

POZNÁMKY:

- 1 OCELOVÉ TAHLO Z PLOCHÉ OCELI KOTVENÉ HŘEBY DO POZEDNICE A VAZNÉHO TRÁMU
- 2a 2x VÝMĚNU 120x120–2,0m DEMONTOVAT, KROKVE DOPLNIT PROTEŽAMI
- 2b 2x VÝMĚNU 120x120–2,0m DEMONTOVAT, HORNÍ ČÁST KROKVE NÁHRADIT NOVOU – PROTEŽA
- 3 V MÍSTĚ PROTEŽY ODBOURAT KOMINOVÉ TĚLESO PRO VYTVOŘENÍ MÍSTA (cca 0,05m³)
- 3 NEPRÍSTUPNÁ ČÁST KROVU – BUDE DIAGNOSTIKOVÁNO PRO DEMONTÁŽI KRYTINY A POBITÍ
- 4 TRÁMKY KONSTRUKCE STŘEPU VESTAVBY DEMONTOVAT K LIKVIDACI
- 5 2x 120/120–2,60m, 2x 100x120–6,00m
- 5 VAZNÝ TRÁM 200/260 POŠKOZENÝ HNILBOU – PROTEŽA V DÉLCE 5,0m
- PONECHANOU ČÁST V DÉLCE cca 1,0m ZA PROTEŽOU A PLÁT SPOJE OTESAT OD POVRCHOVÉHO
- NAPADENÍ DŘEVOKAZNÝM HMYZEM
- 6 KOTVENÍ PÁSOVNU DEMONTOVAT A PO VÝMĚNĚ TRÁMŮ OSADIT ZPĚT
- 7 VAZNÝ TRÁM 210/290 – POVRCHOVÉ POŠKOZENÍ DŘEVOKAZNÝM HMYZEM – OTESAT
- 7 VAZNÝ TRÁM 210/260 – POVRCHOVÉ POŠKOZENÍ DŘEVOKAZNÝM HMYZEM V DÉLCE cca 3,2m – OTESAT
- 8 PODKLADNÍ TRÁM 160/130 – NAPADENÍ HNILBOU A DŘEVOKAZNÝM HMYZEM
- PROVĚST VÝMĚNU V CELÉ DÉLCE (5,5m + 3,0m)
- POZEDNICOVOU NADEZIVKU NAD TRÁMEM OSEKAT PRO JEHO UVOLNĚNÍ
- PRO UVOLNĚNÍ MÍSTA PRO POSUNUTÍ POD VAZNÉ TRÁMY NUTNO ROZEBRAT cca 15m² CHELNÉ DLAŽBY PODLAHY
- PO OSAZENÍ POLOŽIT DLAŽBU ZPĚT, ULOŽENÍ VAZNÝCH TRÁMŮ VYKLINOVAT DUBOVÝMI KLINÝ
- PODKLADNÍ TRÁM 160/130 – NAPADENÍ DŘEVOKAZNÝM HMYZEM
- PROVĚST VÝMĚNU V CELÉ DÉLCE (6m + 3,5m)
- POZEDNICOVOU NADEZIVKU NAD TRÁMEM OSEKAT PRO JEHO UVOLNĚNÍ
- PRO UVOLNĚNÍ MÍSTA PRO POSUNUTÍ POD VAZNÉ TRÁMY NUTNO ROZEBRAT cca 15m² CHELNÉ DLAŽBY PODLAHY
- PO OSAZENÍ POLOŽIT DLAŽBU ZPĚT, ULOŽENÍ VAZNÝCH TRÁMŮ VYKLINOVAT DUBOVÝMI KLINÝ
- 10 PODKLADNÍ TRÁM 160/130 – NAPADENÍ VE ZHLAVÍ HOUBOU A DŘEVOKAZNÝM HMYZEM
- ZHLAVÍ OSEKAT A NAPISTIT OCHRANNÝM PŘÍPRAVKEM
- 11 POZEDNICE 160/180 – NAPADENÁ HOUBOU A DŘEVOKAZNÝM HMYZEM
- PROVĚST VÝMĚNU V CELÉ DÉLCE 2,8m, ROHOVÉ NÁPOJENÍ NA NÁVAZUJÍCÍ POZEDNICI ČEPÝM SPOJEM
- POZEDNICE 160/180 – NAPADENÁ HOUBOU A DŘEVOKAZNÝM HMYZEM
- PROVĚST VÝMĚNU V CELÉ DÉLCE 1,5m, ROHOVÉ NÁPOJENÍ NA NÁVAZUJÍCÍ POZEDNICI ČEPÝM SPOJEM
- PODELNÍ NÁPOJENÍ NÁVAZUJÍCÍ POZEDNICE PLATOVÝM SPOJEM
- 13 POZEDNICE 160/180 – POVRCHOVÉ NAPADENÍ DŘEVOKAZNÝM HMYZEM V DÉLCE cca 3,0m
- PROVĚST OTEŠANÍ ROZBÍŠENÉ POVRCHOVÉ VRSTVY
- 14 VZPĚRA 115/155 – POVRCHOVÉ NAPADENÍ DŘEVOKAZNÝM HMYZEM V DÉLCE cca 3,6m
- PROVĚST OTEŠANÍ ROZBÍŠENÉ POVRCHOVÉ VRSTVY
- 15 OBOUSTRANNÁ PŘÍLOŽKA FOSNOU 50x160 – 3,6m (SVORNIK M12 PO 0,5m – 7ks)
- VZPĚRA 125/150 – POVRCHOVÉ NAPADENÍ DŘEVOKAZNÝM HMYZEM V DÉLCE cca 3,6m
- PROVĚST OTEŠANÍ ROZBÍŠENÉ POVRCHOVÉ VRSTVY
- 16 OBOUSTRANNÁ PŘÍLOŽKA FOSNOU 50x160 – 3,6m (SVORNIK M12 PO 0,5m – 7ks + PODLOŽKA BULGOC)
- PROVĚŠENÁ POZEDNICE VE VYLOŽENÍ – ZE SPODNÍ STRANY POLOŽIT TRÁMKEM 160x180–5,0m
- PŘICHYTIT SVORNIKY S VLOŽENOU PODLOŽKOU BULDOG M12 PO 0,5m – 10ks
- POZEDNICE 160/180 – NAPADENÁ HOUBOU A DŘEVOKAZNÝM HMYZEM
- PROVĚST VÝMĚNU V CELÉ DÉLCE 2,0m, NÁPOJENÍ NA NÁVAZUJÍCÍ POZEDNICI PLATOVÝM SPOJEM
- TRÁM V DÉLCE 3,8m POBITÝ RAKOUSEM A OMITNUTÝ – VŠE OSEKAT A PONECHAT POHLEDOVÝ
- 18 PŘEDPOKLADANÁ VÝMĚNA POZEDNICE 160x140–3,2m
- 19 VYLOŽENÍ ZAÍTKOVÉHO ŽLABU PRKNY TL. 25mm ROZEBRAT A PROVĚST NOVÉ (cca 2m²)
- KONEC KROKVI PŘÍLOŽKOVAT TRÁMKY 80x100–1,0m (5ks)
- 20 PŘESAH STŘECHY S POHLEDOVÝM POBITÍM A KROKVEM – POBITÍ PROVĚST NOVÉ HOBOVÁNÝMI PRKNY TL. 25mm
- POHLEDOVÉ KROKVE OBRUSIT A SPOJIT S PRKNY 3x KRYCÍ OCHRANNÝ NATĚR STŘEDNĚ HNĚDÝ
- 21 VOLNÝ KONEC KROKVE PODEPŘIT DVOJICÍ SLOUPKŮ 80x140mm
- 22 SLOUPEK 150x190 – POVRCHOVÉ POŠKOZENÍ DŘEVOKAZNÝM HMYZEM – OTESAT

- PODLAHOVÁ PLOCHA PŮDY 190m²
- PO PROVEDENÍ PRACÍ PROSTOR PŮDY VYSAT PRŮMYSLOVÝM VYSÁVAČEM
- VĚŠKÉ POKRCHY DŘEVĚNÝCH PRKŮ KROVU VYSAT PRŮMYSLOVÝM VYSÁVAČEM
- VĚŠKÉ DŘEVĚNÉ PRKNY KROVU PO OČIŠTĚNÍ A OTEŠANÍ OPARIT 2x NATĚREM PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU A HOUBÁM
- PŘI VÝMĚNĚ PRKŮ KROVU ZAJISTIT PODEPŘENÍ NESEKÝCH PRKŮ POMOCNOU DŘEVENOU KONSTRUKCI
- PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ NUTNOST NÁHRADY POŠKOZENÝCH KONCŮ KROKVI PROTEŽOU – 120/160–1,5m – 10ks
- KROM UVEDENÝCH NÁHRAD PŘEDPOKLÁDÁ PROJEKT POTŘEBU VÝMĚNY 10ks KROKVI 120/160–5m
- PLATOVÝ SVORNIKOVÝ SPOJ
- ROZPIS STÁVAJÍCÍHO A NOVÉHO ŘEŠIVA JE SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- VYROVNÁNÍ KŘIVOSTI KROKVI PROVĚST PODKLADKAMI KONTRALATÍ




STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

- ŠABLONÝ NATRANÉHO VNITŘEHO PLECHU
- ASFALTOVÁ LEPENKA
- PRKENNÝ ZÁKLOP 20mm
- KROKVE

NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

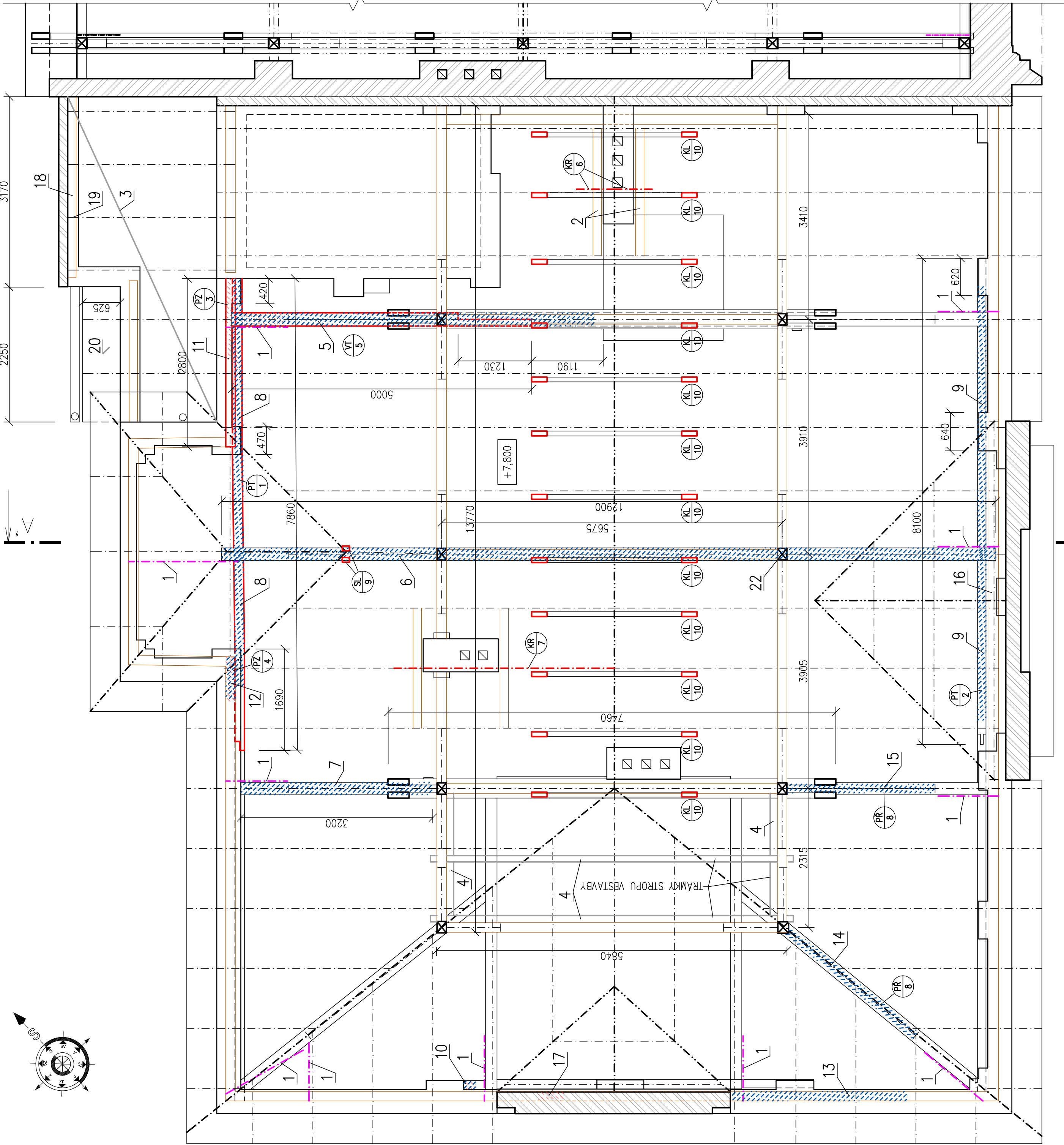
- KERAMICKÉ STŘEŠNÍ TAŠKY CHLOVÉ ČERVENÉ, POVRCH ENGObA
- OBOUBA FRANCOUZSKÉ, 11–13ks/m²
- DŘEVĚNÉ LATĚ 40x60mm
- KONTRALATĚ 50x60mm
- DOPLNKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- REZISTENTNÍ PAROPROUSTNÁ, VOLNĚ ZAVĚŠENÁ, S LEPENÝMI SPOJI

LEGENDA:

-  STÁVAJÍCÍ CHELNÉ ZDIVO
-  POŠKOZENÉ ČÁSTI PRKŮ KROVU HNILBOU
-  POŠKOZENÉ ČÁSTI PRKŮ KROVU DŘEVOKAZNÝM HMYZEM

Výškový systém místní

| PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTRLOVAL |
|--|------------|------------|
| INVESTOR: Město Chrudim, Resešovo náměstí 77, 537 16 Chrudim | | |
| ČÍSLO: 00270211 | | |
| MÍSTO STAVBY: Na Valech 182, 537 01 Chrudim | | |
| MŠ Na Valech č.p. 182, Chrudim | | |
| Výměna střešní krytiny, oprava krovu a výměna oken | | |
| SO 01 – Výměna střešní krytiny | | |
| D.1.1 – Architektonicko stavební část | | |
| KROV – OPRAVA | | |
| ČÍSLO DOK. | 01–D.1.1 | 103 |
| ČÍSLO VYKRESU | | |



HRUBÁ DIMENZE TRÁMŮ KROVU:

- PODKLADNÍ TRÁM 140/120 – 160/130
- VAZNÝ TRÁM 200/240 – 230/290
- POZEDNICE 160/180
- VAZNICE 160/180
- SLOUPEK 150/190
- HAMBÁLEK 140/180
- KLEŠTINA 2x 100/220
- VZPĚRA 125–150/150–160
- PASEK 120/130
- KROKVEV 110–130/140–175

