

- S1
 - Podklad - betónové múrivo
 - Tepelnoizolačná doska - styrodur hr. 120 mm
 - Skloextilná mriežka
 - Leplaca a výstužná sietka weber therm. profi
 - Úprava sokla - weber pas marmoliti, om. strednozmná

- S2
 - Podklad - murtivo hr. 450 mm
 - Tepelnoizolačná doska - ISOVER EPS F 100, hr. 160 mm
 - Skloextilná mriežka
 - Leplaca a výstužná sietka weber therm. profi
 - Povrchová úprava /omietka weber pas silikónová/

- S3
 - Podklad - murtivo hr. 450 mm
 - Požiarma zábrana - minerálna vlna - ISOVER Clima 160, hr. 160 mm
 - Skloextilná mriežka
 - Leplaca a výstužná sietka weber therm. profi
 - Povrchová úprava /omietka weber pas silikónová/



Skladba zateplenia sokla /kontaktný zatepl. systém Weber therm /
plocha zateplenia - 195 m2 Tepelnoizolačná doska - styrodur hr. 120 mm

severná stena - 39 m2 južná stena - 53 m2
východná stena - 51m2 západná stena - 27 m2 schodiská + kveľináče - 25 m2

Skladba zateplenia obvodových stien /kontaktný zatepl. systém Weber therm /
Tepelnoizolačná doska - ISOVER EPS F 100, hr. 160 mm
plocha zateplenia - 1350 m2
severná stena - 309 m2 južná stena - 380 m2
východná stena - 412 m2 západná stena - 249 m2

Požiarne zábrany - minerálna vlna - ISOVER Clima 160, hr. 160 mm
plocha zateplenia - 221 m2
severná stena - 57 m2 južná stena - 24 m2
východná stena - 33 m2 západná stena - 12 m2
rímsy - 95 m2

- St
 - Krytina - asfaltový šindel - farba tmavohnedá
 - Plné debnenie
 - Drevené hranoly
 - Oceľový väzník
 - Lepenka asfaltová
 - Tepelná izolácia - rohože z čadičovej vaty hr. 2x 120mm
 - Stropná konštrukcia - prefabrikovaný rebrový strop hr. 300 mm
 - Keranzitové pletivo
 - Vápenná omietka stropu hr. 15mm
- P1
 - Vlastná podlažia - ker. dlažba, pvc
 - Betónová mazaľna hr. 150mm
 - Izolácia proti vode a zemnej vlhkosti
 - Podkladný betón hr. 150mm
 - Štrkopieskové lôžko hr. 150mm
 - Rastlý terén
- P2
 - Vlastná podlažia - ker. dlažba, pvc
 - Betónová mazaľna hr. 50mm
 - Stropná konštrukcia - prefabrikovaný rebrový strop hr. 300 mm
 - Keranzitové pletivo
 - Vápenná omietka stropu hr. 15mm
- S4
 - Izolačná prímurovka hr. 150mm z tehál plných pálených
 - Zvislá izolácia proti vode a zemnej vlhkosti
 - Obvodová stena hr. 450mm betónová
 - Vnútorná vápenná omietka stien 15mm

Zodp. projektant		L'ubica Medvedová	
Výpracoval		L'ubica Medvedová	
Kraj	Košický	Miesto stavby	Trebišov
Investor	Mesto Trebišov		
Stavba	Zateplenie a revitalizácia KASS Trebišov		
Časť	Architektonicko - stavebné riešenie		
Obsah výkresu	Pričný rez - navrhovaný stav		
			
Formát	2xA4		
Dátum	04/2020		
Účel	Projekt stavby		
Č. zákazky			
Mierka	1:100		
Výkres č.	17		