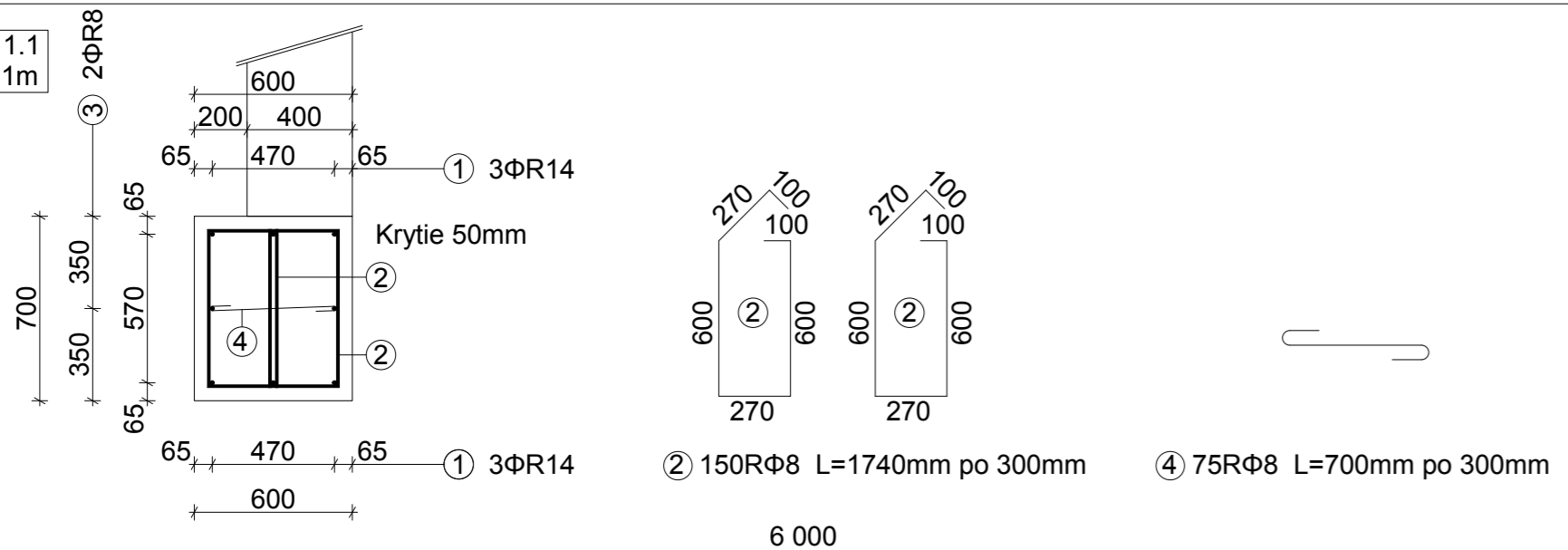
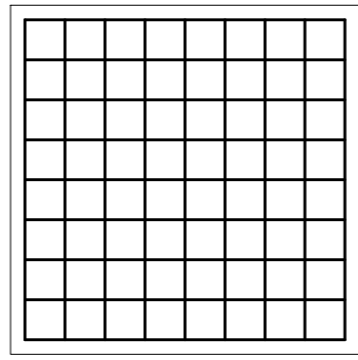


ZP 1.1
22,1m



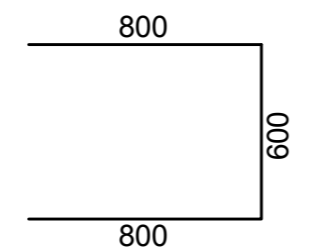
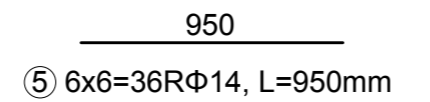
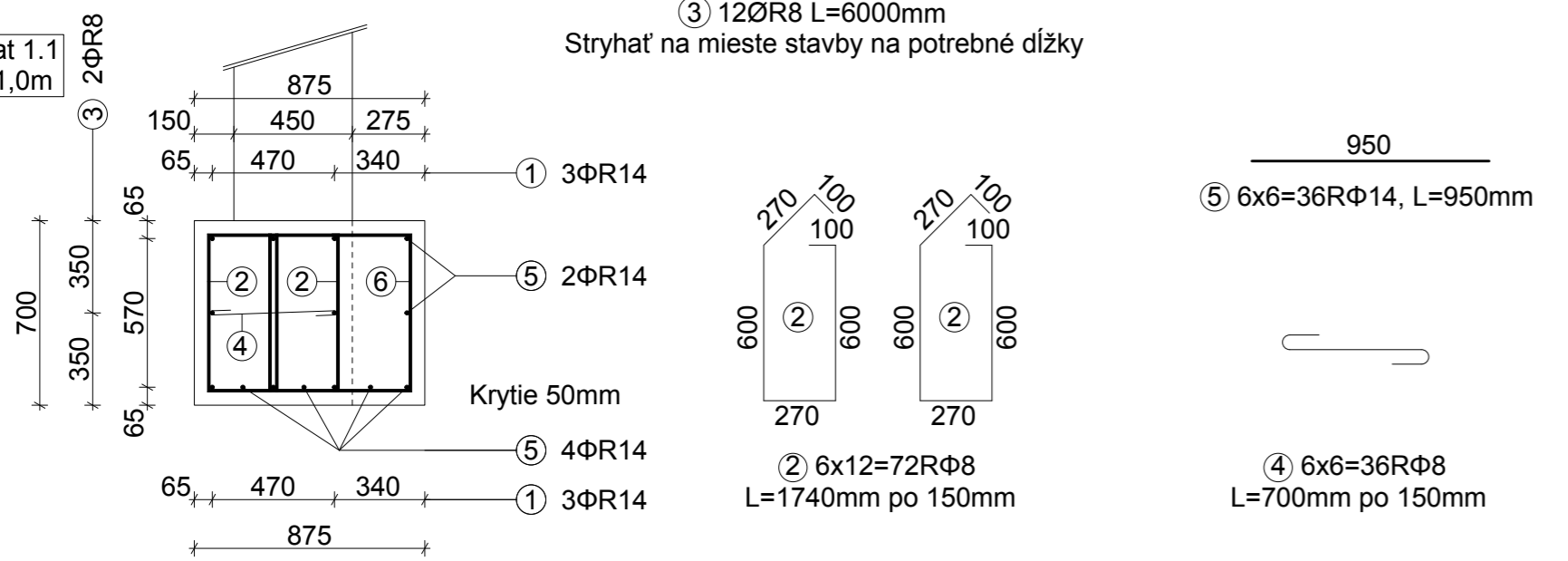
ZPat 1.2
1x



① 33ΦR14 L=6000mm
Stryhať na mieste stavby na potrebné dĺžky

③ 12ΦR8 L=6000mm
Stryhať na mieste stavby na potrebné dĺžky

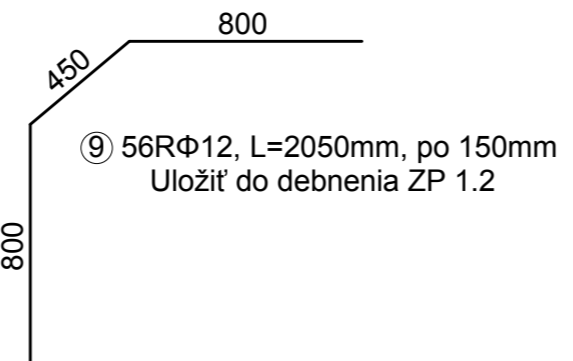
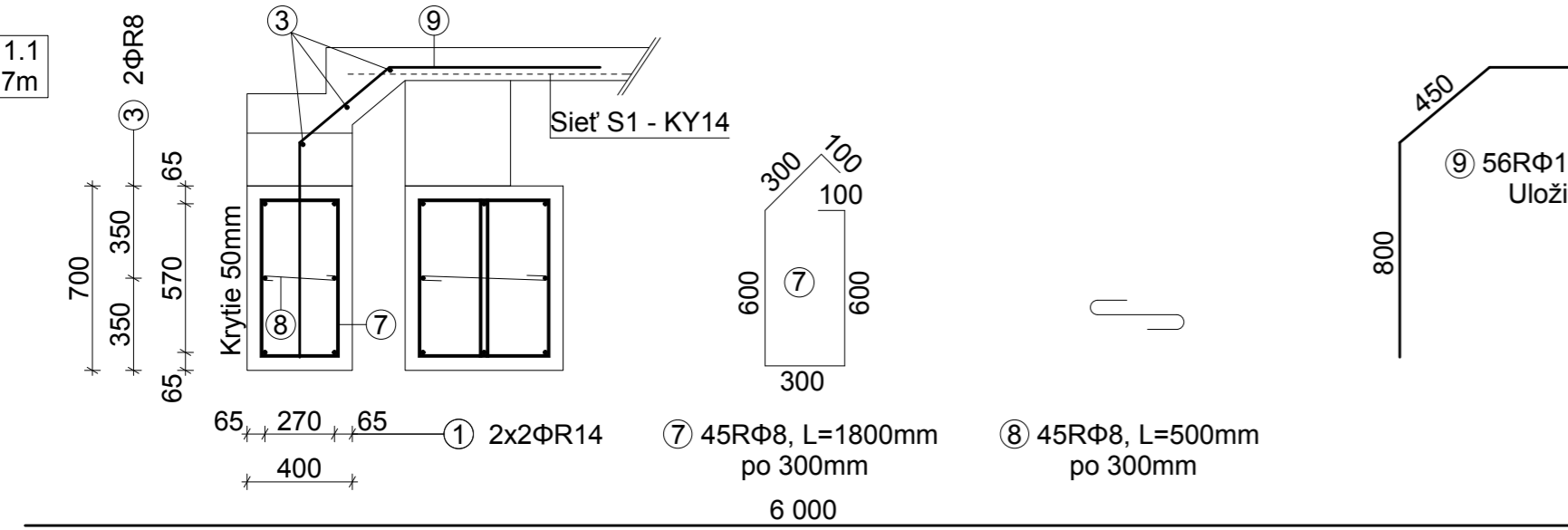
ZPat 1.1
6x1,0m



① 10ΦR14 L=6000mm
Stryhať na mieste stavby na potrebné dĺžky

③ 12ΦR8 L=6000mm

ZP 1.1
13,7m



① 10ΦR14 L=6000mm
Stryhať na mieste stavby na potrebné dĺžky

③ 12ΦR8 L=6000mm

O	Ozn.	Dĺžka (mm)	Pocet ks	Celk. dĺžka (m)	Hmotnosť (kg/m)	Hmotnosť (kg)
1	14	6000	43	258,00	1,208	311,76
2	8	1740	222	386,28	0,395	152,42
3	8	6000	24	144,00	0,395	56,82
4	8	700	111	77,70	0,395	30,66
5	14	950	36	34,20	1,208	41,33
6	12	2200	48	105,60	0,888	93,75
7	8	1800	45	81,00	0,395	31,96
8	8	500	45	22,50	0,395	8,88
9	12	2050	56	114,80	0,888	101,92
10	12	1700	18	30,60	0,888	27,17
					Spolu	857 kg
					- s odpadom 10%	Spolu 943 kg

- Pre zhotovovanie betónových konštrukcií platí STN EN 13670-1, pri výrobe dodržať ustanovenia STN EN 206-1, pre debnenie, výstuž a betonáž dodržať ustanovenia STN EN 206-1.
- Navrhované podľa STN EN 1992-1-1 2. Spôsob zhutnenia bet. zmesi konzultovať s projektantom.
- Základové konštrukcie treba vyhotoviť na zhutnenom štrkovom lôžku o hrúbke 15 cm alebo na zhutnenom vyrovnávacom lôžku suchého konštrukčného betónu o hrúbke 5 cm - podľa návrhu geológa
- Základy, ktoré nesiahajú do nezámrznej hĺbky (cca. 0,9m p.t.) je nutné podsať štrkopieskom až na nezámrnú hĺbku.
- Pri betonáži treba zabezpečiť kontrolu kvality betónu. Prestupy vynechať podľa výkresov profesií.
- Základy sú navrhnuté bez geologického prieskumu, predpokladaná únosnosť základovej pôdy je Rdt=100kPa
- Podkladový betón terasy a vstupu treba tepelne oddiľovať!
- Pred realizáciou výkopových prác je bezpodmienečne nutné previesť vytýčenie všetkých podzemných vedení a inžinierskych sietí, ktoré sa nachádzajú na parcele, vrátane nezakreslených!
- Všetky rozmery a počty premerať na stavbe pred začatím prác prípadné rozdiely konzultovať projektantom!
- Stavebné úpravy pre ÚK,ELEKTRO,ZT,PLYN previesť podľa projektových dokumentácií týchto profesií.
- Výstuž v rohoch previazat'
- Pred výkopových prácach treba privolať geológa na stanovenie únosnosti základovej pôdy a podľa potreby upraviť rozmery základov statikom
- Na stavbe treba všetky rozmery preveriť

Betón STN EN 206-1 C20/25 - XC2(SK) - CI 0,4 - Dmax16 - S3

BETONÁRSKA OCEĽ BSt500WR (10 505.0 R) - B500B

Krytie: 50mm pre základové pásy, 30mm pre základovú dosku

- 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

<p>Generálny projektant: NV-Project, s.r.o. Zodpovedný projektant: Ing. Tibor Szabó Projektant architektúry: Ing. Árpád Varga Projektant statiky: Ing. Ladislav Maký Zákonný vlastník: NV-Project, s.r.o. Veľkobláhovská cesta 69/27 929 01 Dunajská Streda www.nv-project.sk office@nv-project.sk</p>	 <p>Rekonštrukcia budovy domu smútku</p>	<p>Stavebník: Obec Bodza, Bodza 108, 946 16 Bodza</p> <p>Miesto stavby: obec: Bodza, okres Komárno k. ú.: Bodza, súp. č.:97. č.p.:1/1, 1/2</p> <p>Stupeň PD: Projekt na stavebné povolenie</p> <p>Druh dokumentu: STATIKA</p>
<p>Názov výkresu: Vystuženie základov</p>	<p>Mierka: 1:25 Formát: 630/297 Dátum: 11.2015 Jazyk: SR</p>	<p>Číslo výkr.: S-02</p>

