

- (S1)
- STŘEŠNÍ PVC-P FÓLIE NAPŘ. FATRAFOL 810 TL. 1,5 MM
  - SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE MIN. 300 G/M<sup>2</sup>
  - 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/M<sup>2</sup>
  - POLYSTYREN EPS 100 SPÁDOVÉ KLINY 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 + HÁKY), SVĚTLÍKŮ, VPUSTŮ, APOD.
- ODVODNĚNÍ STŘECHY JE PŘEVEDENO GRAVITAČNÍM SYSTÉMEM KANALIZACE.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘECHY JSOU VEŠKERÉ DOPLŇUJÍCÍ KONSTRUKCE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU PRO NÁPOJENÍ IZOLAČNÍ FÓLIE NA SVISLE KONSTRUKCE, ATIKY A KOMINY
- V PRŮBĚHU PRACÍ NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI A PŘED POKLÁDKOU IZOLAČNÍCH VRSTEV NUTNO DBÁT NA NAPROSTÉ VYSUŠENÍ DEŠTOVÉ VODY.
- VEŠKERÉ PRŮCHODY INSTALACÍ PŘES STŘEŠNÍ PLÁŠŤ ŘEŠIT POMOCÍ PRŮCHODEK DLE POKYNŮ JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZÁČÍ.
- PŘI DOKONČOVACÍCH PRÁCECH (LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ ROHY, OBRUBY SVĚTLÍKŮ, NÁVAZNOSTI HYDROIZOLACÍ ATD.) 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 TEPELNĚ IZOLACI.
- DETAILY STŘECHY MOHOU BÝT UPRAVENY NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO STAVU STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ DODAVATELE (VÝROBCE) MATERIÁLŮ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

#### ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 NPE, AC 50Hz, 230/400V / TN-S

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI - OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM  
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2

#### 411.2 - POŽADAVKY NA ZÁKLADNÍ OCHRANU (PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ)

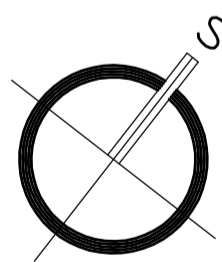
- IZOLACE, PŘEPÁZKY NEBO KRYTY

#### 411.3 - POŽADAVKY NA OCHRANU PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)

411.3.1 - OCHRANNÉ ÚZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

411.3.2 - AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY

411.3.3 - DOPLŇKOVÁ OCHRANA - PROUDOVÝ CHRÁŇIC



#### PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PLATNÁ K 25.08.2017

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

HLAVNÍ PROJEKTANT	VED. PROJEKT. PROFESE	ZODP. PROJ. PROFESE	KONTROLOVAL	
ING. RADOMÍR BUREŠ	ING. RADOMÍR BUREŠ	TOMÁŠ LUTONSKÝ	TOMÁŠ SYKORA	
OPRAVENÁ OSOBA:	ING. RADOMÍR BUREŠ, AUTORIZACE Č. 1301172			Č. Z.

#### DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE

AKCE:	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
ZLEPŠENÍ TEPELNĚ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ	VOVNÍ 1972
OBJEKTU MŠ ZLÍN-KUDLOV, NA VRCHOVICI 21	760 01 ZLÍN
MÍSTO:	tel.: fax.: +420 577 213 920
INVESTOR: STATUT. MĚSTO ZLÍN, ODBOR ŠKOLSTVÍ, NÁM. MÍRU 12	e-mail: prostzlin@prostzlin.cz
PROFESSE: D.1.4.c ELEKTROINSTALACE A HROMOSVOD	DATUM: 08/2017
OBSAH:	HIP: ING. RADOMÍR BUREŠ
STŘECHA - ELEKTROINSTALACE	KOORDINACE: TOMÁŠ SYKORA
	FORMÁT: A4
	MĚŘÍTKO: 1:50
	KOPIE: ČÍSLO VÝKRESU:
	D.1.4.c.4