

AKCE

OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OBJEKTU ŠKOLNÍ JÍDELNY Č. P. 2926, NÁM. E. BENEŠE V LOKALITĚ VARNSDORF

MÍSTO

ST. P. Č. 41, K. Ú. VARNSDORF

INVESTOR

MĚSTO VARNSDORF
NÁM. E. BENEŠE 470
407 47; VARNSDORF

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

for

WOOD

ZÁSTUPCE INVESTORA

TOMÁŠ KLIMEŠ

STAVEBNÍ ČÁST

Ing. VÁCLAV JÁRA
HUSOVA 2075, 407 47 VARNSDORF
TEL. 607 617 494, 412 371 300
e-mail: vaclavjara@seznam.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. VÁCLAV JÁRA
ČKAIT: 0402212

VYPRACOVAL

Ing. Vít Privara

FORMÁT

A4

MĚŘÍTKO

DATUM
(Tisku)**03.05.2017**

Č. PARÉ/KOPIE

STUPEŇ

Prováděcí

PROFESE

D.1.1.2 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

NÁZEV VÝKRESU

SKLADBY KONSTRUKCÍ

Č. VÝKRESU

D.06

SKLADBY KONSTRUKCÍ

| OZN. | SCHÉMA | SKLADBY | TL. (MM) | M.Č. |
|------|--------------------------------------|--|--|------|
| S1 | <p>STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY</p> | <ul style="list-style-type: none"> *- Pryžový nátěr *- Polyuretanová pěna (PUR- 2x20 mm) - Souvrství asfaltových pásů - Železobetonové desky-panely (SIPOREX) - Provětrávaná vzduchová mezera (v místě sondy 160 mm) + spádová žebra - Lepenka nepískovaná A-400 - Polystyren tl. 2x30 mm - Cementová zálivka - Stropní konstrukce (panely) - Váp. omítka- štuk/ Zavěšený podhled <p>* - Takto označené vrstvy budou ze skladby odstraněny z důvodu jejich poškození (pryžový nátěr) a předpokládané vlhkosti uvnitř PUR pěny, vzniklé zatékáním vody skrze poškozený pryžový nátěr (vlhkost, která by byla uzavřena uvnitř konstrukce by následně způsobila poškození skladby- vznik páry v letním období- tak jako je tomu již u stávajícího pryžového nátěru)</p> | <p>40</p> <p>15</p> <p>60</p> <p>50-300</p> <p>60</p> <p>250</p> | ... |
| S2 | <p>NOVĚ NAVRŽENÁ SKLADBA STŘECHY</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Fólie z měkčeného PVC s vložkou z polyesterové tkaniny, pro stabilizaci mechanickým kotvením, např. DEKPLAN 76 - Netkaná textílie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g/m², jednostraně tavená, např. FILTEK 300 - EPS 100 - pěnový samozhášivý, stabilizovaný, deskový polystyren - Pás z SBS modifikovaného asfaltu, vyztužený skleněnou tkaninou, na vnějším líci opatřený separačním posypem, např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, před pokládkou stávající podklad důkladně očistit a napenetrovat - Stávající souvrství asfaltových pásů - Železobetonové desky-panely (SIPOREX) - Provětrávaná vzduchová mezera (v místě sondy 160 mm) + spádová žebra - Lepenka nepískovaná A-400 - Polystyren tl. 2x30 mm - Cementová zálivka - Stropní konstrukce (panely) - Váp. omítka- štuk/ Zavěšený podhled | <p>1,5</p> <p>-</p> <p>60</p> <p>4</p> <p>~15</p> <p>60</p> <p>50-300</p> <p>60</p> <p>250</p> | ... |