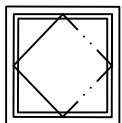


POZNÁMKY

- STŘECHA A POLOVÁLBŮVÁ, PULTOVÁ A NAD VSTUPEM PLOCHA
KRYTINA STŘECHY A PALENA STŘEŠNÍ KRYTINA (TONDACH) BARVY DLE
VÝBĚRU INVESTORA. KROMĚ ZÁKLADNÍCH PLECHŮ BUDOU POUŽITÝ V
HŘEBENĚ TAŠKY VĚTRÁCI, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ TAŠEK PROVĚŠT VČETNĚ
DOPLNŮJÍCÍCH PRVKŮ. DETAILY PROVĚŠT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL A
POKYNŮ VYROBCE.
- PROVEDENÍ VĚTRÁCI ŠTĚRBINY V ŘÍMSY S VĚTRÁCIÍM OKAPNÍM PASEM A
VĚTRÁCI MŘÍŽKOU PROVĚŠT DLE DETAILŮ POKYNU VYROBCE.
- NAOSTŘEŠÍ ČÁSTÍ KOMINOVÝCH TĚLES BUDE PO VYZDĚNÍ PŘIPRAVENA K
PROVEDENÍ OMÍTEK NEBO OBLOŽENÍ CIHELNÝMI PÁSKY HELUZ. KOMIN JE
CELÝ ŘEŠEN DLE SYSTÉMU HELUZ.
- NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY JE TVOŘENA KLASICKÝM DŘEVĚNÝM KROVEM S
KROKOVÝMI A KLEŠŤNAMI. STŘEŠNÍ KROKVE JSOU OSÁZENY PO OSOVĚ VZDÁLENOSTI
CCA 0,9 M.
- POZICE BUDY KOTVENA POMOCÍ KOTVENÍCH ŠROUBŮ M12 DO MONOLITICKÉHO
VĚNCE.
- KROKVE, POZEDNICE, KLEŠŤNÝ, UPŘESNĚNÍ DIMENZE PRVKŮ, SPOJŮ, ZAVĚŠOVÁNÍ,
KOTVENÍ A MONTÁŽ BUDE UPŘESŇOVÁNA DODAVATELEM KROVU.
- SPAD STŘEŠNÍCH ROVIN JE ŘEŠEN 36° A 9°.
- PŘESAH STŘECHY PŘES VNĚJŠÍ LÍC OBVODOVÝCH STĚN JE ŘEŠEN PŘESAHEM
KROKVE – 100 – 200MM.
- DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU CHRÁNĚNY PROTI HAVZU A HOUBĚ IMPREGNACÍ (LIGNOFIX
STABIL EXTRA – MAČENIN) OD DODAVATELE STŘECHY.
- PODHLÉD PŘEVÍŠLEHO KONCE STŘECHY JE OPATŘEN BEDNĚNÍM TL. 15 MM P+D.
DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE V EXTERIERU MUSÍ BÝT IMPREGNOVÁNY NÁTŘEM.
KLEMPŘSKÉ PRÁCE NA STŘEŠE JSOU NAVRŽENY Z MĚDĚNÉHO (PŘÍP.
POZINKOVANÉHO) PLECHU. PROVADELI DLE ČSN 73 36 10.
- OKAPY A ŽLABY BUDOU PROVEDENY Z OCELOVÝCH, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECHŮ
S OCHRANNOU BAREVNOU VRSTVOU PO OBOU STRÁNÁCH V TMAVĚ ŠEDÉ BARĚ.



DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM
780X980mm A 780X780mm (NA SZ S VĚTRACÍ POLOHOU, NEOTVÍRACÍ)



ZDÍVO KOMINU BUDE
PROVEDENO Z KERAMICKÝCH

– průměr bude zvolen na základě vybraného topného tělesa

ŽB sloup ze ztraceného bednění 250/250mm

Dřevěný vyrovnávací sloupek 100/100mm

VÝPIS KOTEVNÍCH PRVKŮ

- KOTĚVNÍ ŠROUB POZEDNICE M12

39ks.....

POZNÁMKA

- NÁTĚR CELE KONSTRUKCE KROVU FUNGICIDNÍM NÁTĚREM – NAPŘ. FUNGSTOP
- VIDITELNÉ ČÁSTI KROVU OHOBLOVAT

SKLADBY KONSTRUKCI

STŘECHA

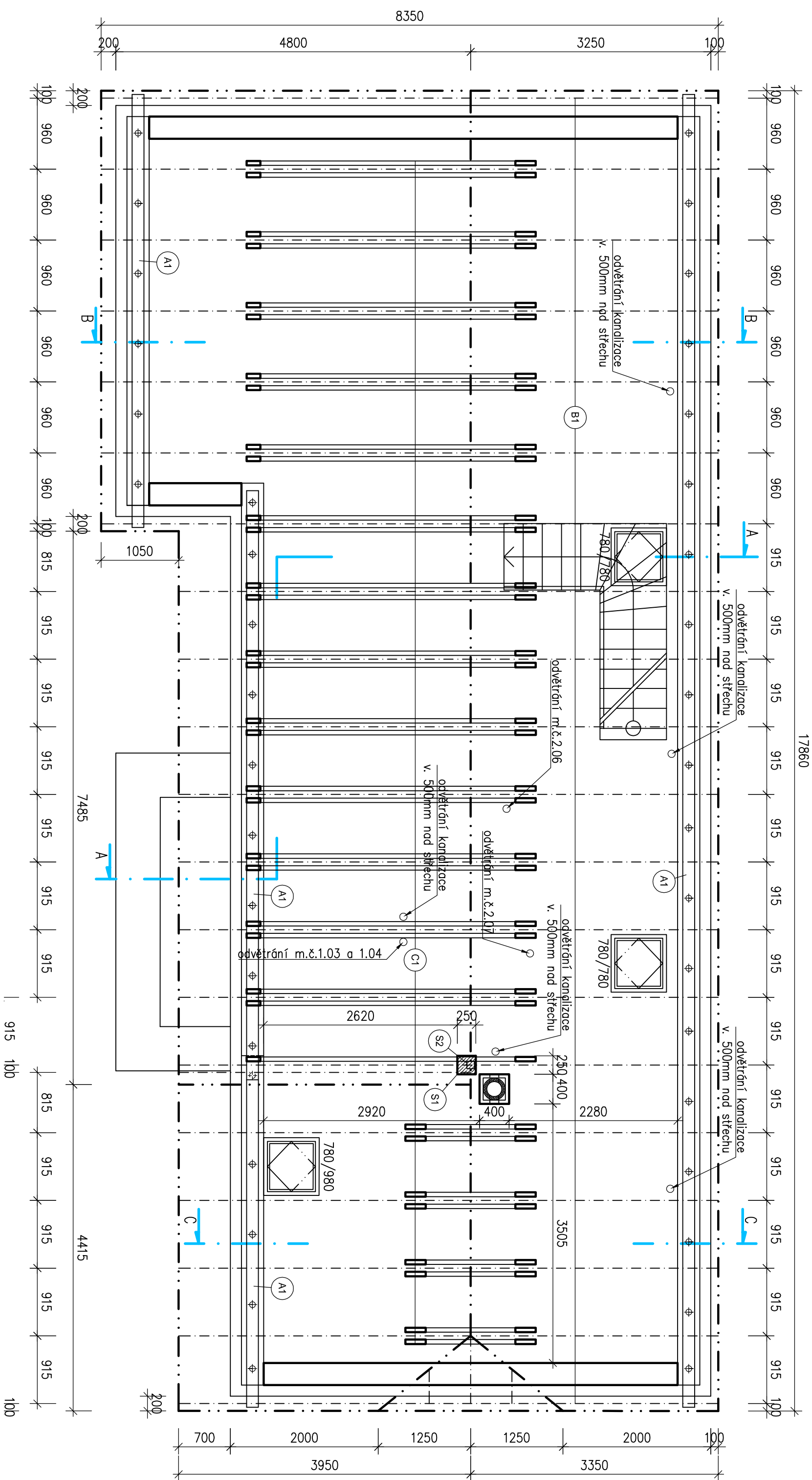
- SKLADNÁ TAŠKA KERAMICKÁ TONDACH 20mm
- LATE 60/40 40mm
- KONTRALATÉ 60/40 40mm
- DEKLEN PRO DLUŽNĚ PROPUSTNÁ FOLE –
- PROCHYCENÁ KONTRALATĚMI –
- KROČEK 200mm

STŘECHA PULTOVÁ

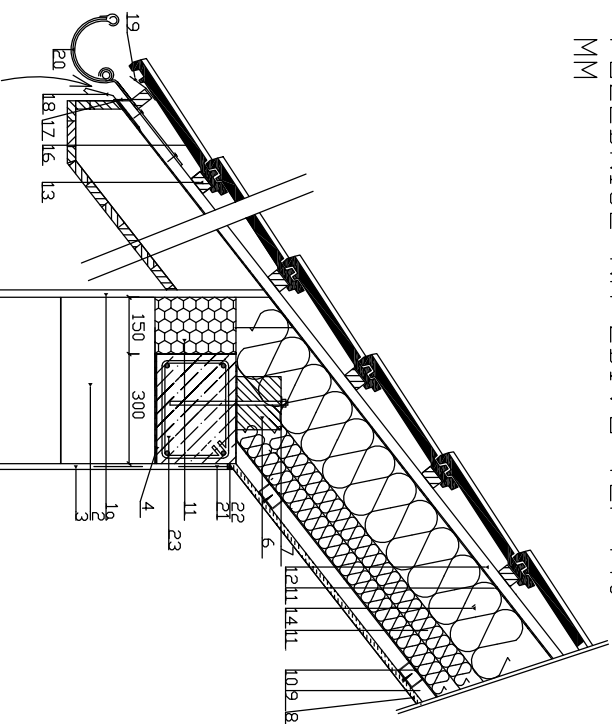
- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| – SKLADANA TAŠKA KERAMICKÁ TONDACH | 20mm |
| – LATĚ 60/40 | 40mm |
| – KONTRALATĚ 60/40 | 40mm |
| – DEKLEN PRO DIFUZNÍ PROPUSTNÁ FOLIE | – |
| – PRŮCHODNÁ KONTRALATĚM NA CELOPOLOSNĚ BEZDĚNĚNÍ (KŘÍVNKA VE SKLOU 9 POKLADKA DLE POŽADAVKŮ VÝROBE) | 200mm |
| – KROKVE | – |

STŘECHA PLOCHÁ

- DEKPLAN 76
- FILITE V
- KINOSPAN THERMA TR 26 FM – SPADOVA VRSTVA 100mm
- ROWN DESKY EPS 150 S Stabi. 300mm
- (SPAD BUDE VYTVOŘEN TEPELNOU IZOLACI)
- GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- DEKPRIMER
- SYSTÉMOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE POROTHERM 250mm



OKAPNÍ HRANA - ŘEZ ZDÍVEM U
POZEDNICE NA ZDÍVO TL. 440
MM



- | | |
|----|----------------------------------------|
| 1a | Vneshí lehký párový omítka |
| 2 | S povrchovou igrovou |
| 3 | Základní nátěr 1:1, 440 mm |
| 4 | Vnější výhledový omítka |
| 5 | S povrchovou igrovou |
| 6 | Saportní lepenka impregnovaná asfitem |
| 7 | Kotvení pozdéně |
| 8 | Stádnatka |
| 9 | Instalátorská dutina |
| 10 | Perforovaná |
| 11 | Tepelná izolace |
| 12 | Pojistná hydroizolace |
| 13 | Kontaktní |
| 14 | Krokety 100 x 180 mm s možností |
| 15 | Střešní izolaci |
| 16 | Střešní krytina |
| 66 | Ochranný nátěr pás okapní |
| 18 | Plechová okapníka |
| 19 | Ochranná větrací mřížka jednoduše |
| 20 | Okapní žlab |
| 21 | Výztužení omítky skloizolíní síťovinou |
| 22 | Isolace věnce |
| 23 | Isolace průžny těsnící tmel |
| 24 | Železobetonový věnec pod |
| 25 | pozděnkou nulu zkolovně |
| 26 | zateplením věnce do přilehlých |
| 27 | nosných zdí 800mm |

VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

OZN.	NAZEV PRVKU	PROFIL [mm]
(A1)	POZEDNICE	140x140
(B1)	KROKVE	100x200
(C1)	KLEŠŤINA	2x60x200
	LATĚ	60x40
	KONTROLATĚ	60x40
(S2)	SILOUPEK	100x100

LEGENDA



KERAMICKE ZDIVO POROTHERM 30 Prof
247 x 300 x 249 mm – pěna

MIT PROJEKT

Investor:	Hotelie Oradei Ing. U kreslé vodňany 1440/722, Kút, 14000 Praha 4 Šimonův Petru, SKřivany 51, 28201 Přířmasy	Projektování křivacelů - mřivacelů Martin Veleman, DIS. Kosřilec 96 Neatřice 277 11 tel. +420 774 176 115 web: www.mprojekt.cz
Stavba:	STAVEBNÍ ÚPRAVY RD – SKřivany Kút. řzemí: Přířmasy, Parc. říslo: st.206, 134/3	
HIP:	Projektant:	říslo zakázky:
Ing. Pavel Duřek	Martin Veleman DIS. <i>M.V.</i>	09./2016
Vřes:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Stuřní: Formát: Měřítlo:
Vřes:	NOVÝ STAV – KřOV	říslo vřesu: Paré
	D.1.1.10	

$$\pm 0,000 = cca\ 341,00\ m.n.n.$$

Souř. systém S-JTSK

Výškový systém

Bpν