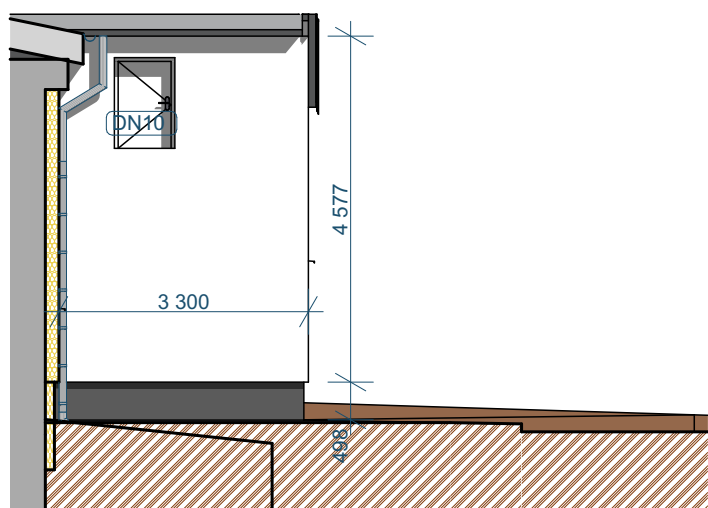


- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS S EPS, SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA V BARVĚ BÍLÉ (BAREVNÉ ŘEŠENÍ NUTNO ODSOULASIT S INVESTOREM)
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS S XPS, SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA V BARVĚ TMAVÉ SEDĚ (BAREVNÉ ŘEŠENÍ NUTNO ODSOULASIT S INVESTOREM)



POZNÁMKY:

- Projektová dokumentace skutečného provedení (vnitřní dispozice, atp.) není součástí této dokumentace (může se opírat výkresové části listů), tato dokumentace řeší pouze zateplení některých střech a fasád (obálky budovy) s částečnou výměnou výplní otvorů a dílčí stavební úpravy
- Detailní výškové uspořádání konstrukcí je zřejmé z příslušného výkresu řezu
- Drobné doopravdy a pomocné konstrukce budou provedeny z přesně nařezaných tvárnic, pozor na tepelné mosty !!!
- Rozměry oken a dveří v nosném a obvodovém zděvu jsou kótovány jako světlé rozměry stavebního otvoru. Před objednáním otvorů je nutné přesně zaměření.
- V rámci výměny výplní otvorů je nutné uvažovat s obnovou původního vnitřního povrchu v okolí měněného okna (omítka+výmalba, keramický obklad apod.)
- Provedení firma má zákonnou povinnost upozornit na případné chyby a nesrovnalosti projektu
- Případné prvky v protipožárním SDK podhledu musí vykazovat shodnou požární odolnost
- Demoliční práce budou prováděny s maximální opatrností
- Skladby vychází z předložených podkladů, stávající stav vychází ze zaměření fasád a z předložené dokumentace
- Stávající poškozené, nesoudržné či vlnité omítky budou otlučeny a lokálně vyspraveny. Rozsah otlučení bude upraven po realizaci řešení, kdy dojde k oceloplošné kontrole.
- Nerovnoměrné plochy fasády budou vyrovnány, aby zateplovací systém nekopíroval nerovné plochy, předpokládány rozsah vyrovnání cca 30% plochy fasády
- Po provedení veškerých stavebních prací dojde k obnově poškozených ploch
- Po obvodu objektu budou provedeny odskoky v šířce cca 1 m pro zateplení auterenních stěn a základů (xps půjde min.500mm pod terén). Obnažené stěny budou očistěny a vyspraveny, bude na nich provedena obnova hydroizolační vrstvy, xps bude ochráněn novou fólií, bude provedena drenáž a nová úprava terénu (např. okapový chodníček, obnova původní zpevněné plochy atp.)
- Spalné otvory budou zatepleny izolací tl. 30 mm dotlaženou k rámu výplní otvorů
- Do kontaktního zateplovacího systému budou osazeny systémové dilatační lišty
- Stávající ocelové prvky (např. zábradlí, žebříky atp) zasahující do kontaktního zateplovacího systému bude demontováno zámečnický upraveno a zpělně osazeno
- Před zahájením prací budouz fasády objektu demontovány veškeré prvky (světla, díla, vypínače, kamery, zvony, mřížky atp.). Tyto prvky budou po dohodě s investorem bud opraveny (např. odstranění starého náletu a provedení nového) nebo vyměněny za nové. Větrací mřížky budou nahrazeny novými mřížkami v parametrech dle stávajících, mřížky budou nastaveny o tl. zateplovacího systému. Prvkům elektronické instalace bude prodloužen přívodní kabel. Skříňné elektrůměrů a další podobné prvky budou nastaveny o tloušťku zateplovacího systému a budou osazeny nová dvířka
- Vzorové řešení římsy: stávající římsy budou lokálně vyspraveny (např. vyrovnávací omítka+fasádní omítka / nátěr dřeva), okapní háky budou nařeny a ponechány stávající, římsy se nebudou zateplovat. Budou instalovány nové okapové žlaby i svody a hromosvody na fasádách
- V rámci zateplování bude nutné vyměnit část klempířských výrobků na střechách (např. oplechování atiky atp.)
- V rámci zateplení fasád a některých střechy dojde k demontáži hromosvodů a opětovné montáži nových
- Fasádní EPS $\lambda=0,039$ w/mk, fasádní XPS $\lambda=0,034$ w/mk, minerální vata $\lambda=0,039$ w/mk, střešní EPS $\lambda=0,037$ w/mk, nová okna Uw=0,9 w/mk, nové dveřevata Ud=1,2 w/mk
- Zhotovitel stavby zajistí tahové a odtřhové zkoušky pro přesné určení soudržnosti omítek a kotvení zateplovacího systému
- Upozorňujeme zhotovitele, že dle informací provozovatele jde přes dvůr další elektrický přívodní kabel, jeho existenci ale správce síti nepotvrdí - při provádění výkopových prací je třeba maximální obezřetnost
- Do výkopů podél fasády vyzkypých pro zateplení tepelného izolantu pod úrovní terénu budou osazeny drenážní trubky DN125 ve šterkovém loži obaleném geotextilií.
- Staveniště bude označeno bannerem pro splnění povinnosti sdělování informací

40.000 = souřadný systém: JTSK výškový systém: BpV		zůstává stávající JTSK BpV		Tato dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Milan Pelikán		Ing. Adam Pelikán	
STAVEBNÍK		Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava		MÍSTO STAVBY	
MÍSTO STAVBY		Kuřim 468, Bystřice nad Pernštejnem 593 01		DATUM	
07.05.2021		STUPĚN		PDPS	
C. ZAKÁZKY		2020/40		FORMÁT	
420x1100		MĚŘÍTKO		1:100	
VÝKRES		Pohledy		STAVEBNÍ OBJEKT	
PROFESE		Architektonicko stavební řešení		C. VÝKRESU	
				D.1.1.6	