

NOVÁ SKLADBA KONSTRUKCE STŘECHY

STŘECHA S HYDROIZOLAČNÍ FÓLÍÍ PVC-P

- **NOVÉ** - Fólie hydroizolací z PVC-P DEKPLAN 76, tl. 1,5mm - mechanicky kotvená střešní fólie z měkčeného polyvinylchloridu z polyesterovou vztuží, tl. 1,5mm, šířka role 1,6m, 24m2/role, barve šedá, č. TS 306, na koncích zakončena poplavytým plechem Viplanyl
 - **NOVÉ** - Textilní separáti FILTEK 300 g/m², netkaná geotextilie, role/100m2tlavený, šířka 2m
 - **NOVÉ** - bednění prknek - impregnovaná smrková prkna netříděná, šířka nej 80mm, 22 (24)x80x4000mm
- Stávající konstrukce z dřevěných trámů, rozněř trámu 150x210mm**

Oprava kominů - z omítnutých kominů se oklepe omítka, následně se u všech kominů zkontroluje umístění kominůvky, případně se doplní chybějící chily. Kominy se zasparují novou cementovou spárovací hmotou Sakret CFF a ošetří se impregnačním nástřikem impregnací Sikasil-703W. Kominová hlava bude opatřena pozinkovaným plechem FeZn bez barevného provedení pro odolnost vůči dešti.



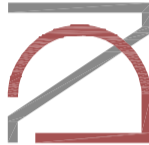
PRVKY	PLOCHA m2	m3
BEDNĚNÍ tl. 24mm	138,10	3,28
PLOCHA OBLASTI - 136,72m2		
BEDNĚNÍ tl. 24mm	71,39	1,70
PLOCHA OBLASTI - 70,68m2		

LEGENDA

- 01 Nový montážní otvor 2200x1500mm, přesné umístění dle provedení stavby
- 02 Nový otvor ve střeše 550x1050mm, pro průchod potrubí 500x1000mm
- 03 Nový otvor pro průchod elektriny

 $\pm 0,000 = 317 \text{ m.n.m (BvS)}$

Katastrální území: Opavské Předměstí



Místo: k.ú. Opavské Předměstí [674630], parc.č. obec Krnov [597520], nám. Míru 1/14

Stavebník: Město Krnov Hlavní náměstí 96/1 Pod Bezručovým

vrchem, 79 401, Krnov

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

Střecha, jižní část - navrhovaný stav

Zodpovědný **Ing. David Niklasch**

projektant: IP00 1104352

Zadavatel: **ND projekt s.r.o.**
Ing. David Niklasch

Vypracoval: **ND Projekt s.r.o.**
mgr. Zuzana Tomášová

D.1.1. b)09

červen 2021 | Číslo výtisku:

1:50

DPS

A2

