

A1 SVISLÝ POŽÁRNÍ PÁS (ŠÍŘKA 900MM) – KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLÁKNA) TL. 80MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ ZAKLÁDACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI STÁVAJÍCÍHO ZATEPLENÍ).

- 30 STÁVAJÍCÍ VZT PROSTUP 600x600MM VČETNĚ VENKOVNÍ OCELOVÉ MŘÍŽKY, CELKOVÝ POČET 1KS MŘÍŽKA BUDE DEMONTOVÁNA, PO ZATEPLENÍ OPĚTOVNĚ OSAZENA, PROSTUP NUTNO PROSTAVIT
- 31 STÁVAJÍCÍ VZT PROSTUP 300x300MM VČETNĚ VENKOVNÍ PLASTOVÉ MŘÍŽKY, CELKOVÝ POČET 1KS MŘÍŽKA BUDE DEMONTOVÁNA, PO ZATEPLENÍ OPĚTOVNĚ OSAZENA, PROSTUP NUTNO PROSTAVIT
- 32 STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ SVODY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, CELKOVÝ POČET 3KS PO ZATEPLENÍ OPĚTOVNĚ OSAZENY, KOTVÍCÍ PRVKY PROSTAVENY
- 33 STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ EL.VYPÍNAČ, CELKOVÝ POČET 1KS VYPÍNAČ BUDE DEMONTOVÁN, PO ZATEPLENÍ OPĚTOVNĚ VYPÍNAČ OSAZEN, NUTNO PŘI REALIZACI UPŘESNIT PROSTAVENÍ KABELÁŽE A OSAZENÍ NOVÉ "KRABIČKY"
- 34 STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ HROMOSVOD, BUDE DEMONTOVÁN. PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OPĚTOVNĚ OSAZEN, KOTVÍCÍ PRVKY PROSTAVENY.
- 35 STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁNÍ PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ BUDE UPRAVENO, TAK ABY BYLO NAD NAVRHOVANÝM ZATEPLENÍM, KOTVÍCÍ PRVKY PROSTAVENY.

- 36 STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ EKVITERMNÍ ČIDLA, CELKOVÝ POČET 2KS ČIDLA BUDOU DEMONTOVÁNA, PO ZATEPLENÍ OPĚTOVNĚ ČIDLA OSAZENA, NUTNO PŘI REALIZACI UPŘESNIT PROSTAVENÍ KABELÁŽE A OSAZENÍ NOVÝCH "KRABIČEK."
- 37 MEZI NAVRHOVANÝM A STÁVAJÍCÍM ZATEPLENÍM BUDE PROVEDENA DILATAČNÍ LIŠTA. TYP DILATAČNÍ LIŠTY MUSÍ BÝT UPŘESNĚN, TAK ABY SE NEZASAHOVALO DO STÁVAJÍCÍHO ZATEPLENÍ.

A KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z GRAFITOVÉHO POLYSTYRENU TL.80MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ ZAKLÁDACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI STÁVAJÍCÍHO ZATEPLENÍ). ZATEPLENÍ OSTĚNÍ U OKENNÍCH OTVORŮ, KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, POLYSTYREN EPS 20–40MM SE SILIKONOVOU, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ. NADPRAŽÍ U VŠECH OTVORŮ ŘEŠENO ROHOVÝM PVC PROFILEM S OKAPNÍČKOU!! BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!

NAVRHOVANÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY – VENKOVNÍ STRANA

- Z VENKOVNÍ STRANY BUDOU DEMONTOVÁNY VEŠKERÉ OCELOVÉ A PLASTOVÉ MŘÍŽKY, ELEKTRICKÉ VYPÍNAČE A ČIDLA, HROMOSVODY, PLYNOVÉ ODVĚTRÁNÍ ATD.
- NA OBVODOVÉM ZDIVU BUDE DEMONTOVÁN STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD, PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OPĚTOVNĚ OSAZEN. KOTVÍCÍ PRVKY PROSTAVENY. NOVĚ PROVEDENA REVIZE HROMOSVODU.
- VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S INVESTOREM, KTERÝ UPŘESNÍ PŘESNÝ POSTUP PRACÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S CELKOVÝM POČTEM 40 HODIN. CELKOVÝ POČET HODIN BUDE FAKTUROVÁNO NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOULHASENÍ "TDS".
- NOVĚ PROVEDEN NÁTĚR STÁVAJÍCÍ ŘÍMSY POMOCÍ VRCHNÍHO NÁTĚRU, VE SHODNÉ BARVĚ A KVALITĚ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSPRÁVENÍM STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH OMÍTEK NA HLAVNÍ BUDOVĚ V ROZSAHU 20% Z CELKOVÉ PLOCHY. KONEČNÁ PLOCHA BUDE FAKTUROVÁNA NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOULHASENÍ "TDS".
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S OČIŠTĚNÍM STÁVAJÍCÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU
- ZALOŽENÍ ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ ZAKLÁDACÍHO PROFILU PROFILU URČENÝ PRO DANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, VÝŠKA OSAZENÍ ZATEPLENÍ BUDE SHODNÁ SE STÁVAJÍCÍM ZATEPLENÍM

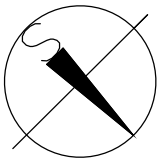
VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBIHAJÍCÍ KONSTRUKCE A STÁVAJÍCÍ STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO TL.450 Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA CEMENTOVOU MALTU
- GRAFITOVÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN, TL.80MM, MINERÁLNÍ VATA TL.80MM (KOLMÁ VLÁKNA) ZALOŽENÍ OBJEKTU PROVEDENO ZE ZAKLÁDACÍHO PROFILU TL.80MM SPODNÍ HRANA BUDE NAVAZOVAT NA STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ

POZNÁMKA

- VŠECHNY VÝŠKOVÉ KOTY JSOU VZTAŽENY K +0.000
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NOREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA DODRŽOVÁNÍ ZÁKONA Č.309/2007 Sb. A NV Č.591/2006 Sb. A NV Č.362/2005 Sb.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘÍZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ
- STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY



±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Paré číslo:

Vypracoval		Zodpovědný projektant		Projektant:
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ		ING.JOSEF SLABÝ
Investor:	KSÚSV, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA			ARNOLEC 30 588 27 JAMNÉ U JIH.
Stavba: Akce:	ZATEPLENÍ ČÁSTÍ OBJEKTŮ NA CESTMISTROVSTVÍ V BYSTRICI NAD PERNŠTEJNEM DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Zakázka čís. 53/09/2021
				Datum 09/2021
Objekt:	SO 03 – OBJEKT GARÁŽE			Stupeň PDPS
Soubor:				Formát 4A4
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Měřítko 1:50
Obsah:	Půdorys 1.nadzemního podlaží – navrhovaný stav			Příloha číslo 34