

POHLED SEVERNÍ

stávající dřevěné prvky budou opatřeny novým nářím

stávající balkon ze spodní části mezi který bude opatřen tepelnou izolací z minerální vlny, včetně omítky a špičkové části balkonu budou opatřeny novým fasádním nářím

potrubí VZT bude odstraněno

stávající okna bude zazdí no

potrubí plynu bude odsazeno od fasády (z důvodu zateplení)

Samotrány kolem oken a dveří 1 NP budou opatřeny novým fasádním nářím

stávající sokl

Venkovní schodiště v objektu bude vyspraveno (cca 3 schodiškové stupně).

Stávající stěska výtahová bude zachována

Nová stěska výtahová

Stávající v místě upravena

POHLED VÝCHODNÍ

POHLED VÝCHODNÍ

stávající sokl

stávající vstřezání budovy odstraní

S1, S2, S3, S4

POHLED ZÁPADNÍ

POHLED ZÁPADNÍ

Stávající venkovní schodiště bude rozebráno, nově zhotoven betonový základ i boční betonové zdvo schodiště. Stávající betonové stupně budou zplněn uloženy na nově vyztužené ždvy. 1 betonový stupeň bude zhotoven kompletně nový.

S1, S2, S3, S4

B ZDIVO SUTERÉNU (1.PP.) JE STAVÁJÍCÍ - KAMENNÉ ZDIVO (viz Pohledy)

S1 FASÁDA : Účelny certifikovaný výrobek při teplotě izolanta kontaktní teplosiřovací systém, splující prohlášení o shodě CE (splňuje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického sdělení (ETAG) – viz VKZS (140mm)
- Polystyren EPS 70 fi 140mm v kombinaci s omítkou v kombinaci barev viz Pohledy

OSTÍ NI A NADPRÁŽÍ OKEN A DVEŘÍ jsou provedena parařování při jšho teplotě izolanta kontaktního teplosiřovacího systému pas otvorové prvky (ostny, osazená okna i dveře jsou osazeny do jšho lince stávajícího obvodového zdv) + probraná silniková omítka PARAPETY OKENNICH OTVORU : Izolace : extrudovaný polystyren fi 40mm + oplechování

S3 FASÁDA : Účelny certifikovaný výrobek při teplotě izolanta kontaktní teplosiřovací systém, splující prohlášení o shodě CE (splňuje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického sdělení (ETAG) – viz VKZS (40mm)
- Polystyren EPS 70 fi 40mm + probraná silniková omítka - OSTÍ NI A NADPRÁŽÍ VSTUPNICH DVEŘÍ DO OBJEKTU

D VÝPLNÍ VSTUPNICH DVEŘÍ : plastové, odstín hní dvi (mítace dává) U=1,7W/Km2 (suterén, chodby)
U = 1,2W/Km2 (kuchyň)

V VÝPLNÍ OKENNICH OTVORŮ (nových) : plastové, z venkovní strany odstín hní dvi (mítace dává), ze strany vnitřní barva bílá U=1,2W/Km2 (kuchyň, jídelna...) U=0,8W/Km2 (suterén, chodby)

K OKENNÍ PARAPETY : pozinkovaný plech + natř + barvou RAL
OPLECHOVÁNÍ : pozinkovaný plech + natř + barvou RAL

H Hromosvod

S STAVÁJÍCÍ STŘECHA : sedlová střecha s krytinou z eternitových šablon na bedni ní

O Stávající dveře ne podbíjí střešní a věševny dveře ne prvky na fasádě, budou opatřeny kompletním venkovním nátěm rovým systémem na dřevo

S1) Zatěpení svislicích stří 1.NP, 2.NP a 3.NP - exteriér

- stávkací cihelné zdvo
- penetrace podkladu
- lepicí hmota
- tepelná izolace - polystyren EPS 70 F tl.140mm + kotvy viz část 3D.1.2)
- stří ková hmotu a zpevňující vrstva (sklení ná s+)
- penetrace
- probavená silikonová omítka (velikost zrna 2,0mm)


S2) Zatěpení svislicích stří 3.NP - exteriér

- stávkací cihelné zdvo
- stávkací davní ná obklad
- tepelná izolace (polystyren EPS 70 F tl.140mm + kotvy) do davní něho roštu (konveného do stávkávkého zdva) - davní ná rošt dvojtý (tranzý 70x70mm na svíaz a 70x70mm vodorovný) - rošt dvojtý vyplní ná tepelnou izolaci
- davní ná opláší ná (odstrka tl.20mm na svíaz a poutěváváním - v dolní části poutěvám zbrojím - dle původního stavu) dvoje opateno kompletním venkovním náti rovým systémem na davo

S4) Zatěpení soklové části - exteriérové

- stávkací cihelné zdvo
- penetrace podkladu
- lepicí hmota
- tepelná izolace - perimetr, polystyren tl.140mm + kotvy
- stří ková hmotu a zpevňující vrstva (sklení ná s+ovína)
- penetrace
- vlastní povrchová úprava (napamozkávák-kamínková omítka)

- Stávající hromosvod, svedené ze střechy budou demontovány a nové osazené od fasády - z důvodu zaplétání fasády (noví osazené koncovky, oprava stávajících hromosvodních lan). Na završí bude provedena rezevne hromosvodní síti jako celokří sk
- Stávající svody budou také demontovány a osazený des-ové svody nové (materiál pozink) - viz tabulky PSV. Všechny svody budou ukotveny tak, aby nedocházelo k zatlakání do omítky (skřes kolven).
- Vnější zednice, šamárky kolem okových prvků, zesílené parapety okon - budou zachovány (noví zedníci musí být opatrní, protože pokud by se pokusili odstranit, tak by se ztratila celá konstrukce). Vnější zednice budou zachovány. Zvýrazní se zdobné prvky fasády, okna a dveřní tovené izolačním bodem vystupovat max 20mm z plochy. Vše vystupující prvky budou ochrany (napa parapety okon). Odborné otiní n okna bude provedeno de povúdného štátu.
- Vystupující prvky nad prvky z nového zateplení budou na stýsku a fasádou utí sní n trvale pružným vodotí smy tmelem.
- Stávající dveř a nadí nebudí střechy bude pæerušeno a opatreno novým venkovní mím nrem na dlevo.
- Skladba ští zahrnuje uchycení certifikovaný vní ští jspeli izolaci kontaktní zateplovací systé s výstupní prohlášením o shodě CE (spoluje požadavky harmonizované technické specifikace Evropského technického schválení(ETA).
- Omítka bude odstranena a polepen. Narušená omítka pod zateplovací systémem bude ošlepena a vyspravena (pøedpokládané roszaky cca 5-10%).
- Stávající vř t rati mûstka na fasádí zstanou zachovány, popr. bude jejich funkcnost obnovena.
- Stávající koncovky státek, pípevné nê k objektu budou bû realizaci nového zateplení na stýsk u fasádou utí sní n trvale pružným vodotí smy tmelem. Taktéž budou adní rešení jazyky detailu napojení stávající ch zabudová a stávající oplášt n rampy 1.NP.
- Stávající vní ští, pípevné nê na budoví, bude demontovány a po realizaci zateplení osazené noví - vèetní vèeského píseutístení (vypínaèe, zvonky, ...).

	KIP spol. s r.o. LITOMÝŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKČOVÁ ČINNOST TOULOVČOVA NÁM. 156, 570 01 LITOMÝŠL		VEDOUCÍ ZAKÁZKY ING. JAN GABRIEL
	STUPEŇ PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		ZODP. PROJEKTANT ING. JAN GABRIEL
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMUNIKÉHO NÁM. 125, PARDUBICE 532 11	MÍSTO STAVBY ŽAMBERK		PROFESE 3D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OBJEKT REALIZACE ÚSPORÉ ENERGIE - - ALBERTINUM ŽAMBERK	ZÁK. 2714 - 62	DATUM 04/2013	
OBJEKT 3D.1.1 - 9. STAVOVACÍ PROVOZ			
VÝKRES POHLEDY NOVÉ	MÍŠETKO 1:100	E.VÝKRS 3D.1.1.9	