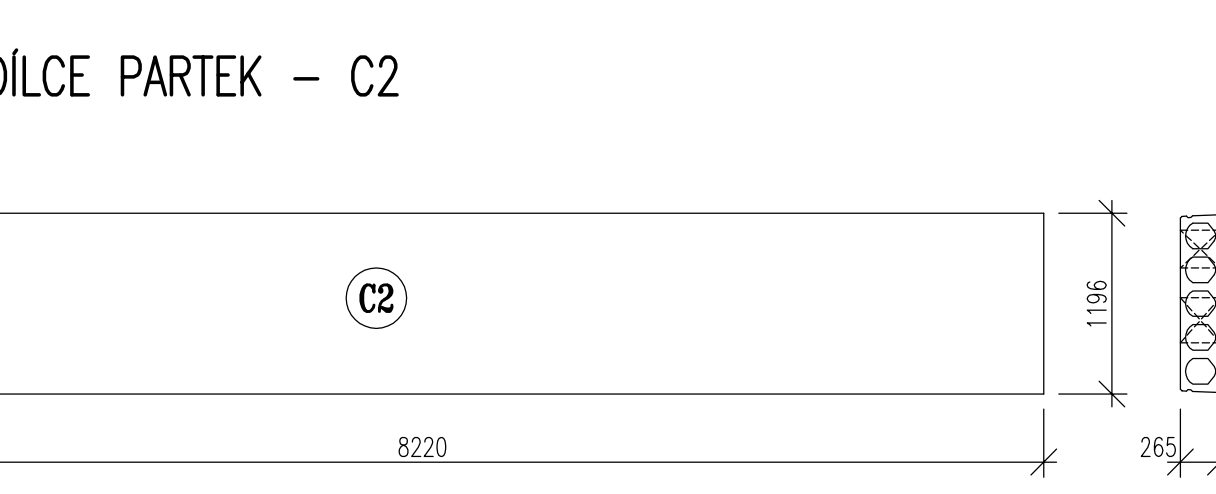
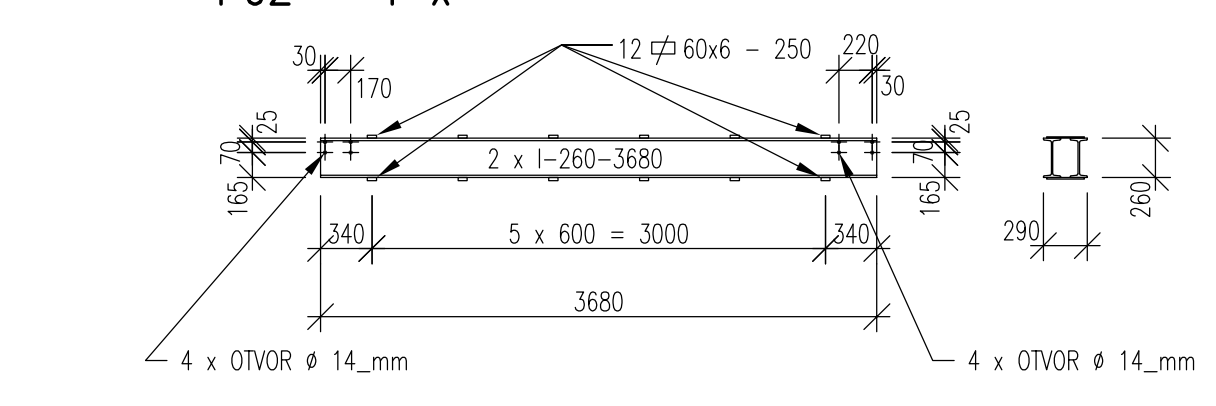
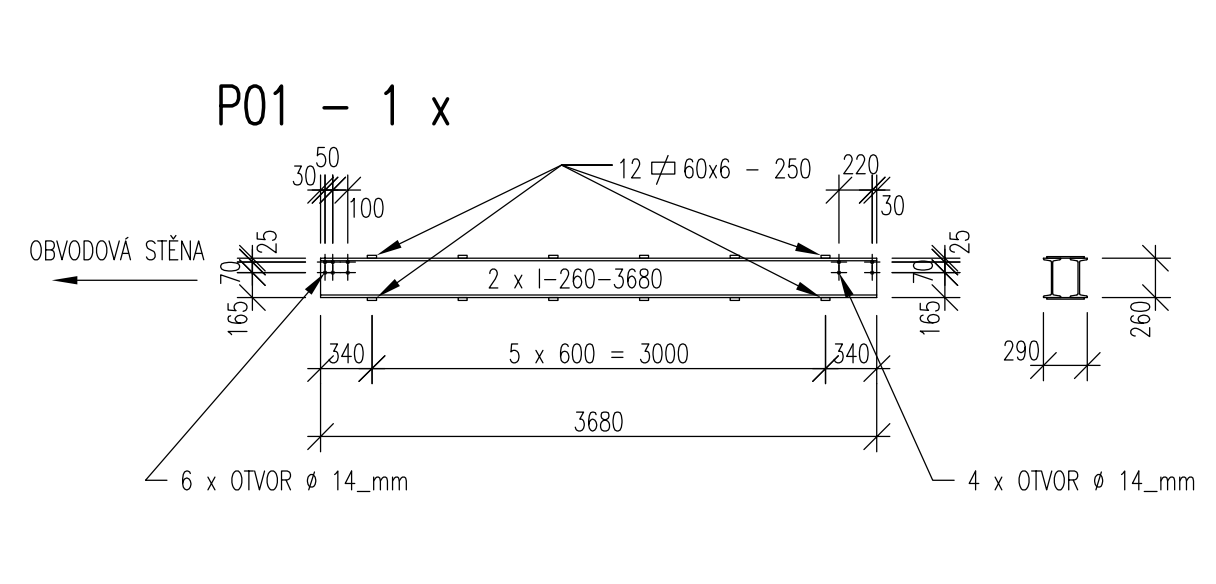
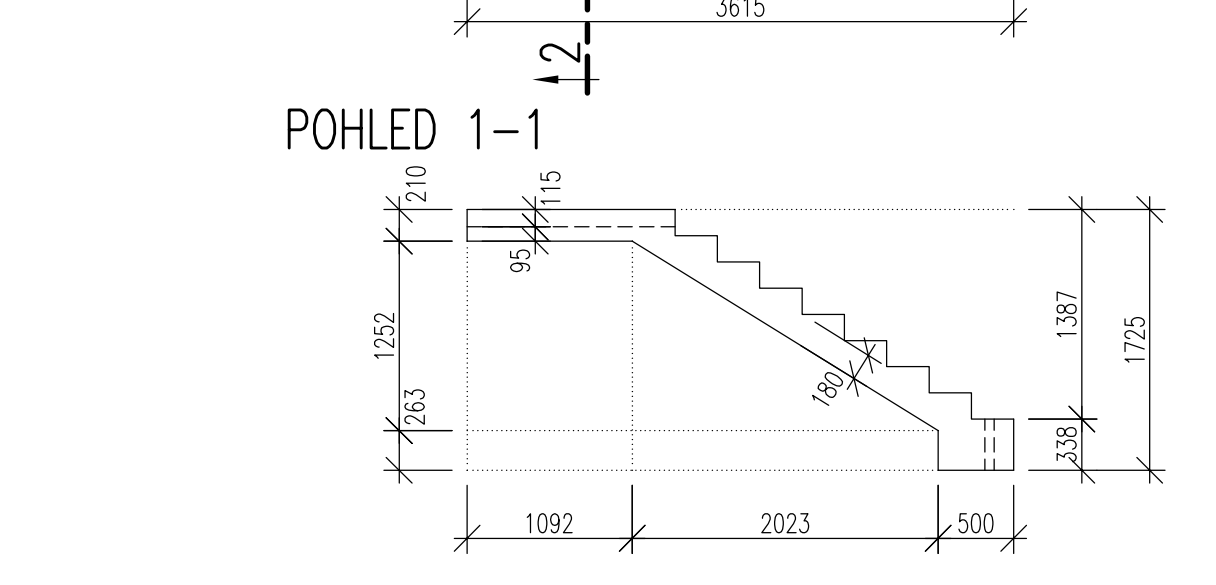
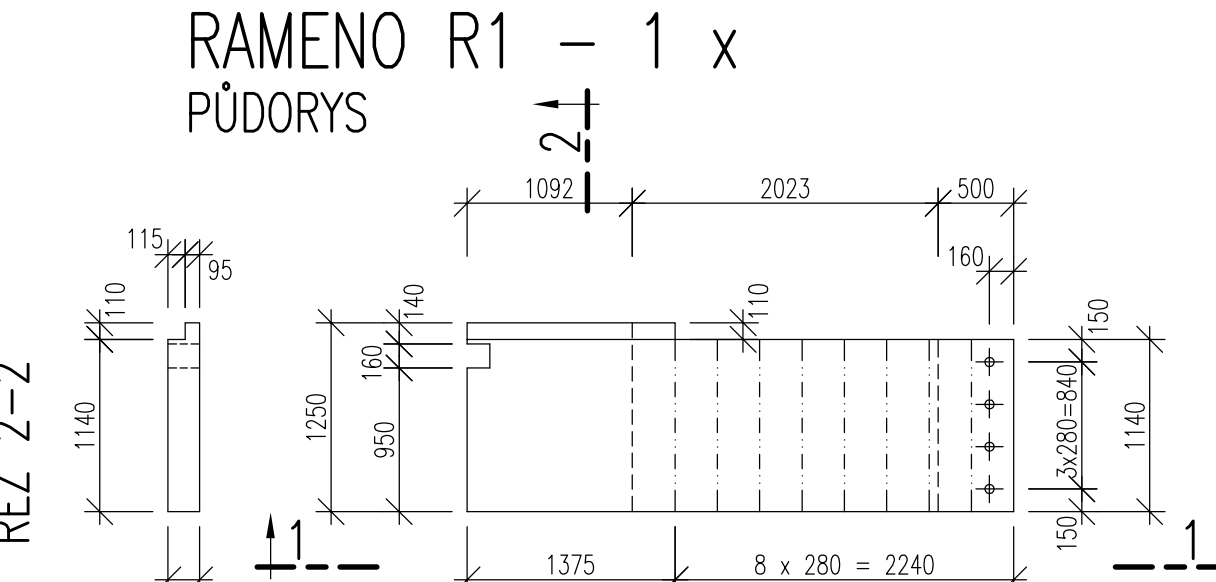
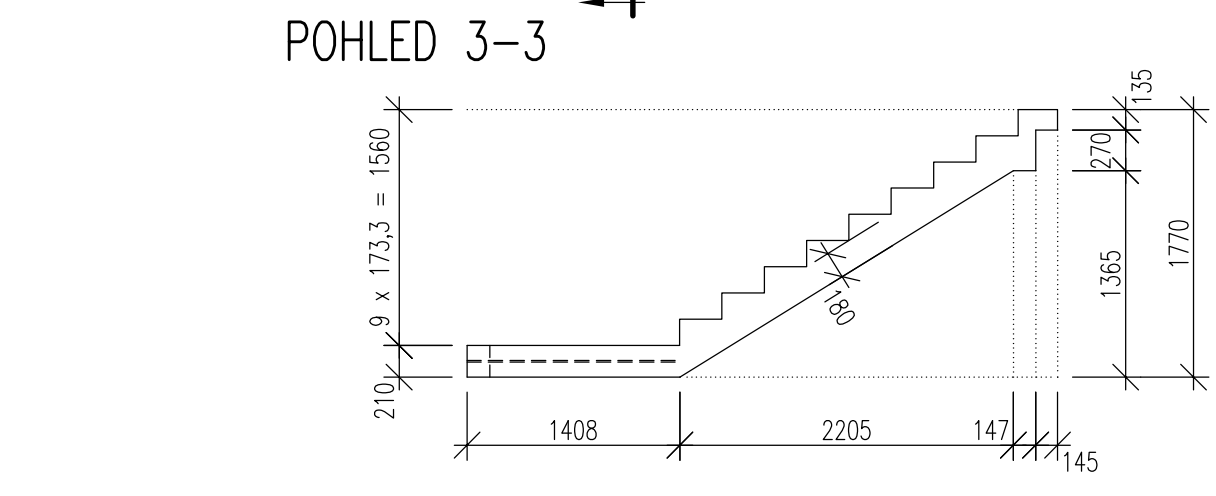
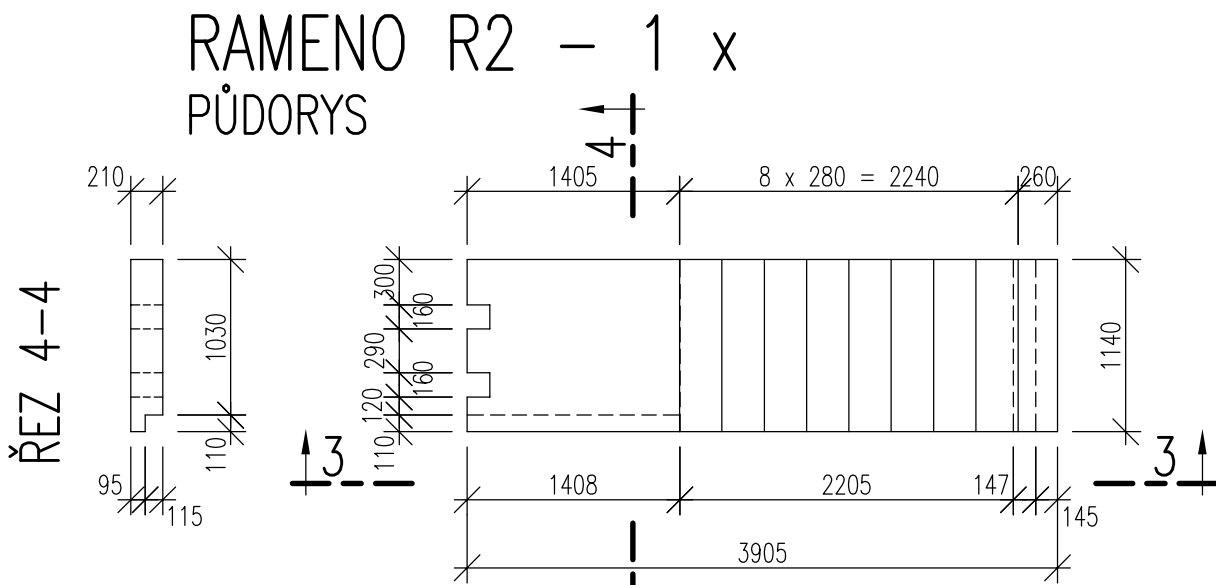
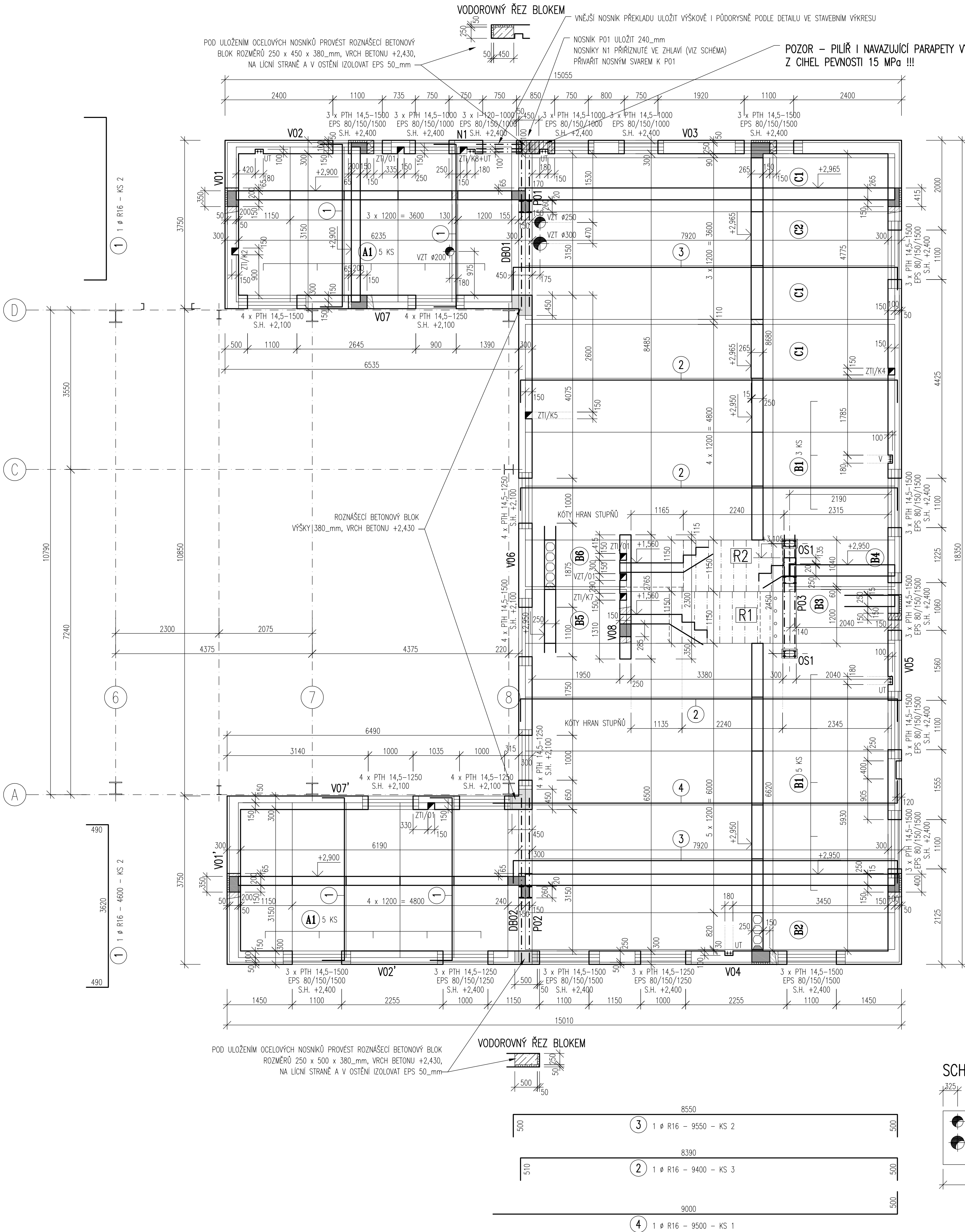


VÝKRES NOSNÝCH KONSTRUKCÍ 1.NP

DÉLKY STROPNÍCH DÍLCŮ, OCELOVÝCH NOSNÍKŮ A VÝZTUŽE PŘÍZPUSOBIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZPONŮ, ABY SE DODRŽELY PŘEDEPSANÉ DÉLKY ULOŽENÍ !!



VÝPIS STROPNÍCH DÍLCŮ PARTEK				
MONTÁŽNÍ ZNAČKA	TYPOVÉ OZNAČENÍ	ROZMĚRY V MM	KUSY	POZNÁMKA
A1	HCE 200-0/5x	3450 x 1196 x 200	10	
B1	HCE 250-0/8	8220 x 1196 x 250	8	
B2	HCE 250-0/8	8220 x 820 x 250	1	ŽOŽENÝ
B3	HCE 250-0/6	2330 x 1196 x 250	1	
B4	HCE 250-0/6	2330 x 1040 x 250	1	ŽOŽENÝ
B5	HCE 250-0/6	2250 x 1196 x 250	1	
B6	HCE 250-0/6	2250 x 1040 x 250	1	ŽOŽENÝ
C1	HCE 265-0/10	8220 x 1196 x 265	3	
C2	ATYPICKÝ	HCE 265-0/10	1	VIZ SCHEMA – OTVORY

TYPOVÉ OZNAČENÍ DÍLCŮ PARTEK PODLE PODKLADŮ VÝROBCE – CONSOLIS CZ a.s., Lysá nad Labem (DYWIDAG PREFA a.s.)
DÉLKY STROPNÍCH DÍLCŮ SPIROLL PŘÍZPUSOBIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVBY !!
DODRŽET SKUTEČNÉ ULOŽENÍ MIN. 130...mm.

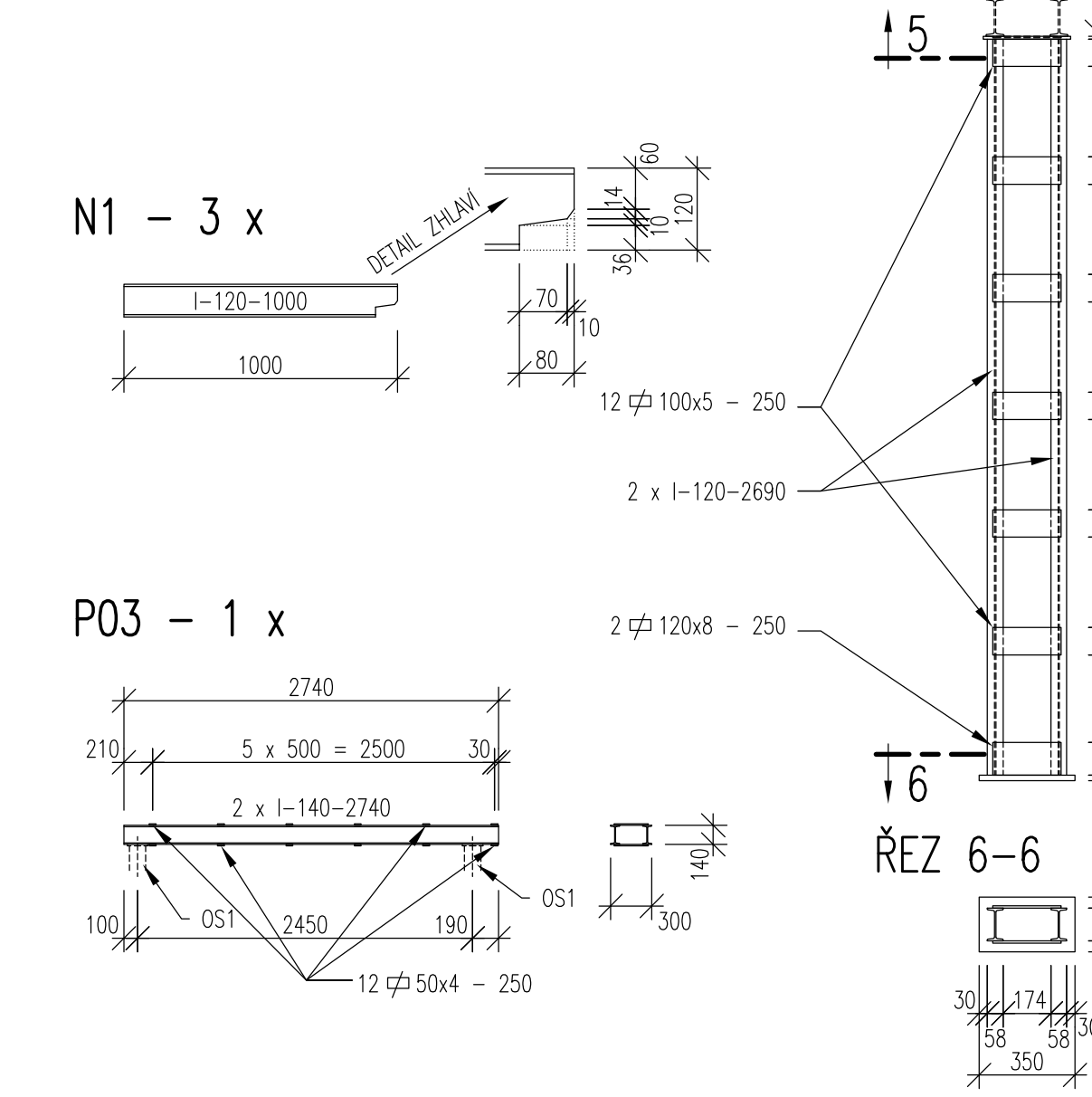
VÝPIS PŘEKLADŮ A STROPNÍCH DESEK				
DRUH	PROJEKT. ZNAČKA	TYPOVÁ ZNAČKA	VÝROBNÍ ROZMĚRmm	KUSŮ
PŘEKLADY		PTH 14,5-1000	1000 71 145	9
		PTH 14,5-1250	1250 71 145	26
		PTH 14,5-1500	1500 71 145	38

VÝPIS NEOBSAHUJE PŘEKLADY VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH.

VÝPIS ZÁLIVKOVÉ VÝZTUŽE				
Číslo	Profil	Delka	Pocet kusu celkem	10505 R 16,0
1	R 16,0	4,60	4	18,40
2	R 16,0	9,40	3	28,20
3	R 16,0	9,55	2	19,10
4	R 16,0	9,50	1	9,50
Delka,Plocha celkem				[m,m²] 75,20
Hmotnost 1bm,1m²				[kg/m,kg/m²] 1,578
Hmotnost díle profilu				[kg] 118,67
Hmotnost díle oceli				[kg] 118,67
Hmotnost celkem				[kg] 118,67

DÉLKY VÝZTUŽNÝCH PRUTŮ PŘÍZPUSOBIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVBY !!

VÝPIS SCHODIŠŤOVÝCH PREFABRIKÁTŮ			
DRUH	MONTÁŽNÍ ZNAČKA	KUSŮ	POZNÁMKA
SCHOD. RAMENA	R1	1	
	R2	1	



POZNÁMKA:

- * VŠKY PRŮŘEZU VĚNCŮ JSOU STANOVENÉ PODLE NÁSOBKU VÝŠKY VRSTEV CIHEL (250...mm), PŘESNÁ VÝŠKA VĚNCE SE NEMUSÍ DODRŽET, DŮLEŽITÉ JE DODRŽET VÝŠKOVOU KÓTU VRCHNÍHO LICE VĚNCE (RESP. VRCHNÍHO LICE SPODNÍ ČÁSTI VĚNCE – TJ. PRACOVNÍ SPÁRU), NA KTEROU SE UKLÁDAJÍ STROPNÍ DÍLCE A KTERÁ JE 10...mm POD SPODNÍM LÍCEM STROPNÍCH DÍLCŮ (VIZ VÝKRESY VÝZTUŽE VĚNCŮ).
 - * STROPNÍ DÍLCE ULOŽIT DO LOŽNĚ CEMENTOVÉ MALTY C25/30, TLOUŠŤKA LOŽE PO DOTLAČENÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ 10 MM. SKUTEČNÉ ULOŽENÍ NA VĚNCI MUSÍ BÝT NEJMÉNĚ 130...mm. ŽOŽENÉ DÍLCE KLÁST PŮDORYSNĚ TAK, JAK JSOU NAZNAČENÉ DUTINY VE SKLOPENÉM ŘEZU.
 - * PROSTUPY DO DUTINOVÝCH DÍLCŮ (KTERÉ NEBUDOU PROVEDENÉ VE VÝROBNĚ) PROVRTAT (UT, V) NEBO PROSEKAT (ZTI, VZT) V NEJNUJTĚJŠÍM POTŘEBNÉM ROZMĚRU DO DUTIN DÍLCŮ BEZ POŠKOZENÍ ŽEBER (OTVOR 150/150...mm JE OZNAČEN SYMBOLICKY – POSTAČÍ MINIMÁLNÍ OTVOR, KTERÝM PROJDE POTRUBÍ Ø 110...mm). VÝJIMKU TVOŘÍ OTVORY NA PODÉLNÉ HRANĚ DÍLCE, KDE SE S NARUŠENÍM ŽEBRA POČÍTÁ.
 - * V POPISU NADPRAŽÍ OTVORŮ VE STĚNÁCH ZNAČÍ "S.H." VÝŠKOVOU KÓTU SPODNÍ HRANY PŘEKLADU.
 - * DRAŽKY DO ZDĚNÝCH STĚN SE MUSÍ VÝRÝZNOUT, NE BOURAT! DO NOSNÝCH ZDĚNÝCH STĚN NELZE PROVÁDĚT JINÉ DRAŽKY, NEŽ JSOU VYZNAČENÉ VE VÝKRESECH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ NEBO VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH!
 - * DOPLŇUJÍCÍ KÓTY PRVKŮ STROPNÍ KONSTRUKCE (PODROBNĚ KÓTY TVAROVÁNÍ, DÉLKY ULOŽENÍ APOD.) LZE NALEZT V JEDNOTLIVÝCH VÝKRESECH VÝZTUŽE.
 - * SCHODIŠŤOVÁ RAMENA JSOU NAVRŽENA PRO FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVU TLOUŠŤKY 15...mm.
 - * ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE SE BUDOU PROVÁDĚT A KONTROLOVAT PODLE NORMY ČSN EN 13670.
 - * DALŠÍ PODROBNOSTI JSOU UVEDENÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ STATIKY – PŘÍLOHA D.1.14.–ST.01.
- LEGENDA:
- NOVÉ CIHELNÉ ZDIVO
 - DRUHÝ ZDIVA JSOU GRAFICKY ROZLIŠENÉ VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH
 - PILÍŘ V OBVODOVÉM ZDIVU VYZDĚNÝ Z CIHEL PEVNOSTI 15 MPa
 - CIHELNÉ ZDIVO OBECNÉ VE SKLOPENÝCH ŘEZECH
- BETON ČSN EN 206:
- PREFABRIKÁTY:
- C 40/45 - XC1 - dutinové stropní dílce PARTEK
 - C 30/37 - XC1 - CI 0,4 - Dmax 16 - schodišťová ramena
- ZÁLIVKY:
- C 20/25 - XC1 - CI 0,4 - Dmax 4 - S5
- MONOLITICKÉ KONSTRUKCE:
- C 20/25 - XC1 - CI 0,4 - Dmax 16 - S3
- OCEL S235 (KONSTRUKČNÍ), 10505 (R)
- ELEKTRODY : OK 75.75 (E-B 215)
- | | | |
|-------|------------|---------------|
| 0 | 30.11.2014 | DPS |
| ZMĚNA | DATUM | PŘEDMĚT ZMĚNY |
- | | | | |
|--|--|----------------|-----------------|
| AUTODESK, INC.: | | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | STATIKA | VÝPRACOVAL | KONTROLOVAL |
| STAVEBNÍ ČÁST | ING. MICHAL FENYK | ING. F. EJTERA | ING. JIŘÍ MAREK |
| INVESTOR : | JK MONT s.r.o. | | |
| STATIKA (PROJEKT) | Ing. F. EJTERA | | |
| Jižní 870 50003 Hradec Králové 481 22523 | tel.: +42048823 e-mail: ejter@statika.cz | | |
| ČÍS. ZAKÁŽKY | 49-FF14 | | |
| PROJ.STUPEŇ | DPS | | |
| DATUM | 11.2014 | | |
| FORMÁT A4 | 10 | | |
| MĚŘÍTKO | PŘÍLOHA | | |
- REKONSTRUKCE BÝVALÉHO KRAVINA NA VÝROBNÍ PROSTORY FIRMY JK MONT LHOTA POD PŘELOUČÍ
- NOSNÉ KONSTRUKCE 1.NP
- 1:50 0.1.14-ST.07