

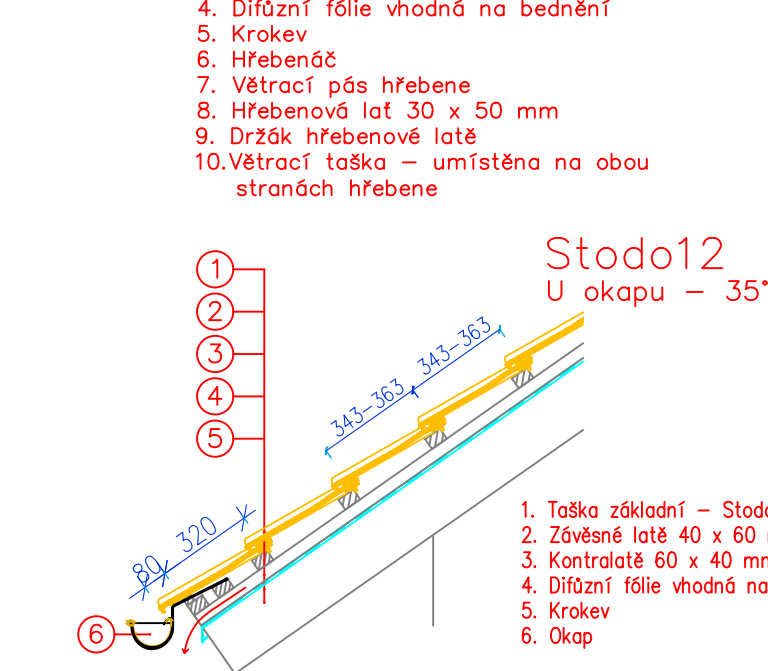
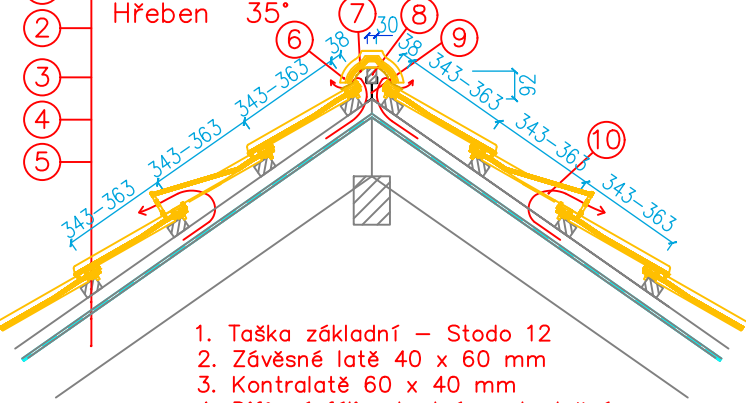
VÝPIS MATERIÁLU KROV ČEKÁRNA – nový

- krokev 100/160–4800 – 2ks ohoblovat celé – ozdobný konec
- krokev 100/160–4800 – 12ks ohoblovat 1 konec cca 1m – ozdobný konec
- krokev 100/160–2800 – 2ks
- krokev 100/160–1700 – 2ks
- úžlabní krokev 160/200–5500 – 2ks ohoblovat 1 konec cca 1m – ozdobný konec
- pozednice 140/140–5000 – 2ks ohoblovat 1 konec cca 1m – ozdobný konec
- vaznice 160/200–7500 – 1ks ohoblovat 1 konec cca 1m – ozdobný konec
- sloupek 160/160–2500 – 2ks
- kleština 80/160–6500 – 10ks
- kleština 80/160–2500 – 14ks
- štíťové prkno tl.25mm 25/250.4,8m....2ks
- palubky tl.25mm 14m2 prořez 15%
- prkna půda zákl. tl.25mm 25m2 prořez 15%
- kontralatě 60/40 125bm prořez 15%
- latě 60/40 250bm prořez 20%
- koťva pozednice 8ks

VÝPIS MATERIÁLU KROV STÁVAJÍCÍ – opravovaný

- krokev 120/160–6800 – 8ks ohoblovat celé, ozdobný konec
- krokev 120/160–6800 – 1ks ohoblovat 1 konec cca 1m – ozdobný konec
- krokev 120/160–5800 – 2ks
- krokev 120/160–4900 – 4ks ohoblovat celé – ozdobný konec
- krokev 120/160–4700 – 2ks
- krokev 120/160–3500 – 3ks
- krokev 120/160–3300 – 1ks
- krokev 120/160–2200 – 1ks
- pásek 130/160–2100 – 2ks
- štíťové prkno tl.25mm 25/250.6,8m....4ks – ohoblovat celé
- štíťové prkno tl.25mm 25/250.4,9m....2ks – ohoblovat celé
- rezerva řezivo 1m3
- vyrovnání krovu řezivo 1m3
- palubky tl.25mm 50m2 prořez 15%
- kontralatě 60/40 331bm prořez 15%
- latě 60/40 780bm prořez 20%

Stodo12–taška základní u hřebene



Všechny prvky schované ve střeše očistit, ošetřit ochranným nátěrem proti hnilobě a škůdcům např. LIGNOFIX) viditelné prvky lazurovací nátěr, ocelové odrezit, očistit, syntet. nátěr

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY NUTNO OŠETŘIT OCHRANNÝMI A KRYCÍMI NÁTĚRY, VIDITELNÉ PRVKY BUDOU OHOBLOVÁNY
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY IMPREGNOVAT – NAPŘ. BOHEMIT OB, PŘED IMREGNACÍ OČISTIT
- JAKOST ŘEZIVA SI
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NUTNO DODRŽET VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY DOPORUČENÉ JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI A DODAVATELI
- PROSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ ROZVODY TZB NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ A KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BARVENÝ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH – BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 36 10 – KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚRIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ PROSTUPY STŘECHOU PROVĚST DOKONALE VODOTĚSNÉ, VODONEPROPUSTNÉ A SNĚHUTĚSNÉ, OPATŘIT SYSTÉMOVÝMI KLEMPÍŘSKÝMI PRVKY A SYSTÉMOVÝMI PRVKY KRYTINY

POZNÁMKY:

- KAŽDÉ PROSTUPUJÍCÍ POTRUBÍ BUDE OPATŘENO LEMOVÁNÍM – VODOTĚSNÉ A VODONEPROPUSTNÉ PROVEDENÍ
- UŽIVATEL STAVBY ZAJISTÍ PRAVIDELNÉ REVIZIE STŘEŠNÍCH ŽLABŮ
- HŘEBEN ODVĚTRÁVANÝ
- POD OKAPEM UMÍSTĚNA PRŮBĚŽNÁ PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA
- PŘI STAVBĚ BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY, KTERÉ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU
- NA STŘEŠNÍCH ROVINÁCH BUDOU OSAZENY SYSTÉMOVÉ PROTISNĚHOVÉ ZÁBRANY – DLE VÝROBCE KRYTINY, PŘI OSAZOVÁNÍ DBÁT VEŠKERÝCH POKYNŮ A ZASAD VÝROBCE
- PŘI STAVBĚ BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY A PODMINKY IBP (INSPEKTORÁT BEZPEČNOSTI PRÁCE), TYKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI POHYBU PO STŘEŠĚ – SYSTÉM KOTVENÍ STŘEŠNÍCH HÁKŮ, STUPADEL, PŘÍP. ZÁVĚSNÝCH PRVKŮ, SYSTÉM UCHYCOVACÍCH BODŮ PRO BEZPEČNÝ POHYB PO STŘEŠĚ, APOD. – NUTNO DODRŽET ČSN EN 517
- BUDOU DODRŽENA BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ VYPLIVAJÍCÍ ZE ZPRACOVANÉHO PLÁNU A BEZPEČNOSTI A ORGANIZACE ZDRAVÍ PŘI PRÁCI, PRÁCI VE VÝŠKÁCH A NA STŘECHÁCH – VŠE ZAJISTÍ DODAVATEL STAVBY
- ANTÉNNÍ PROSTUP BUDE UMÍSTĚN DLE INVESTORA

VYKLIDIT PŮDNÍ PROSTOR VRSTVA VÝKALŮ OD HOLUBŮ

STŘEŠNÍ KRYTINA KERAMICKÁ REŽNÁ (TONDACH–STODO12) ODVĚTRÁVANÝ PLÁŠŤ DLE ČSN 73 19 01 STŘECHU POKLÁDAT PODLE POKYNŮ VÝROBCE

DIFÚZNÍ FÓLIE: Tondach FOL Mono DT
klempířské prvky: barvený pozink
římsy: palubky shora na krovkách – nátěr
DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBCE
sněhové zábrany: osadit dle výrobce

LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČEK:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- NOVÉ ZDIVO ČEKÁRNA
- NOVÉ PRVKY KROVU
- ČERVENÁ – nové konstrukce

Jedná se o stavební úpravy. Všechny práce musí být přizpůsobeny stavu nosných prvků a konstrukcí. Rozměry informativní. Při práci dodržovat všechny ČSN a bezpečnostní předpisy. Při výkopech kolem objektu pozor na přípojky.

Před započetím bouracích nebo rekonstrukčních prací se musí vymezit ohrožený prostor podle technologie prováděných prací, zajistit ho proti vstupu nepovolaných osob, bezpečně zajistit vstupy do části objektu i ochranu veřejného zájmu... Před započetím prací odpojit všechny řešené místnosti od zdroje elektřiny, vody, kanalizace, vytápění

NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	VL projekt Ing. Luboš Vaniš MILEVSKO, Havlíčkova 445 tel 383 809 225, 602 107 350 vlprojekt@volny.cz	
Ing. Luboš Vaniš			DATUM	3.2021
SLAPY			MĚŘÍTKO	1:50
INVESTOR Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			FORMÁT	A2
STAVBA Slapy ON - oprava výpravní budovy č. parc. st. 36, 625/1 č.p. 36 k.ú. Slapy u Táboře [737917]			ÚČEL	DSP
OBSAH KROV - nový stav			ČÍSLO VÝKRESU	10