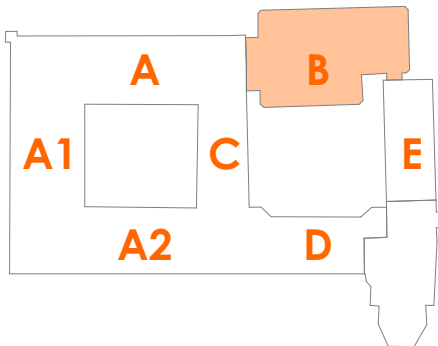


NOVÝ STAV

D.1.1.b5 . PŮDORYS 3NP - NOVÝ STAV



SO 04

SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - NAVRŽENÉ ZATEPLENÍ POD MANSARDOLU








- ## NAVŮZENÁ PLECHOVÁ FASÁDA TIŽNĚ ČTVERCOVÉ ŠABLONY
- Tižn čtvercové šablony 350/350mm, tl.0,7mm, predzvetrály, bŕidlicové šedý orientácie šablón dle pohľadu
- NAVŮZENÁ DIFÚZNÍ FÓLIE NA BEDNĚNÍ
 - pojistná hydroizolace
 - NAVŮZENÉ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKŤ TL. 24 mm
 - provedeno z rovných, kvalitních a vysušených prkŤ
 - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE (DŘEVĚNÝ RÁMENAŤ)
 - bude provedena kontrola stávajícího stavu, v náročnĚ změna tvaru, úprava rámenatĚ mezi okny-výřiznutí na výšk okenního otvoru, rozšíření rámenatĚ u atiky pro vytvoření provĚtrávané vzduchové mezery od horizontálního zlomu směrem k bŕe, podrobnĚ viz samostatný výkres D.1.1.b.6a
 - PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA
 - na celou tloušťku rámenatĚ
 - přívod vzduchu v podhľadu a v nadprahĚ oken, odvětrávání v atice
 - NAVŮZENÁ DIFÚZNÍ FÓLIE
 - difúznĚ otevřená fólie lehkého typu
 - NAVŮZENÉ ZATEPLENÍ Z DESEK MINERÁLNÍ VATY TL. 160 mm
 - tepelnĚ izolační desky z minerálních vat, max $\lambda = 0,041$ W/(mK)
 - mechanicky kotvené k podkladu, hmoždinky pro zápusťnou montáž
 - STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ OMÍTKA
 - STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDĚVO Z PLYNO-SILIKÁTOVÝCH TVÁRNĚ (390/240/290) TL.400 mm
 - STÁVAJÍCÍ VNITRNÍ OMÍTKA
- (odstranit stávající asfaltové šindele, stávající dřevĚné bedněnĚ, funkci a polohu požárnĚ pásĚ zachovat)

POZNÁMKY:


- PRO PŘÍMÝM CELOPLOŠNÝM ZATEPLENÍM OBJEKTU DOMOVA MLÁDEŽE JE NAVRŽEN KVENKOVNÍ KONTAKT ZATEPLOVACÍ SYSTÉMU - VKZS, KTERÝ JE VE VÝKROSOVÉ DOKUMENTACI OZNAČEN PŘÍSLUŠNÝMI SKLADBAMI S001 - S004. JEDNÁ SE O UCHELENÝ CERTIFIKOVANÝ VNĚJŠÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PLNŮJÍCÍ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ CE (SPĚRUJE POŽADAVKY HARMONIZOVANÉ TECHNICKÉ SPECIFIKACE EVROPSKÉHO TECHNICKÉHO SCHVÁLENÍ ETAG 004). DODAVATEL ETICS JE PŘÍMÝM VÝROBCEM KOMPLETNÍHO SYSTÉMU. SOUČASNĚ MUSÍ BÝT TAKÉ PŘÍMÝM VÝROBCEM OSTATNÍCH SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ FASAD.
- ZATEPLENÍ BUDE PŘEVEDENO VČETNĚ DOPLŇKOVÉHO MATERIÁLU, JAKO SOKLOVÝCH, ROHOVÝCH ZALAMOVACÍCH A VÝTŽUŽNÝCH LIŠŤ APOD. A DÁLE VČETNĚ PENERAČNÍCH A PODKLADNÍCH/PROBARVENÝCH NÁTĚRŮ
- OBVODOVÝ PLÁŠT POD STŘEŠNÍ MANSARDOU ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ IZOLACÍ, ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ MEZI KAMENNÝM OBKLEDEM A STŘEŠNÍ MANSARDOU (1NP A 2NP) JE NAVRŽENO Z DESEK EPS A MUSÍ BÝT PŘEVEDENO TAK, ABY KOPIROVALO STÁVAJÍCÍ ČLENĚNÍ/PROFILACI FASADY (OKENNÍ SMÁBRNÝ, "NÁROŽNÍ" OBLUKY OBVODOVÉHO ZDIVA...), POD KAMENNÝM OBKLEDEM Z DESEK EPS PERIMETR (PODROBNĚJI PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ)
- IZOLANT MUSÍ BÝT PŘETAŽEN PŘES RÁM OKNA MIN.20mm

- V RÁMCI ZATEPLĚNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A NAVRŽENÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ
 MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH HRMOSVODŮ - OSAZENÍ NOVÝCH KONZOL DLE PŘÍSLUŠNÉ TLOUŠŤKY ZATEPLĚNÍ A UCHYTŮ V
 MANSARDĚ, VČETNĚ ZÁVĚRČNÉ REVIZE HRMOSVODNÍ SÍTĚ JAKO CELKU
- OPLÁŠTĚNÍ STŘEŠNÍ MANSARDY NA NAVRŽENO Z TÍŽN PLECHU 1,07 mm, PŘEDZVĚTRALÝ, BRÍDLICOVÉ SEDÝ, JEDNÁ SE O
 SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ S ČTVRICOVOU ŠABLONOU, V RÁMCI REALIZACE MUSÍ BÝT POSTUPOVÁNO DLE PRAVIDEL TECHNIKY
 KYTY NÍŽ NA DŘÁŽKU A DLE TECHNIČÝCH PŘEDPISŮ/DOPORUČENÝCH POSTUPŮ DODAVATELKRYTINY
- OPLECHOVÁNÍ NAVAZUJÍCÍ NA OKENNÍ RÁM V OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU VE STŘEŠNÍ MANSARDĚ PROVEDENO POMOCÍ
 ZÁSUVNÉ LÍŠTY, KOLEM OKENNÍHO RÁMU UMÍSTIT TĚSNIČÍ KOMPRIKACÍ PÁSKU
- OPLECHOVÁNÍ OKNŮ OTVORU VE STŘEŠNÍ MANSARDĚ MUSÍ BÝT VZHLEDEM KE SVĚ ŠÍRČE/VÝŠČE ROZDĚLENO A PROVEDENO
 VE TŘÍ VODOROVNÝCH PÁSŮ
- STŘEŠNÍ MANSARDA JE NAVRŽENA JAKO PROVĚTRÁVANÁ, VĚTRACÍ OTVORY MUSÍ BÝT OPATŘENY PERFOROVANÝM PÁSEM
 1,1,0mm
- PODHLED STŘEŠNÍ MANSARDY BUDE TAKÉ OPLECHOVÁN HLADEÝM TÍŽN PLECHEM (DVOJITÁ STOJATÁ DŘÁŽKA), U
 OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ UKONČENO DO ZÁSUVNÉ LÍŠTY
- STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ PÁSY VE STŘEŠNÍ MANSARDĚ MUSÍ BÝT ZACHOVÁNY
- **PO ODHALENÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH RAMENÁTŮ NUTNĚ PŘIZVAT STATIKA KTERÝ PРОВĚŘÍ PŘÍMO NA STAVBĚ STÁVAJÍCÍ
 KOTVENÍ RAMENATŮ A DÁLE PROVEDE POSOUZENÍ NAVRŽENÝCH ÚPRAV RAMENÁTŮ V SOUVISLOSTI SE SKUTEČNÝM
 STÁVAJÍCÍM STAVEM NA STAVBĚ**
- PŘED REALIZACÍ ZATEPLĚNÍ MUSÍ BÝT PROVEDENA KONTROLA ÚPRAV STÁVAJÍCÍCH RAMENÁTŮ A ZÁROVEŇ JEJICH KOTVENÍ
 DO ZDIVA, **OBVODOVÉ ZDIVO JE Z PŮROBOTNOVÝCH TVÁRNIC A KOTVENÍ MUSÍ BÝT PŘIZPŮSOBENO TOMUTO DRUHU ZDIVA**
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ MANSARDA JE TVORENA SVISLÝMI DŘEVĚNÝMI RAMENATÝ A VODOROVNÝMI DŘEVĚNÝMI RAMENATÝ V
 "OBLOUKOVÝCH" NÁROŽÍCH
- PROJEKT ŘEŠÍ ZMĚNU TVARU STŘECHY V NÁROŽÍ (ÚPRAVA VODOROVNÝCH RAMENÁTŮ) = **ÚR1**, DÁLE ÚPRAVU SVISLÝCH
 RAMENÁTŮ V MÍSTĚ PARAPETU A NADPRAŽÍ = **ÚR2**, A VÝRŽNUTÍ SVISLÝCH RAMENÁTŮ MEZI DVOJICEMI OKEN = **ÚR3**
(PODOBNEJÍ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES ÚPRAVY RAMENATŮ)
- PŘED ZAKLOPENÍM STŘEŠNÍ MANSARDY MUSÍ BÝT PROVEDENA KONTROLA PROVEDENÍ ZATEPLĚNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- smíšené, plynosilikátové tvárnice, CP, PK-CD, CD |
|  | NAVRŽENÉ DOZDÍVACÍ PRÁCE
- pórbetonové tvárnice tl. 400 mm |
|  | NAVRŽENÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
- tepelná izolace z desek EPS 70 F tl. 120 mm / soki EPS Perimetr tl. 100 mm |
|  | NAVRŽENÉ ZATEPLENÍ STŘECHY
- tepelná izolace z desek EPS 150 S tl. die PD |
|  | NAVRŽENÉ ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
- tepelná izolace z desek minerální vaty tl. 160 mm |
|  | NAVRŽENÉ PODKLADNÍ VRSTVY Z DRCENÉHO KAMENIVA
- podkladní vrstva drté (frakce die PD) |
|  | NAVRŽENÉ HYDROIZOLACE/PAROZÁBRANY/STŘEŠNÍ FÓLIE
- (podrobněji die PD) |

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY V 1.NP (DOMOV MLÁDEŽE)

	KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUCÍ ZAKÁŽKY ING. PETR ABSOLON
			ZODP. PROJEKTANT ING. PETR ABSOLON
VYPRACOVAL ING. PATRIK ROZLÍLEK	MÍSTO STAVBY ŽAMBERK		DATUM 08/2018
STUPĚN DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			ZAK. Č. 3189-82
INVESTOR STŘEDNÍ ŠKOLA OBCHODU, ŘEMESEL A SLUŽEB ŽAMBERK, ZÁMEČKÁ 1, 564 01 ŽAMBERK			Č.PARE
STAVBA REALIZACE ÚSPOR ENERGIE SŠ OBCHODU, ŘEMESEL A SLUŽEB ŽAMBERK, DOMOV MLÁDEŽE			
VÝKRES PŮDORYS 3NP - NOVÝ STAV	MĚŘÍTKO 1:100	PROFESE STAVEBNÍ	Č.VÝKR. D.1.1.b5