm stačí osadiť kasličky pred betonážou a upraviť výstuž podľa potreby, pre väčšie otvory, ktoré nie sú naznačené vo výkresoch spôsob vystuženia treba prekonzultovať projektantom!
- Pri prútoch je zakótovaný vonkajší rozmer, pri rezoch sú osovo zakótované hlavné výstuže
- Stykovacia dĺžka prútov je 60Φ
- Prúty dlhšie ako 6,00m treba vyhotoviť z jedného kusu L=12,00m
- Na stavbe treba všetky rozmery preveriť

**BETÓN STN EN 206-1 C20/25 - XC1, XC4, XF1(SK) - CI 0,4 - Dmax16 - S3**  
**BETONÁRSKA OCEĽ BSt500WR (10 505.0 R) - B500B DREVO: C24**  
**Krytie: 30mm pre stĺpy, vence a preklady**

- Podrobnosti neuvedené v PD sa musia vykonať v zmysle platných resp. záväzných EN schválených technologických postupov dodávateľov tak, aby dielo spĺňalo funkčné predpoklady pre projektovaný účel využitia

<b>Generálny projektant:</b> NV-Project, s.r.o.		<b>Stavebník:</b>
<b>Zodpovedný projektant:</b> Ing. Tibor Szabó		Obec Bodza, Bodza 108, 946 16 Bodza
<b>Projektant architektúry:</b> Ing. Árpád Varga		<b>Miesto stavby:</b>
<b>Projektant statiky:</b> Ing. Ladislav Makky		obec: Bodza, okres Komárno k. ú.: Bodza, súp. č.:97. č.p.:1/1, 1/2
<b>Zákonný vlastník:</b> NV-Project, s.r.o. Veľkobláhovská cesta 69/27 929 01 Dunajská Streda www.nv-project.sk office@nv-project.sk	<b>Projekt:</b>	<b>Stupeň PD:</b>
	<b>Rekonštrukcia budovy domu smútku</b>	Projekt na stavebné povolenie
	<b>Názov výkresu:</b> Vystuženie vencov V1.1 - V1.5	<b>Druh dokumentu:</b> <b>STATIKA</b>
	<b>Mierka:</b> 1:25	<b>Číslo výkr.:</b>
	<b>Formát:</b> 420/297	<b>Dátum:</b> 11.2015
	<b>Jazyk:</b> SR	<b>S-06</b>