

Předpokládané skladby konstrukcí:

- KZS 1 - Kontaktní zateplovací systém - základní zateplení
- Pastovitá fasádní omítka - tl.1,5(2)mm
  - Penetrační nátěr
  - Lepicí hmota + síťovina - tl. 5 mm
  - Tepelná izolace - desky z minerální vlny tl. 180 mm
  - Lepicí hmota - tl.10mm
  - Vyrovňovací hmota (dle potřeby)
  - Stávající zdvo

- KZS 2 - Kontaktní zateplovací systém - lokální zateplení přilehlých konstrukcí (eliminace tepelných mostů)
- Pastovitá fasádní omítka - tl.1,5(2)mm
  - Penetrační nátěr
  - Lepicí hmota + síťovina - tl. 5 mm
  - Tepelná izolace - desky z minerální vlny tl. 60 mm
  - Lepicí hmota - tl.10mm
  - Vyrovňovací hmota (dle potřeby)
  - Stávající konstrukce

- KZS 3 - Kontaktní zateplovací systém - zateplení ostění
- Pastovitá fasádní omítka - tl.1,5(2)mm
  - Penetrační nátěr
  - Lepicí hmota + síťovina - tl. 5 mm
  - Tepelná izolace - desky z minerální vlny dle možnosti min. tl. 20 mm, XPS tl. 40 mm v oblasti soklu.
  - Lepicí hmota - tl.10mm
  - Vyrovňovací hmota (dle potřeby)
  - Stávající konstrukce

- KZS 4 - Kontaktní zateplovací systém - zateplení podlahy nad exteriérem
- Pastovitá fasádní omítka - tl.1,5(2)mm
  - Penetrační nátěr
  - Lepicí hmota + síťovina - tl. 5 mm
  - Tepelná izolace - desky z minerální vlny tl. 240 mm
  - Lepicí hmota - tl.10mm
  - Vyrovňovací hmota (dle potřeby)
  - Stávající konstrukce

- KZS 5 - Kontaktní zateplovací systém - zateplení soklu nad terénem
- soklová fasádní omítka - tl.2mm
  - penetrační nátěr
  - lepicí hmota + síťovina - tl.5mm
  - tepelná izolace XPS tl. 160mm (min. 300 mm nad terénem)
  - lepicí hmota - tl.10mm
  - vyrovnávací hmota (dle potřeby)
  - stávající zdvo

- KZS 6 - Kontaktní zateplovací systém - zateplení soklu pod terénem
- Násep
  - Separální textilie
  - Nopová fólie
  - Těsnící stěrka
  - Tepelná izolace XPS - tl. 160 mm
  - Lepicí hmota - tl.10 mm
  - Hydroizolace
  - Vyrovňovací hmota
  - Stávající konstrukce

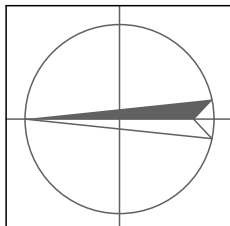
POZNÁMKY - OBECNĚ

- Studie je zpracována pro potřeby zadavatele a není určena pro účely stavebního povolení nebo realizace stavebních opatření.

- Veškeré jmenované výrobky, materiály, uvedení výrobců a jejich konkrétních označení prvků, jsou uvedeny jako referenční. Při výstavbě lze použít odlišné výrobky a materiály, které však musí splňovat požadované vlastnosti a musí být odsouhlaseny investorem, projektantem a zpracovatelem energetického posouzení. Zároveň veškeré práce a dodávky budou splňovat obecné technické požadavky na výstavbu, závazné technické normy a stavební zákon.

- Ve studii se mohou vyskytovat odchylky od skutečných rozměrů, v rámci studie nebyl objekt zaměřen, vycházelo se z původní projektivní dokumentace. V dalším stupni projektové dokumentace je nutné přezkoumat všechny návaznosti a rozměry.

- Navržená opatření byla vyprojektována na základě provedené prohlídky objektu, závěrů energetického posouzení, požadavků investora, podkladů a informací, které byly k dispozici při zpracování studie.



AKCE			
Realizace projektu úspor metodou EPC v areálu Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace			
VYPRACOVAL Ing. Pavel Kuča Majerského 2032/9 149 00 Praha 11 - Chodov			
STAVEBNÍK Nemocnice Vyškov Purkyňova 235/36, Nosálovice, 68201 Vyškov			
STUPĚN PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PROJEKTOVÁ STUDIE			
ŘEŠENÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Pavilon F - Kuchyně, prádelna			
MÍSTO STAVBY parc.č. 3362/10, k.ú.: Vyškov [788571] Purkyňova 235/36, 682 01, Vyškov			
VYPRACOVAL ING. PAVEL KUČA			
ZODP. PROJEKTANT ---			
NÁZEV VÝKRESU / ČÁSTI PUDORYS 2. N.P. - NAVRH. STAV			
FORMÁT A1	DATUM 11/2023	STUPĚN Č. VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY EC22023043
MĚŘÍTKO 1:1, 1:100	D.1.1-07		