



- LEGENDA:**
- OBRYSY STĚN POD STŘEŠNÍ ROVINOU
 - OBRYSY PODSTŘEŠNÍCH ŘÍMS
 - HRANY STŘEŠNÍCH ROVIN – STŘEŠNÍ KRYTINA PÁLENA VČETNĚ TAŠEK PROTISNEHOVÝCH, HŘEBENÁČŮ A DOPLŇKŮ
 - DEŠTOVE ŽLABY A SVODY VÍZ PLOŠKY STŘECHY
 - DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE KROVU
 - NOSNÉ TRÁMY PODHLEDŮ
 - NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE VÍZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ PŘÍP. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
 - HORNÍ GŘÍVNÉ POZDICHÝ VĚNCŮ A STĚN
 - KOTVENÍ KONSTRUKCÍ KROVU DO POZDICHÝ VĚNCŮ
 - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY VÍZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

VÝPIS ŘEŠENÍ KROVU

ETAPA I	
SL01-04	viz zámečnické výrobky
SL05	SLOUPKY KROVU
PO01-15	POZDICHÝ
VA01-10	VÁZNICE
NK01-08	NÁROŽNÍ KROKVE
KR01-55	KROKVE
KL01-07	KLEŠŤINY PŘÍP. VÍPĚRY
TR01-03	TEREŠÁSKÉ VÝMĚNY
FO01-04	FOŠNY (POMOCNÉ KONSTRUKCE)
KS01-04	KONSTRUKCE SBLIŽENÉ SAMOSTAŽNĚ
TR01-02	NOSNÉ TRÁMY PODHLEDU
PROBĚZ 15%	
CELKEM KROV ETAPA I	44,971m ³
ETAPA II	
D	DEMONTÁŽE PRŮKŮ KROVU LETAPY
SL06-09	SLOUPKY KROVU
PO16-18	POZDICHÝ
VA11-20	VÁZNICE
NK09-13	NÁROŽNÍ KROKVE
KR56-68	KROKVE
KL08-12	KLEŠŤINY
PA01-02	PÁSKY
TR04	TEREŠÁSKÉ VÝMĚNY
FO01-04	FOŠNY (POMOCNÉ KONSTRUKCE)
PROBĚZ 15%	
CELKEM KROV ETAPA I	11,999m ³

POZNÁMKY:

- Dimenze, popis a délky jednotlivých prvků krovu viz příloha D.1.1.19a VÝPIS ŘEŠENÍ
- Pozn.1.3 – Ocelový rám krovu nad sálem – viz STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- Ispitání ocelové oceli nosníků vystupujících nad úroveň zastřešené části střechy polystyrenem tl.100mm dle 3.0m
- Krov střechy – dřevěné rostlé smrkové C20 DLE EN 338 (profily uvedeny vždy š. x v.)
- Vlhkost dřeva pro použití krovu je max. 17%
- Kůvení pozdichy pomocí závlahových tyčí Ø12mm ve vzdálenosti do 1,1 m
- Všechny prvky krovu budou před montáží nainstalovány proti škodcům
- Před montáží krovu je dodavatel krovu povinen provést měření skutečného stavu
- OBJEKT BYL ZMĚŘEN ZA PRŮVOZU A BYLA POUŽITA PŮVODNÍ PD PŘEDÁVA INVESTOREM, POKUD Tedy BUDOU V PRŮBĚHU VÝSTAVY ZAJIŠTĚNY NESROVNALOSTI PD SE SKUTEČNÝM STAVEM, NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ VŠECHRE ROZMĚRY DOMĚŘOVAT NA STAVBU V PRŮBĚHU VÝSTAVY A PŘED ZADÁNÍM JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH A KONSTRUKČNÍCH PRŮKŮ DO VÝROBY!

VERZE 04/2019

Stavební úpravy objektu
Sokolovny Čermovice

Investor

Obsah

Z. Projektant

Vypracoval

Kreslil

Město Čermovice, Mariánské náměstí 718, 394 94 Čermovice

PŮDORYS KROVU - NOVÝ STAV

stav. Vladimír LIKÁŘ

stav. Vladimír Likář, Ing. Jan LIKÁŘ, Petr KOLÁŘ

Petr KOLÁŘ

Zakázka číslo

Datum

Mřítko

Číslo výkresu

898-03/2018

04/2019

1:50

D.1.1.19