



LEGENDA NÁZVŮ SKLADEB ZATEPLENÉ (NEZATEPLENÉ) FASÁDY A SOKLU  
PODROBNÝ POPIS SKLADEB JE V TECHNICKÉM POPISU SKLADBY,  
KTERÝ JE SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

- S1.1
- SKLADBA S1.1 - HLAVNÍ PLOCHA FASÁDY - zateplovací systém polystyren EPS 70 NEO tl. 160mm.  
Silikonová zatřená omítka zrnitosti 1,5mm, odstín dle návrhu barevného řešení.
- S1.2
- SKLADBA S1.2 - HLAVNÍ PLOCHA FASÁDY - zateplovací systém polystyren EPS 70 NEO tl. 120mm.  
Silikonová zatřená omítka zrnitosti 1,5mm, odstín dle návrhu barevného řešení.
- S1.3
- SKLADBA S1.3 - VNĚJŠÍ STRANY VYZDĚNÝCH ZÍDEK BALKONŮ - zateplovací systém polystyren EPS 70 NEO tl. 140mm.  
Silikonová zatřená omítka zrnitosti 1,5mm, odstín dle návrhu barevného řešení.
- S1.4
- SKLADBA S1.4 - PODHLEDY LODŽIÍ, ČELA A PODHLEDY HORNÍCH ŘÍMS - zateplovací systém polystyren EPS 70 NEO tl. 60mm.  
Silikonová zatřená omítka zrnitosti 1,5mm, odstín dle návrhu barevného řešení.
- S1.5
- SKLADBA S1.5 - OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN - zateplovací systém polystyren EPS 70 NEO tl. 30-50mm.  
Silikonová zatřená omítka zrnitosti 1,5mm, odstín dle návrhu barevného řešení.
- S1.6
- SKLADBA S1.6 - KOMÍN - zateplovací systém polystyren EPS 70 NEO tl. 40 (30) mm.  
Silikonová zatřená omítka zrnitosti 1,5mm, odstín dle návrhu barevného řešení.
- S2.1
- SKLADBA S2.1 - POŽÁRNÍ PRUH ŠÍŘKY 1000mm - zateplovací systém minerální vata MW tl. 160mm.  
Silikonová zatřená omítka zrnitosti 1,5mm, odstín dle návrhu barevného řešení.
- S2.2
- SKLADBA S2.2 - POŽÁRNÍ PRUH ŠÍŘKY 1000mm - zateplovací systém minerální vata MW tl. 120mm.  
Silikonová zatřená omítka zrnitosti 1,5mm, odstín dle návrhu barevného řešení.
- S3.1
- SKLADBA S3.1 - HLAVNÍ PLOCHA SOKLU - polystyren XPS tl. 120mm.  
Mozaiková omítkovina, odstín dle návrhu barevného řešení.
- S3.2
- SKLADBA S3.2 - VYSTUPUJÍCÍ PILÍŘKY U HLAVNÍHO VCHODU DO OBJEKTU - polystyren XPS tl. 100mm.  
Mozaiková omítkovina, odstín dle návrhu barevného řešení.

- S3.3
- SKLADBA S3.3 - VNĚJŠÍ OSTĚNÍ U HLAVNÍHO A BOČNÍHO VCHODU, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A GARÁŽOVÝCH VRAT V SOKLOVÉ ČÁSTI - polystyren XPS tl. 30-50mm.  
Mozaiková omítkovina, odstín dle návrhu barevného řešení.
- S3.4
- SKLADBA S3.4 - SOKLOVÁ ČÁST PŘÍZEMNÍCH BALKONŮ U HLAVNÍHO VCHODU A SOKLOVÁ ČÁST VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ U BOČNÍHO VCHODU - polystyren XPS tl. 20mm.  
Mozaiková omítkovina, odstín dle návrhu barevného řešení.
- S3.5
- SKLADBA S3.5 - RÁMEČEK KOLEM DVEŘÍ VEDLEJŠÍHO VSTUPU - polystyren XPS tl. 40mm.  
Mozaiková omítkovina, odstín dle návrhu barevného řešení.
- S4.1
- SKLADBA S4.1 - PODHLEDY BALKONŮ U HLAVNÍHO VCHODU A SPODNÍ PLOCHA ŘÍMSA BOČNÍHO VCHODU - polystyren XPS tl. 30mm.  
Silikonová zatřená omítka zrnitosti 1,5mm, odstín dle návrhu barevného řešení.
- S4.2
- SKLADBA S4.2 - ČELA BALKONŮ A ČELA ŘÍMSY BOČNÍHO VCHODU - polystyren XPS tl. 20mm.  
Silikonová zatřená omítka zrnitosti 1,5mm, odstín dle návrhu barevného řešení.
- S5
- SKLADBA S5 - PLOCHA FASÁDY V LODŽÍCH - zateplovací systém deska PIR tl. 80mm.  
Silikonová zatřená omítka zrnitosti 1,5mm, odstín dle návrhu barevného řešení.
- S6.1
- SKLADBA S6.1 - Zateplení podlahy pudy v převažující ploše tl. 300mm.  
Tepelná izolace z minerální vaty.
- S6.2
- SKLADBA S6.2 - Zateplení podlahy pudy v místech nad lodží tl. 160mm.  
Tepelná izolace z minerální vaty.
- S7.1
- SKLADBA S7.1 - Zateplení stropu nad schodištěm v místě krovu tl. 340mm.  
Tepelná izolace z minerální vaty.
- S7.2
- SKLADBA S7.2 - Zateplení stropu mezi schodištěm a půdou tl. 340mm.  
Tepelná izolace z minerální vaty.
- S8
- SKLADBA S8 - Zateplení zdiva pudy - polystyrén EPS 70 NEO tl. 100mm.  
Finální štuková omítka.

POZNÁMKY

**P5** Práce na dozdění oslabeného pilíře budou provedeny až po dokončení prací podchycení trámečkového stropu nosníkem HEB 220. do té doby nelze zasahovat do stávajícího oslabeného pilíře jakoukoliv stavební činností.

**P6** Provedená kapsa bude po doklínování nosníku dozděna (dopletována) pomocí keramického zdiva a malty.

TECHNOLOGICKÉ POSTUPY STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ JSOU DÁLE PODROBNĚJI POPSÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing.Patrik Boguaj	VYPRACOVAL Zdeňka Altová	AUTORIZOVANÝ ING. Ing.Patrik Boguaj	Zpracovatel částí PD:	
			<div><b>BOGUAJ</b> Stavební inženýrství s.r.o. <small>Kamenický 41, 539 41 Kamenický IČO: 287 80 736    DIČ: CZ28780736</small></div>	
KATASTRÁLNÍ OZEMÍ: Jevíčko - předměstí			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO :OR/20/24305_2210/2020	
INVESTOR: Pardubický kraj			ARCHIVNÍ ČÍSLO : 06/2021	
Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			DATUM : Prosinec 2022	
NÁZEV AKCE:			FORMÁT: 6x A4	
<b>Odborný léčebný ústav Jevíčko, nová obytná budova, č.p.505 - Zesílení stropní konstrukce v suterénu</b>				
ČÁST PD : <b>D1.1 Architektonicko - stavební řešení</b>				
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace k žádosti o provedení stavby				
NÁZEV VÝKRESU:			MĚŘITKO:	ČÁST PD:
<b>ŘEZ</b>			<b>1:75</b>	<b>D1.1.b</b>
			OZNAČENÍ:	
			<b>NS 06</b>	