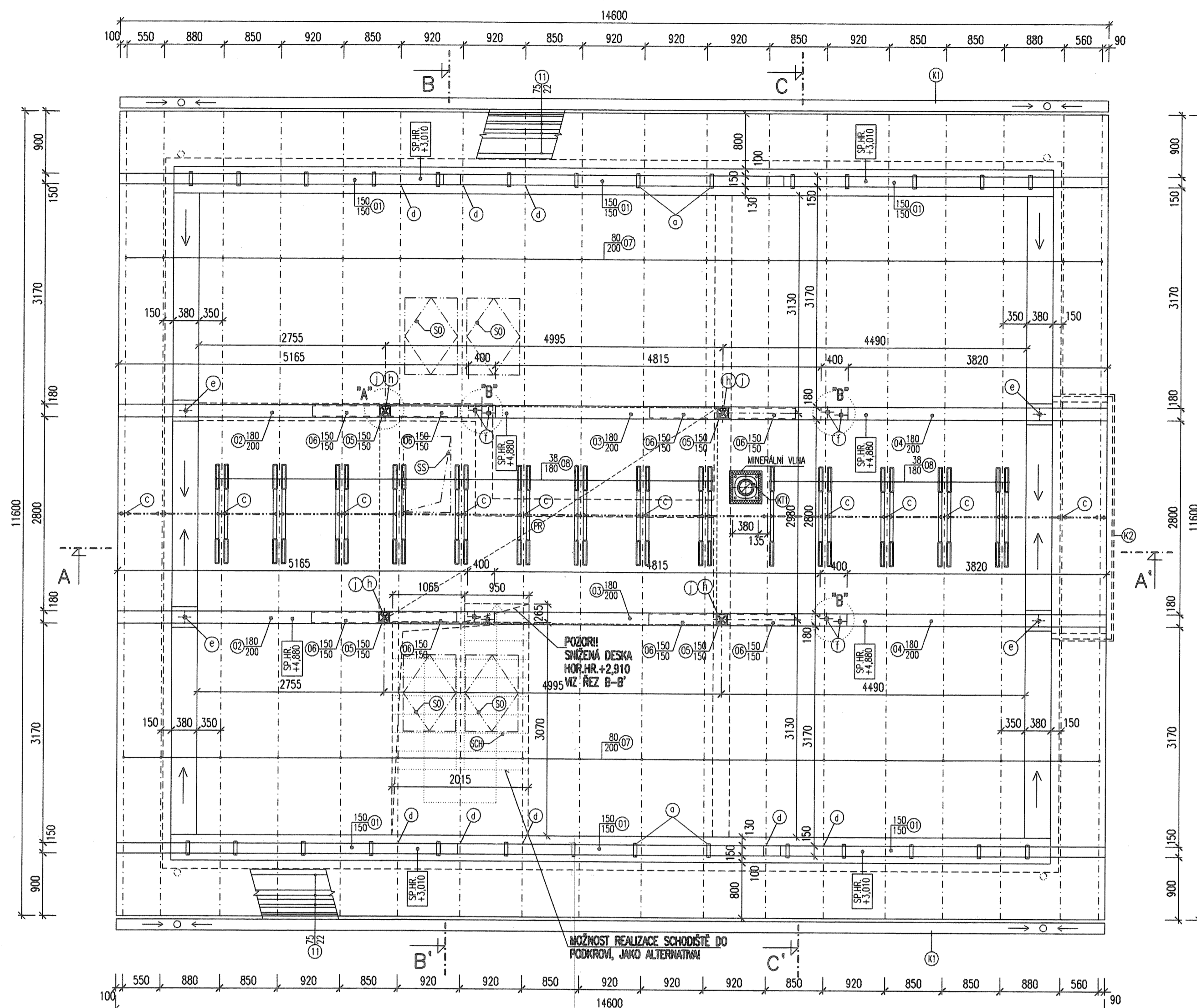


PŮDORYS KROVU




VÝPIS KROVU – VÝKAZ ŘEZIVA – BEZ REZERVY PO NÁŘEZÁNÍ A NAFORMÁTOVÁNÍ							
POL. ČÍSLO	NÁZEV POLOŽKY – PRVKU	PROFIL	DELKA	MNOZSTVI	CELKEM	PROFIL	ŘEZIVO CELKEM
		s/v	mm	ks	m	s/v	m ³
01	POZEDNICE	150/150	5035	6	30,210		
				CELKEM	30,210	150/150	0,670
02	VAZNICE STŘEDOVÁ	180/200	5565	2	11,130		
03	VAZNICE STŘEDOVÁ	180/200	5615	2	11,230		
04	VAZNICE STŘEDOVÁ	180/200	4220	2	8,440		
				CELKEM	30,800	180/200	1,109
05	SLOUPEK	150/150	1870	4	7,480		
06	PÁSEK – VZPĚRKA	150/150	1415	8	11,320		
				CELKEM	18,800	150/150	0,423
07	KROKEV	80/200	6820	36	245,520		
				CELKEM	245,520	80/200	3,928
08	KŘEBENOVÁ PŘÍLOŽKA	38/180	1425	27	38,475bm	38/180	0,263
09	LATĚ PODÉL KROKVÍ	50/50	-	-	245,520bm	50/50	0,614
10	LÁTOVÁNÍ	50/30	-	-	672,000bm	50/30	1,008
11	LÁTOVÁNÍ PRO OSB/3 DESKY	75/22	-	-	264,500bm	75/22	0,436
12	POCHŮZNÝ ROŠT	50/300	-	-	45,430bm	50/300	0,681
13	POCHŮZNÝ ROŠT – OSB/3 DESKY	1250x2500x18	-	-	14,900m ²	tl.18 mm	0,268
14	POCHŮZNÝ ROŠT – LÍŠTA	50/50	-	-	20,000bm	50/50	0,050
DŘEVOTŘÍSKOVÁ OSB/3 DESKA		tl.=8mm	-	-	53,000m ²		
SKLON STŘECHY		30°					
CELKOVÉ MNOZSTVÍ DŘEVA		9,450m ³					
CELKOVÁ PLOCHA STŘECHY		VIZ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ STAVEBNÍ ČÁSTI – VÝKAZ KRYTINY BRAMAC					



- POZNÁMKY**
- ▼ KONSTRUKCE KROVU JE NADIMENZOVANÁ NA III. SNĚHOVOU OBLAST – V PŘÍPADĚ OSAZENÍ KROVU VE VÝŠÍ SNĚHOVÉ OBLASTI JE POTŘEBNÉ POSODIT PROFILY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
 - ▼ VŠECHNY PRÍZNANÉ PRVKY A ČÁSTI KROVU DOPORUČUJEME PO NÁŘEZÁNÍ A NAFORMÁTOVÁNÍ PŘED OSAZENÍM OHOLOVAT!
 - ▼ VŠECHNY PRVKY A ČÁSTI KROVU DOPORUČUJEME PO SMONTOVÁNÍ NAPUSTIT OCHRANNÝM PŘÍPRAVKEM NAPŘ. 2 x FUNCIONÍM BEZBARVÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM PŘÍPRAVKU "PREGNOLIT D"
 - ▼ PŘED OSAZENÍM POZEDNICE TŘEBA POD POZEDNICI ULOŽIT NASUCHO PÁS LEPENKY NAPŘ. A 330 SH S PŘESAHEM 150 mm
 - ▼ PŘI KONSTRUKČNÍM STYKU DŘEVA SE ZDÍVEM A BETONEM JE POTŘEBNÉ DŘEVO ODIZOLOVAT PE-FÓLIÍ!
 - ▼ PAROZÁBRANU A TEPELNOU IZOLACI ULOŽIT PO ZHOTOVĚNÍ KONSTRUKCE KROVU A PŘED ULOŽENÍM STŘEŠNÍ KRYTINY
 - ▼ KONSTRUKČNÍ SPOJE DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ UDĚLAT TESAŘSKÝMI SPOJI, NEBO STYČNÍKOVÝMI PLECHY
 - ▼ KONSTRUKČNÍ DETAILY KROVU – VIZ V STAVEBNÍ ČÁSTI, VÝKRES Č. AS-07B
 - ▼ V STYKU KLEŠTINY A KROKVE DOPORUČUJEME MEZI KLEŠTINU A KROKVE OSADIT KOTEVNÍ PODLOŽKY SPOJE TYPU "BULDOC" A SPOJ SVÁZAT OCELOVÝM SVORNÍKOVÝM SPOJEM Ø 12 MM S PODLOŽKOU
 - ▼ KROKVE A POZEDNICE (VAZNICE) NA PŘESAZÍCH SPOJOVAT HŘEBÍKOVÝMI SPOJI
 - ▼ MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST DŘEVĚNÝCH PRVKŮ OD KAMINOVÉHO TĚLESA (S OMTKOU!) JE 50 MM.
 - ▼ PŘI BETONÁŽI ŽB VĚNCE POD POZEDNICE OSADIT KOTVÍCÍ PRVKY POZEDNICE POL. (Z) V ROZESTUPU 6 1000 MM

- LEGENDA**
- ▼ (Z) POZEDNICE ROZM. 150/120 KOTVÍ DO ŽB VĚNCE POLOŽKOU (Z) V ROZESTUPU 6 1000mm – VIZ VÝPIS ZÁMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ. KOTEVNÍ PRVKY POZEDNICE JE POTŘEBNÉ OSADIT PŘI BETONÁŽI ŽB VĚNCE
 - ▼ (C) KROKVE VE VRCHOLU SVÁZANÉ ZÁVITOVOU TYČÍ – VIZ VÝPIS PRVKŮ-ZÁMEČNÍKÉ VÝROBKY, POLOŽKA (Z3) (Z4)
 - ▼ (D) KROKVE SVÁZANÉ K POZEDNICI POMOČNÝM KOTVÍCÍM PRVKEM – VIZ VÝPIS PRVKŮ-ZÁMEČNÍKÉ V. POLOŽKA (Z2)
 - ▼ (E) STŘEDOVÉ VAZNICE 180/200 KOTVÍ DO VĚNCE (BETONOVÉHO BLOKU) POMOČI POLOŽKY (Z4) (Z5) /výpis prvků-zámečnické výrobky/
 - ▼ (F) STŘEDOVÉ VAZNICE 180/200 NAVZAJEM SPOJOVAT POMOČI POLOŽEK (Z3) (Z4) /výpis prvků-zámečnické výrobky/
 - ▼ (H) DŘEVĚNÝ SLOUP, ROZM. 150/150 MM, UKOTVENÝ POMOČI POLOŽEK (Z6) (Z7) DO STROPŮ /výpis prvků-zámečnické výrobky/
 - ▼ (I) STŘEDOVÉ VAZNICE 180/200 KOTVÍ K DŘEVĚNÉMU SLOUPKU ROZM. 150/150 MM, POMOČI POLOŽKY (Z8) /výpis prvků-zám.vyr./

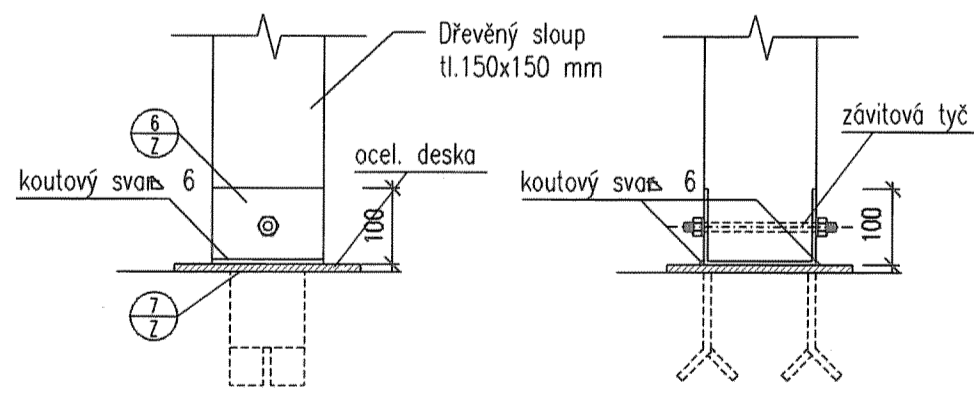
- POZNÁMKY – ALT. "LEHKÉ DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ"**
- ▼ **MOŽNOST REALIZACE DŘEVĚNÉHO SCHODIŠTĚ DO PODKROVÍ TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NEŘEŠÍ.**
 - ▼ (S) LEHKÉ DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ, DODAVATEL NAPŘIKLAD: "SCHODY REDECHA", "INTERMONEX", TRIANT
 - ▼ PŘI ALT. "LEHKÉ DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ" BUDE ZDVHNUTÁ STAVBA MIN. O JEDNU CIHLU (v=250+210=460mm). VÝŠKA HŘEBENE STŘECHY BUDE +6,830
 - ▼ PŘI ZVÝŠOVÁNÍ STAVBY TŘEBA ZPEVNIT OBVODOVOU STĚNU OD VĚNCE STROPNÍ DESKY PO HORNÍ VĚNCE POZEDNICE, A TO 2x SLOUPEK NA KAŽDÝ STRANU, TO JE 4 SLOUPKY ROZMĚRŮ 450x380/670-výška (ROZMĚRY VĚTNĚ ZATEPLENÍ).

- LEGENDA**
- (K1) OKAPOVÉ ŽLABY A SVODY Z POZINKOVANÉHO PLECHU NEBO MĚDĚNE ALT. MOŽNO POUŽÍT PLASTOVÉ. SVOD DEŠTĚVÉ VODY ZE STŘECHY NA TERÉN PŘÍPADNĚ DO TRATIVODU, ALTERNATIVNĚ V PŘÍPADĚ EXISTENCE VĚRNĚNÉ SÍTĚ DEŠTĚVÉ NEBO JEDNOTNĚ KANALIZACE JE MOŽNOST NÁPOJENÍ. VIZ VÝPIS PRVKŮ-KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY.
 - (K2) OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VCHODEM, (VIZ VÝKAZ PRVKŮ – KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY)
 - (K3) JEDNOPRŮDCHOVÝ KAMIN BEZ VĚTRACÍ ŠACHTY – KAMINOVÉ TĚLESO SCHIEDEL ABSOLUT MSTEZ20, SVĚTLÝ PRŮŘEZ Ø200mm PRO KRB, VNĚJŠÍ ROZMĚR KAMINOVÉHO TĚLESA 380x380mm. PRO MOŽNOST NASÁVÁNÍ VZDUCHU KRUHU Z VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ, JE MOŽNÉ POUŽÍT KAMIN S VĚTRACÍ ŠACHTOU
 - (S) SKLADACÍ STROPNÍ SCHODIŠTĚ PROTIPŮŽARŇI Z OCELOVÝCH PROFILŮ, S TEPELNOU IZOLACÍ, ROZMĚR SCHODIŠTĚ 700x1100 MM, TYP GM-4 OBJEKT, VÝROBCE: WIPPRO TREPPEN Oberosterreich, DODAVATEL: RAVI Slovakia s.r.o., Bratislava
 - (S) STŘEŠNÍ OKNO (VELUX www.velux.cz) – VIZ VÝPIS PRVKŮ

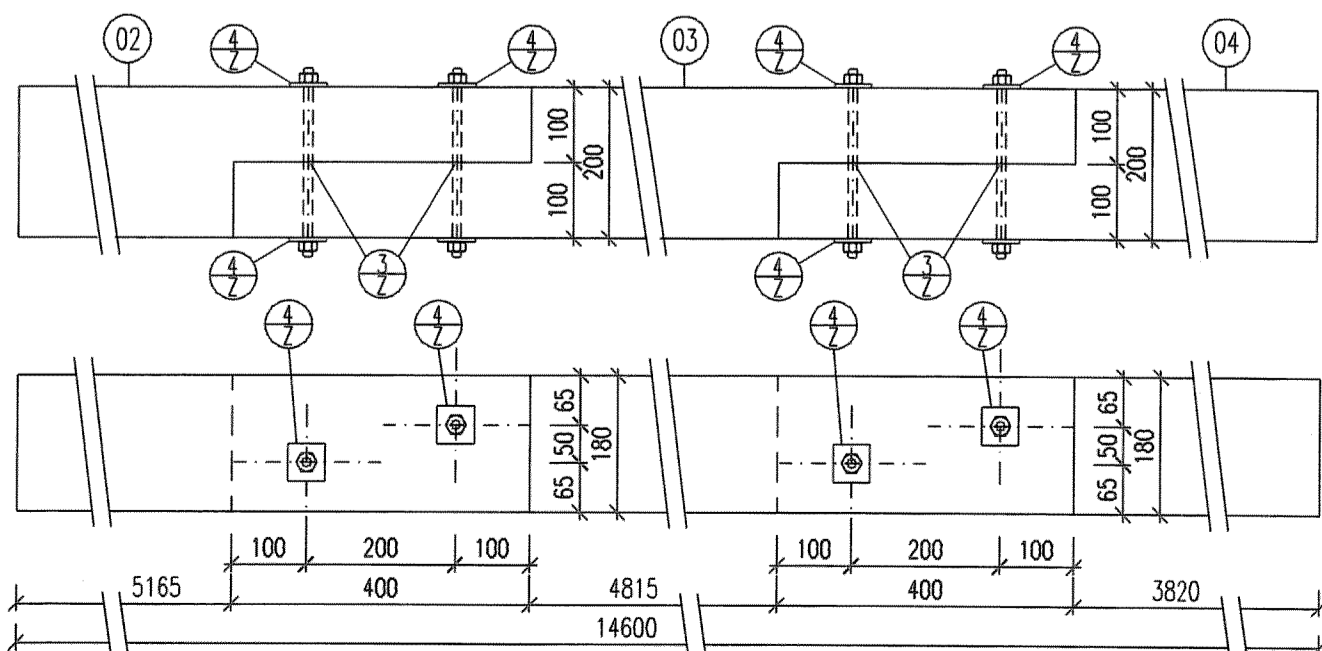
REFERENČNÍ BOD OSAZENÍ OBJEKTU :  AUTORSKÁ OCHRANA :
 Tento výkres je originál, jeho kopírování je trestné dle autorského zákona © copyright EUROLINE

MANAŽÉR PROJEKTU: Ing. arch. Martin OREM	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Milan Šívr	PROJEKTANT: Gabriela REMENÁROVÁ	POMOČNÝ PROJEKTANT: Gabriela REMENÁROVÁ	
MÍSTO VÝSTAVBY: INVESTOR:	Velké Chvojno, p.č. 378/9 Petr Dvořák s manž.			
STAVBA:	RODINNÝ DŮM BUNGALOV 1279 N		ZÁKAZ.Č.: 615050701 DATUM : 5/2015 KÓTOVANÉ V MM	
STUPEŇ PROJEKTU:	REALIZAČNÍ PROJEKT		FORMÁT: 6 x A4	
PROFESE:	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO: 1 : 50	
PŘEDMĚT VÝKRESU:	PŮDORYS KROVU		VÝKR.Č.: AS-03A	

(h) DETAL "A" KOTVENÍ DŘEVĚNÉHO SLOUPKU M 1:10
 VIZ VÝPIS PRVKŮ – zámečnické výrobky

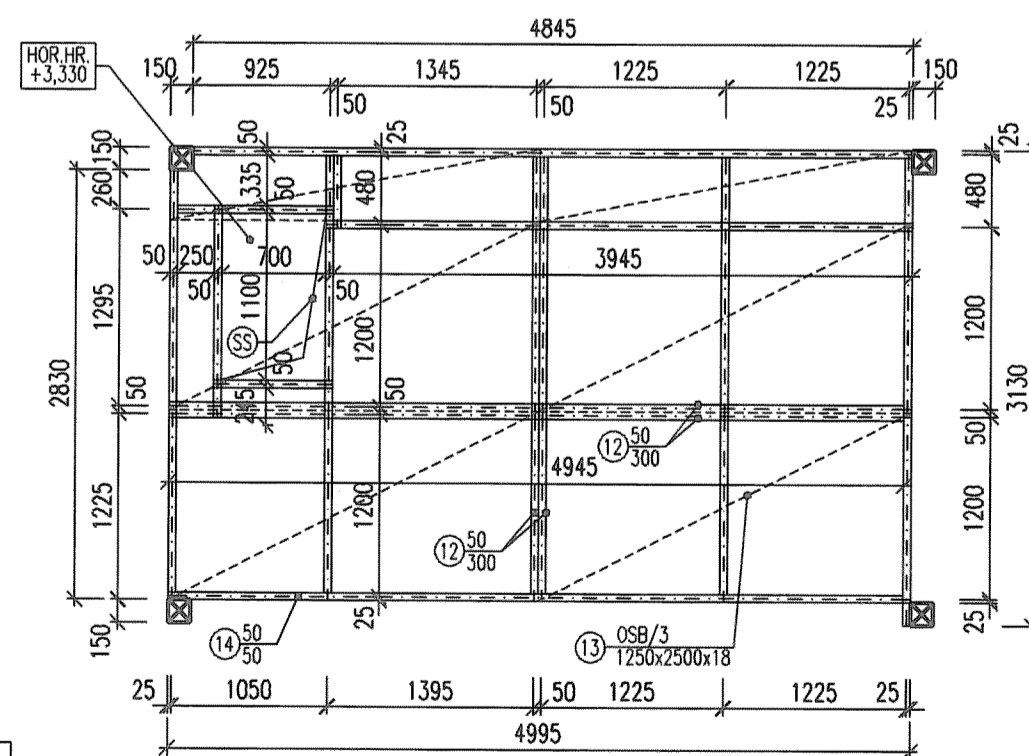


(i) DETAL "B" M 1:10
 UMÍSTĚNÍ PŘEPOJENÍ STŘEDOVÝCH VAZNIC 180/200 (02, 03, 04)



(PR) POCHŮZNÝ ROŠT PŮDORYS M 1:50

POZNÁMKA:
 NOSNÉ PRVKY ROŠTU KOTVÍ DO DŘEVĚNÝCH SLOUPKŮ, RESP. DO STROPNÍ KONSTRUKCE POMOČI KOTVÍCÍCH PRVKŮ "BOVA"



AXONOMETRIE POCHŮZNÉHO ROŠTU V PODKROVÍ

