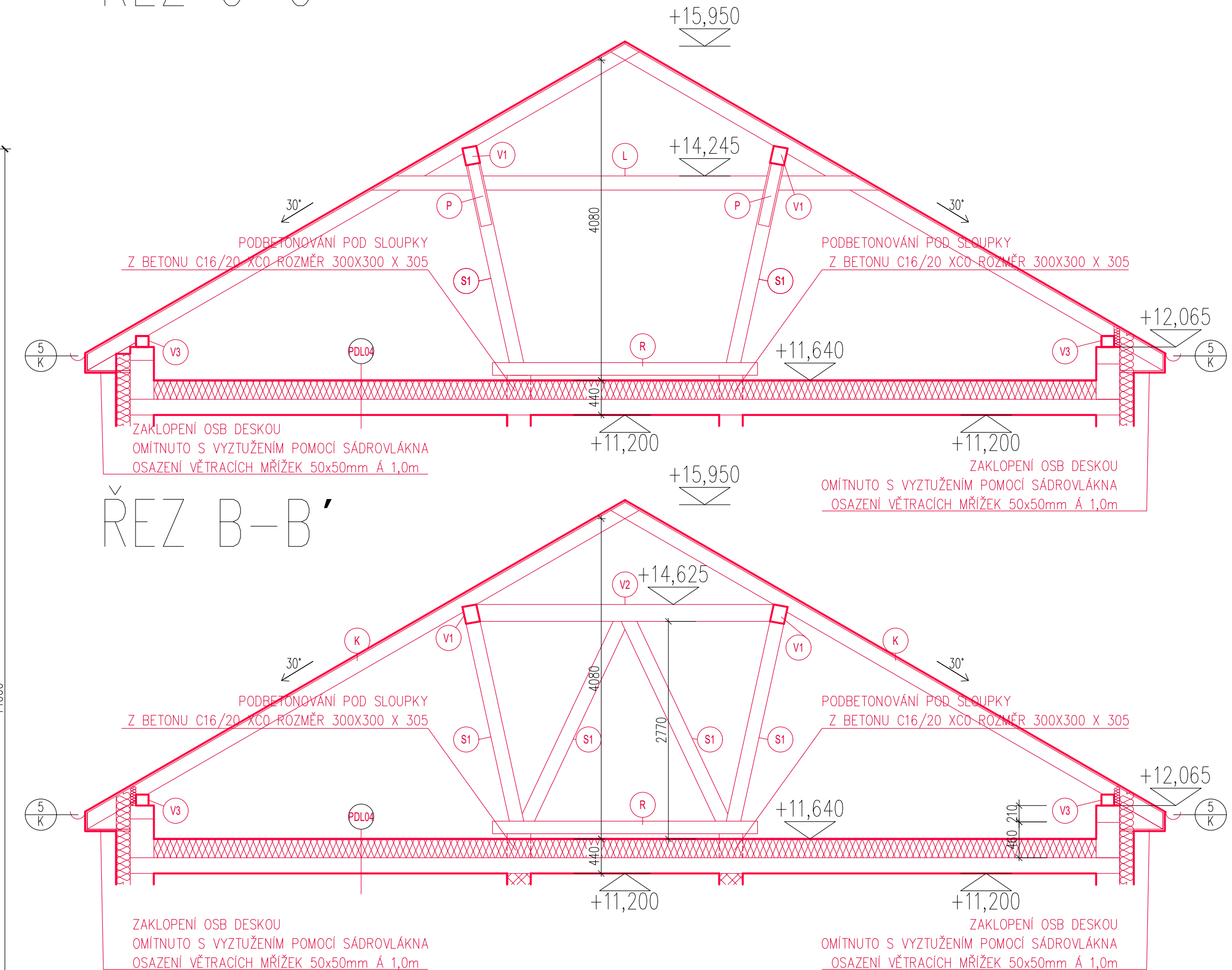
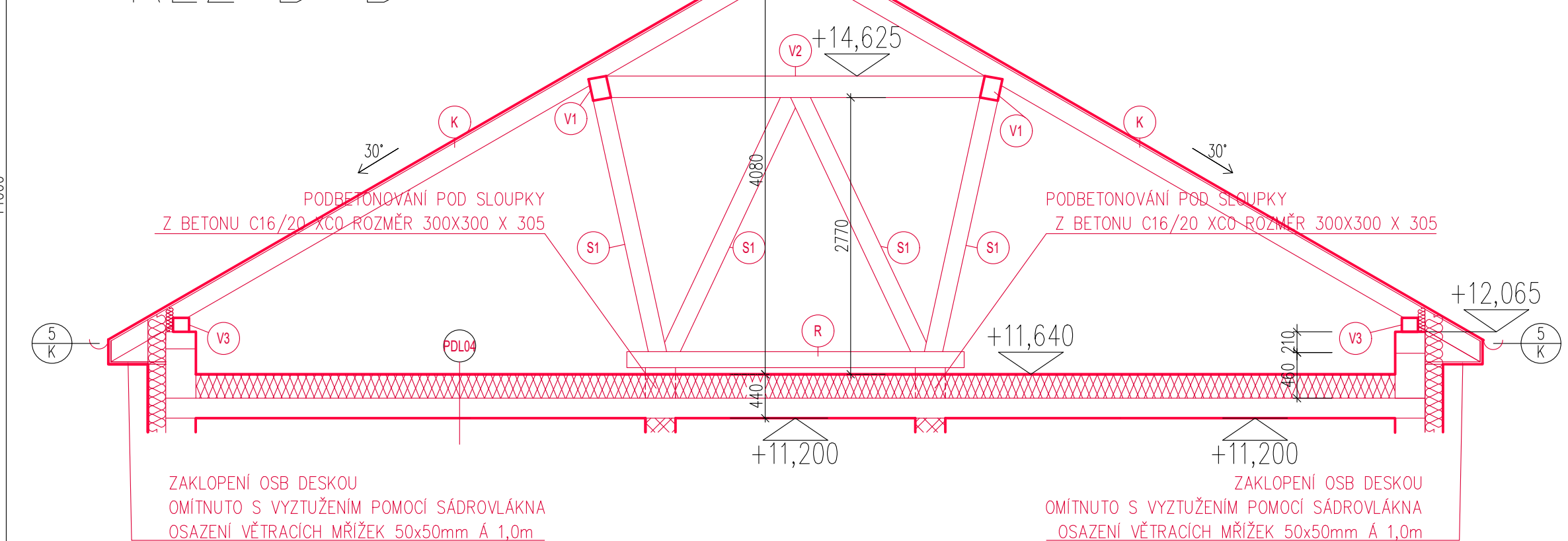


ŘEZ C-C'



ŘEZ B-B'



LEGENDA NOVÝ STAV

- 1 ZAZDÍKA OTVORU ČP 0,450 mm
- 2 VÝMALBA CHODBY A STROPU
- 3 NOVA PODLAHA KERAMICKÁ DLAŽBA
- 4 NOVÝ OCHRANÝ NÁTER DVOUKROVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ
- 5 NOVÉ KLEMPŘSKÉ PRVKY
- 6 ZATEPLENÍ STROPU V SUTERÉNU
- 7 NOVÉ ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKY
- 8 OPRAVA CHODBIŠTĚ A VÝŠTĚNÍ SCHODIŠTĚ
- 9 SKLENĚNÝ PRÍSTŘEŠEK ROZMĚR 1800x1000mm
- 10 OKNA BUDOU OPATŘENY PRŮSVITNÝMI FOLEMI

POZNÁMKA – NOVÝ STAV

1. VEŠKERÉ BOURACÍ A STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ ODPOURNOU FIRMOU, DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM
2. VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI. PŘED VLASTNÍM ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNO PROSTORY VYKLIDIT.
3. V INSTALAČNÍ SÁCHATČI BUDOU OSAZENY PROTIPOŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA VIZ. ČÁST D.1.4.1. VNITŘNÍ ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE
4. V MÍSTĚ PROSTUPU STROPU BUDOU OSAZENY POŽÁRNÍ UCPÁVKY PODROBNĚ V JEDNOTLIVÝCH PROFESÍCH D.1.4
5. MEZIBYTOVÁ PŘÍČKA V 4NP JE ZALOŽENA NA OCELOVÉM HEB 200 NOSNÍKU, PŘÍČKA JE VYZDĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK AKU tl. 190mm PŘÍČKA JE OPLÁŠTĚNA AKUSTICKOU PŘEDSTĚNOU Z SDK KONSTRUKCE VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ AKUSTICKOU VATOU
6. PROSTUPY SKRZ SPIROLL PANELE BUDOU OSAZENY POŽÁRNÍ UCPÁVKY VRTÁNÍM VE VRTNÝCH ZÓNÁCH, SE SOUHLASEM STATIKA
7. V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ BUDE DEMONTOVÁNA PŮVODNÍ STŘECHA A USKLADNĚNA PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ PRO ZASTŘEŠENÍ OBJEKTU
8. PŘED ZVĚTŠENÍM OTVOROVÝCH VÝPLNÍ JE NUTNÉ ZKONTROLOVAT STAV PŘEKLADU.
9. OKLEPÁNÍ NESOUDRŽNĚ A VYSRAVENÍ LOKÁLNÍCH PORUCH
10. ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU OSAZENY DLE VÝHLÁŠKY Č.398/2009 Sb. O OBECNÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍ BEZBARIEROVÉ UŽITÍ STAVB
11. VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ PRO BEZBARIEROVÉ UŽITÍ JE POPSÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D- DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
12. V KAŽDÉM PATŘE BYTOVÝCH JADER BUDE PROVEDENA BETONOVÁ DESKA A POTRUBNÍ ROZVODY BUDOU UTĚSNĚNÝ POŽÁRNÍ MANŽETOU EI20

LEGENDA POZNÁMEK

- V.O. VÝŠKA OKLADU
- S.V. SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI
- H.H.Z. HORNÍ HRANA ZÁKLADU
- S.H.Z. SPODNÍ HRANA ZÁKLADU
- V.S. VÝŠKA SOKLU

POZNÁMKA – OBECNĚ

1. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ PROVĚST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZAMĚRŮ PROJEKTU.
2. ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVĚST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
3. VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI.
4. TERÉN KOLEM BUDOVY BUDE UPRAVEN VIZ SITUACE NOVÉHO STAVU.

LEGENDA PŘÍLOH VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

D.01	PŮDORYS 1NP – BOURACÍ PRÁCE	1050x420	1:50
D.02	PŮDORYS 1NP – BOURACÍ PRÁCE	1050x420	1:50
D.03	PŮDORYS 2NP – BOURACÍ PRÁCE	1050x420	1:50
D.04	PŮDORYS 3NP – BOURACÍ PRÁCE	1050x420	1:50
D.05	PŮDORYS KROV – BOURACÍ PRÁCE	1050x420	1:50
D.06	ŘEZ A-A' – BOURACÍ PRÁCE	630x420	1:50
D.07	PŮDORYS STŘECHY – BOURACÍ PRÁCE	630x297	1:100
D.08	POHLEDY – BOURACÍ PRÁCE	840x420	1:100
D.09	PŮDORYS 1NP – NOVÝ STAV	1150x420	1:50
D.10	PŮDORYS 1NP – NOVÝ STAV	1150x420	1:50
D.11	PŮDORYS 2NP – NOVÝ STAV	1150x420	1:50
D.12	PŮDORYS 3NP – NOVÝ STAV	1150x420	1:50
D.13	PŮDORYS 4NP – NOVÝ STAV	1150x420	1:50
D.14	STROP NAD 4NP – NOVÝ STAV	1050x420	1:50
D.15	PŮDORYS KROV – NOVÝ STAV	1240x420	1:50
D.16	ŘEZ A-A' – NOVÝ STAV	630x420	1:50
D.17	PŮDORYS STŘECHY – NOVÝ STAV	630x297	1:100
D.18	POHLEDY – NOVÝ STAV	840x420	1:100
D.19	SKLADBY – NOVÝ STAV	297x420	1:50
D.20	VÝPISY PSV – FASOVNÍ VÝPLNĚ	297x420	1:50
D.21	VÝPISY PSV – DVEŘI	297x420	1:50
D.22	VÝPISY PSV – ZÁMEČNÍKOVÉ VÝROBKY	297x420	1:50
D.23	VÝPISY PSV – KLEMPŘSKÉ VÝROBKY	297x420	1:50
D.24	VÝPISY PSV – TRULÁŘSKÉ VÝROBKY	297x420	1:50
D.25	VÝPISY PSV – SPECIÁLNÍ VÝROBKY	297x420	1:50
D.26	DETAILY DILATAČNÍ KOTVENÍ	570x297	1:50
D.27	ŘEZ A-A, B-B' – NOVÝ STAV	570x420	1:50
D.28	PŮDORYS KROV, STŘECHY	420x297	1:50

katastrální území: ODŘY [709085]

polohový systém: S-JTSK

výškový systém: BpV

±0,000 = 302,28 m.n. = ČISTÁ PODLAHA 1.NP

PROJEKCE GUŇKA S.R.O.  
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ  
NA ČTVRTI 328/10  
700 30, OSTRAVA-JIH-HRAZDŮVA  
EMAIL: guňka@projekcegunka.cz  
MOBIL: +420 608 730 487

Stavba: REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU POD LESEM V ODŘECH

Část: D.1.1. STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Výkres: PŮDORYS KROV – NOVÝ STAV

Místo: POD LESEM 665/22, 742 35 ODŘY

Stavby: PARCELA Č. 1083, K.Ú. ODŘY [709085]

Objednatel: MĚSTO ODŘY

Stavby: MASARYKOVŮ NÁMĚSTÍ 16/25, 742 35 ODŘY

Odpov.proj: ING. JAKUB GUŇKA

Kontrolav: ING. JAKUB GUŇKA

Kreslil: ING. ONDŘEJ FADRNÝ

Formát: 1 2 4 0 x 4 2 0

Datum: 0 7 / 2 0 2 1

Měřítka: 1 : 5 0

Zakázka: 1 3 3 \_ 2 0 2 1

Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ – KROV

POL.	OZNACENÍ	ROZMĚR	DELKA	OBJEM PRVKU	POČET	OBJEM m3
K1	KROKEV A 1,0m	120x180	8120	0,175 m3	38	6,65
K2	KROKEV A 1,0m	120x180	6755	0,146 m3	8	1,168
K3	KROKEV A 1,0m	120x180	5600	0,121 m3	8	0,968
K4	KROKEV A 1,0m	120x180	4450	0,0961 m3	8	0,769
K5	KROKEV A 1,0m	120x180	3290	0,0710 m3	8	0,569
K6	KROKEV A 1,0m	120x180	2140	0,0462 m3	8	0,370
K7	KROKEV A 1,0m	120x180	980	0,0211 m3	8	0,169
L	KLEŠTINY	2x60x180	6450	0,0216	14	0,1512
N	NÁROŽNÍ KROKEV	140x220	10545	0,3248	4	1,300
P	PASEK	160x160	1130	0,029	32	0,926
R	ROZNAŠEČI PRAH	160x160	2475	0,0634	10	0,634
S	SLOUPEK	160x160	2630	0,0673	20	1,346
V1	VAZNÝ TRAM	160x200	21280	0,681	2	1,362
V2	VAZNÝ TRAM	160x200	4180	0,134	2	0,268
V3	POZEDNICE	140x160	84600	1,895	1	1,895

18,950 m3

1.15