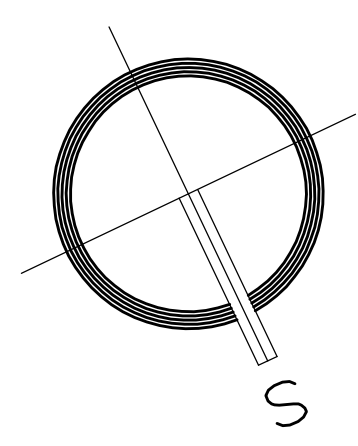


- POZNÁMKA:**
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ BUDOU PROVEDENÝ Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. MIN. 0,65 MM
 - STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ LEPENKA BUDE OČIŠTĚNA, V PŘÍPADĚ POTŘEBY PŘÍTAVENA
 - BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE A STŘEŠNÍCH VPUSTŮ
 - BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HROMOSVODU VČETNĚ JÍMAČŮ
 - ODVODNĚNÍ STŘECHY JE PROVEDENO GRAVITAČNÍM SYSTÉMEM KANALIZACE
 - STŘEŠNÍ VPUSTI Ø 110 MM BUDOU VYHRÁVÁNE, DVOJROVNĚ, DO VPUSTŮ BUDE NAPOJENA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ IZOLACE (POJISTNÁ IZOLAČNÍ VRSTVA) A NOVÁ SBS ASFALTOVÁ IZOLACE
 - V PRŮBĚHU PRACÍ BUDE STŘECHA ZAJIŠTĚNA TAK, ABY NEDOŠLO K ZATĚČENÍ SRAŽKOVÉ VODY DO INTERIÉRU OBJEKTU
 - STŘECHA JE KOMPLETNĚ DODÁVKOU DODAVATELE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ, VPUSTŮ, ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, APD.
 - SOUČÁSTI DODÁVKY STŘECHY JSOU VEŠKERÉ DOPLNŮJÍCÍ KONSTRUKCE Z POZINKOVANÉHO PLECHU PRO NAPOJENÍ ASFALTOVÉ IZOLACE NA ÁTKY, ŽDÍVO, PROSTUPY A KOMIN
 - 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 SPECIALIZÁCI.
 - PŘI DOKONČOVACÍCH PRÁCECH (LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ, KOMINŮ, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ ROHY, NÁVAZNOSTI HYDROIZOLACÍ ATD.) BUDE POUŽITO HYDROIZOLAČNÍCH PASŮ VČ. SYSTEMOVÝCH DETAILŮ URČENÝCH SPECIÁLNĚ PRO BEZPEČNÉ PROVEDENÍ VÝŠE UVEDENÝCH DETAILŮ.
 - POD VYSTUPY NA STŘECHU BUDE STŘEŠNÍ PLÁŠŤ ZESÍLEN PLECHEM Ø ROZMĚRECH 1x1,5 M ULOŽENÝM MEZI DVE VRSTVY HYDROIZOLACE NA TEPELNÉ IZOLACI.
 - DETAILY STŘECHY MOHOU BYT UPRAVENY NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉ SKLADBY A STAVU STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ DODAVATELE (VÝROBCE) MATERIÁLŮ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
 - VEŠKERÉ VÝROBKÝ PŘED VÝROBU ZAMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ
 - OMIKTA NA ŘÍMSÁCH (ČELO A SPODNÍ LÍČ) A ŽDÍVU POD HORNÍ HRANOU STÁVAJÍCÍ STŘECHY BUDE VYSPRAVENA ZE 30% PLOCHY A OPATŘENA NÁTĚREM FASÁDNÍ SILIKONOVOU BARVOU V BARVĚ STÁVAJÍCÍ OMITKY

- VRCHNÍ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S HRUBOZRNÝM BRÍDLIČNÝM POSYPEM (ŠEDA) TL. 4,2 MM
- POLYSTYRENOVÝ DILEC EPS 100 S NAKAŠÍROVANÝM SBS MODIFIKOVANÝM PÁSEM TL. 100 MM
- POLYSTYRENE EPS 100 TL. 120 MM
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY
- VRCHNÍ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S HRUBOZRNÝM BRÍDLIČNÝM POSYPEM (ŠEDA) TL. 4,2 MM
- POLYSTYRENOVÝ DILEC EPS 100 S NAKAŠÍROVANÝM SBS MODIFIKOVANÝM PÁSEM TL. 100 MM
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY

- POZNÁMKA:**
- Ochrana před bleskem realizována dle ČSN EN 62305 ed.2 1-4
 - Jímací soustava je tvořena drótem AlMgSi ø8 a je vedena po střeše na podpěrách
 - Svody budou jako: povrchové – vedené na prodloužených podpěrách PV01
 - Zařídění stavby –třída LPS II



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PLATNÁ K 7.6.2018

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

HLAVNÍ PROJEKTANT	VED. PROJEKT. PROFESSE	ZODP. PROJ. PROFESSE	KONTROLOVAL	
ING. RADOMÍR BUREŠ	ING. RADOMÍR BUREŠ	TOMÁŠ LUTONSKÝ		
OPRAVNĚNÁ OSOBA:	ING. RADOMÍR BUREŠ, AUTORIZACE Č. 1301712			ČZ.

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ A VÝBĚR DODAVATELE

AKCE:	REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU MŠ ZLÍN, M. KNESLA 4056	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ VODNÍ 1972 760 01 ZLÍN tel. fax.: +420 577 213 920 e-mail: prostzlin@prostzlin.cz
MÍSTO:	M. KNESLA 4056, 760 01 ZLÍN	DATUM: 06/2018
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN, ODBOR ŠKOLSTVÍ, NÁM. MÍRU 12	HIP: ING. RADOMÍR BUREŠ
PROFESSE:	D.1.4.a OCHRANA PŘED BLESKEM	KOORDINACE: TOMÁŠ SYKORA
OBSAH:	STŘECHA - OCHRANA PŘED BLESKEM	FORMÁT: 8 A4
		MĚŘÍTKO: 1:100
		KOPIE: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.a.2