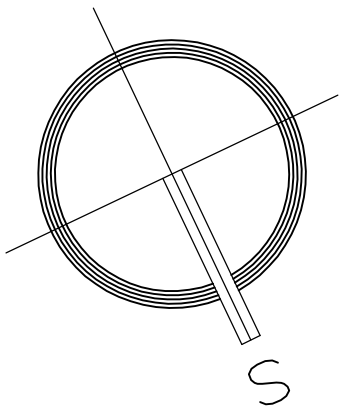



- POZNÁMKA**
- KLEMPÍRSKÉ VÝROBKÝ BUDOU PROVEDENÝ Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. MIN. 0,65 MM
 - STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ LEPENKA BUDE OČIŠTĚNA, V PŘÍPADĚ POTŘEBY PŘITAVĚNA
 - BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE A STŘEŠNÍCH VPUSTŮ
 - BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HROMOSVODU VČETNĚ JIMAČŮ
 - ODVODNĚNÍ STŘECHY JE PROVEDENO GRAVITAČNÍM SYSTÉMEM KANALIZACE
 - STŘEŠNÍ VPUSTI Ø 110 MM BUDOU VYHŘÍVANÉ, DVOJÚROVŇOVÉ, DO VPUSTŮ BUDE NÁPOJENA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ IZOLACE (POJISTNÁ IZOLAČNÍ VRSTVA) A NOVÁ SBS ASFALTOVÁ IZOLACE
 - V PRŮBĚHU PRACÍ BUDE STŘECHA ZAJIŠTĚNA TAK, ABY NEDOŠLO K ZATEČENÍ SRAŽKOVÉ VODY DO INTERIÉRU OBJEKTU
 - STŘECHA JE KOMPLETNÍ DODÁVKOU DODAVATELE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ, VPUSTŮ, ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, APD.
 - SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘECHY JSOU VEŠKERÉ DOPLNĚJÍCÍ KONSTRUKCE Z POZINKOVANÉHO PLECHU PRO NÁPOJENÍ ASFALTOVÉ IZOLACE NA ATIKY, ZDIVO, PROSTUPY A KOMIN
 - V PRŮBĚHU PRACÍ 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 SPECIALIZÁCI
 - PŘI DOKONČOVACÍCH PRÁCECH (KLEOVÁNÍ PROSTUPŮ, KOMINŮ, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ ROHY, NÁVAZNOSTI HYDROIZOLACÍ A.T.D.) BUDE POUŽITO HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ VČ. SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ URČENÝCH SPECIÁLNĚ PRO BEZPEČNÉ PROVEDENÍ VÝŠE UVEDENÝCH DETAILŮ
 - POD VYSTUPY NA STŘECHU BUDE STŘEŠNÍ PLÁŠŤ ZESÍLEN PLECHEM O ROZMĚRECH 1x1,5 M ULOŽENÝM MEZI DVĚ VRSTVY HYDROIZOLACE NA TEPELNÉ IZOLACI
 - DETAILS STŘECHY MOHOU BÝT UPRAVENY NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉ SKLADBY A STAVU STŘEŠNÍCH KONSTRUKCI A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ DODAVATELE (VÝROBCE) MATERIÁLŮ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
 - VEŠKERÉ VÝROBKÝ PŘED VÝROBU ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBE
 - OMITKA NA ŘÍMSÁCH (ČELO A SPODNÍ LIC) A ZDIVU POD HORNÍ HRANOU STÁVAJÍCÍ STŘECHY BUDE VYSPRAVENA ZE 30% PLOCHY A OPATŘENA NÁTĚREM FASÁDNÍ SILIKONOVOU BARVOU V BARVĚ STÁVAJÍCÍ OMITKY

- S1**
- VRCHNÍ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S HRUBOZRNÝM BRÍDLIČNÝM POSYPEM (ŠEDA) TL. 4,2 MM
 - POLYSTYRENOVÝ DÍLEC EPS 100 S NAKAŠIROVANÝM SBS MODIFIKOVANÝM PÁSEM TL. 100 MM
 - POLYSTYREN EPS 100 TL. 120 MM
 - STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE
 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY
- S2**
- VRCHNÍ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S HRUBOZRNÝM BRÍDLIČNÝM POSYPEM (ŠEDA) TL. 4,2 MM
 - POLYSTYRENOVÝ DÍLEC EPS 100 S NAKAŠIROVANÝM SBS MODIFIKOVANÝM PÁSEM TL. 100 MM
 - STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE
 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY

- a** VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VPUSTI (6 KS) VČETNĚ ROZEBRÁNÍ VŠECH VRSTEV STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NA ŽB DESCE – PŮDORYSNÁ VELIKOST BOURÁNÍ cca 1500 x 1500 MM, OSAZENÍ DVOJÚROVŇOVÉ VYHŘÍVANÉ STŘEŠNÍ VPUSTI DN 110 S OCHRANNÝM KOŠEM, SPODNÍ ÚROVŇ NÁPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU IZOLACI, HORNÍ ÚROVŇ NÁPOJENA NA NOVOU ASFALTOVOU IZOLACI
- b** VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ODVĚTRÁVACÍCH HLAVIC (10 KS) KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Ø 150 MM OSAZENÍ NOVÝCH SANAČNÍCH ODVĚTRÁVACÍCH HLAVIC KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ Ø 150 MM
- c** UBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KOMINOVÉ HLAVY VČETNĚ DVOU UVOLNĚNÝCH ŠÁRŮ ZDIVA KOMINOVÉHO TĚLESA, OPĚTOVNĚ DOZDĚNÍ VČETNĚ VYSPRÁVENÍ ZBÝVAJÍCÍ ČÁSTI KOMINA, PROVEDENÍ NOVÉ BETONOVÉ KOMINOVÉ HLAVY S PŘESÁHEM 50 MM PŘES OKRAJ KOMINA, PROVEDENÍ OMITKY VČETNĚ SILIKONOVÉHO FASÁDNÍHO NÁTĚRU – BARVA ŠEDA
- d** ŮPRAVA KONSTRUKCE ŽEBŘÍKU, VÝŠKOVÁ POLOHA PLOŠNÝ VYSTUPU NA STŘECHU BUDE ZVÝŠENA NAD ÚROVŇÍ ATIKY
- e** STŘENÍ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ OKRAJE STŘECHY, POŠKOZENOU ASFALTOVOU IZOLACI OPĚT PŘITAVIT K PODKLADU
- f** STŘENÍ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN (8 KS)



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PLATNÁ K 7.6.2018				
03				
02				
01				
REV.:	DATUM:	POPIS ZMĚNÝ:	VYPRACOVAL:	KONTOLOVAL:
HLAVNÍ PROJEKTANT	VED. PROJEKT. PROFESE	ZODP. PROJ. PROFESE	KONTOLOVAL	
ING. RADOMÍR BUREŠ	ING. RADOMÍR BUREŠ	TOMÁŠ SYKORA	TOMÁŠ SYKORA	
OPRAVNĚNÁ OSOBA: ING. RADOMÍR BUREŠ, AUTORIZACE Č. 1861712				Č.z.

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ A VYBĚR DODAVATELE		<div><div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ VODNÍ 1972 760 01 ZLÍN tel., fax.: +420 577 213 920 e-mail: prostzlin@prostzlin.cz</div></div>	
AKCE:	REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU MŠ ZLÍN, M. KNEŠLA 4056	DATUM:	06/2018
MÍSTO:	M. KNEŠLA 4056, 760 01 ZLÍN	HIP:	ING. RADOMÍR BUREŠ
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN, ODBOR ŠKOLSTVÍ, NÁM. MÍRU 12	KOORDINACE:	TOMÁŠ SYKORA
PROFESIE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMAT:	8 A4
OBSAH:	STŘECHA - NOVÝ STAV	MĚRÍTKO:	1:100
		KOPIE:	ČÍSLO VYKRESU: D.1.1.3