

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 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
 - Separční textilie
 - Nopová fólie
 - Těsnící stěrka
 - Tepelná izolace XPS - tl. 160 mm
 - Lepicí hmota - tl.10 mm
 - Hydroizolace
 - Vyrovnávací hmota
 - Stávající konstrukce

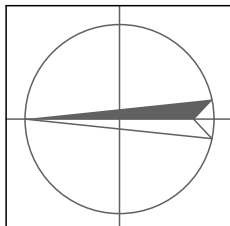
POZNÁMKY - OBECNĚ

- 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 překontrolovat 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 PŮDORYS 1. N.P. NAVRH. STAV			
FORMÁT A1	DATUM 11/2023	STUPĚN Č. VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY EC22023043
MĚŘÍTKO 1:100	D.1.1-06		