



- S1**
- STŘEŠNÍ PVC-P FÓLIE NAPŘ. FATRAFOL 810 TL. 1,5 MM
 - SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE MIN. 300 G/M²
 - POLYSTYREN EPS 100 VE DVOU VRSTVÁCH 120+100 MM TL. 220 MM
 - STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE
 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY

- S2**
- STŘEŠNÍ PVC-P FÓLIE NAPŘ. FATRAFOL 810 TL. 1,5 MM
 - SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE MIN. 300 G/M²
 - POLYSTYREN EPS 100 SPÁDOVÉ KLINÝ TL. 20-120 MM
 - POLYSTYREN EPS 100 VE DVOU VRSTVÁCH 80+80 MM TL. 160 MM
 - STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE
 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY

POZNÁMKA

- STŘECHA JE KOMPLETNÍ DODÁVKOU DODAVATELE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ (ATIKY, OKAPY, PODOKAPNÍ ŽLABY + HAKY), SVĚTLÍKŮ, VPUSTŮ, APD.
- ODVOZENÍ STŘECHY JE PŘEVEDENO GRAVITAČNÍM SYSTÉMEM KANALIZACE.
- SOUČÁSTI DODÁVKY STŘECHY JSOU VEŠKERÉ DOPLNŮJÍCÍ KONSTRUKCE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU PRO NÁPOJENÍ IZOLAČNÍ FÓLIE NA SVISLÉ KONSTRUKCE, ATIKY A KOMINY
- V PRŮBĚHU PRÁCE NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI A PŘED POKLÁDKOU IZOLAČNÍCH VRSTEV NUTNO DBÁT NA NAPROSTÉ VYSUŠENÍ DEŠŤOVÉ VODY.
- VEŠKERÉ PRŮCHODY INSTALACÍ PŘES STŘEŠNÍ PLÁŠŤ ŘEŠIT POMOCÍ PRŮCHODEK DLE POKYNŮ JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ.
- PŘI DOKONČOVACÍCH PRÁCECH (LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ ROHY, OBRUBY SVĚTLÍKŮ, NÁVAZNOSTI HYDROIZOLACÍ A.T.D.) BUDE POUŽITA HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE VČ. SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ URČENÝCH SPECIÁLNĚ PRO BEZPEČNÉ PŘEVEDENÍ VÝŠE UVEDENÝCH DETAILŮ.
- POD VYSTUPEM ZE ŽEBŘÍKŮ BUDE STŘEŠNÍ PLÁŠŤ ZESÍLEN PLECHEM O ROZMĚRECH 1x1,5 M ULOŽENÝM MEZI DVE VRSTVY FÓLIE NA TEPELNÉ IZOLACI.
- DETAILY STŘECHY MOHOU BÝT UPRÁVENY NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO STAVU STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ DODAVATELE (VÝROBCE) MATERIÁLŮ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PLATNÁ K 25.08.2017

03			
02			
01			
REV.:	DATUM:	POPIS ZMĚNY:	VYPRACOVAL: KONTROLOVAL:

HLAVNÍ PROJEKTANT	VED. PROJEKT. PROFESSE	ZOOP. PROJ.PROFESSE	KONTROLOVAL	
ING. RADOMÍR BUREŠ	ING. RADOMÍR BUREŠ	TOMÁŠ SYKORA	TOMÁŠ SYKORA	
OPRAVNĚNÁ OSOBA: ING. RADOMÍR BUREŠ, AUTORIZACE Č. 1801712				ČZ.

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE

AKCE: ZLEPŠENÍ TEPELNĚ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OBJEKTU MŠ ZLÍN-KUDLOV, NA VRCHOVICI 21

MÍSTO: NA VRCHOVICI 21, 760 01 ZLÍN

INVESTOR: STATUT. MĚSTO ZLÍN, ODBOR ŠKOLSTVÍ, NÁM. MÍRU 12

PROFESSE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

OBSAH:

PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
VODNÍ 1972
760 01 ZLÍN
tel., fax.: +420 577 213 920
e-mail: prostzlin@prostzlin.cz

DATUM: 08/2017
HIP: ING. RADOMÍR BUREŠ
KOORDINACE: TOMÁŠ SYKORA
FORMÁT: 8 A4
MĚŘÍTKO: 1:50

KOPIE: ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.1.5