

LEGENDA SKLADEB

STĚNY z interiéru do exteriéru

- S01**
- stávající obvodové zdívo
 - stávající omítka - očištěna tlakovou vodou (wap)
 - systémové lepidlo
 - tepelná izolace EPS 70F tl. 160 mm
(celoplošně nalepit + pojistné mechanické kotvy)
 - lepidlo, perlínka, lepidlo, tl. 10 mm
 - fasádní tenkovrstvá omítka barva šedá (RAL 9006), tl. 10 mm
např. silikonová probarvovaná

pozn.: vyspravit případná zvětralá, nefunkční, rozpraskaná a nesoudržná místa stávajícího podkladu KZP

ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ

- S02**
- stávající obvodové zdívo
 - stávající omítka - očištěna tlakovou vodou (wap)
 - systémové lepidlo
 - tepelná izolace PUR desky tl. 80 mm
(celoplošně nalepit + pojistné mechanické kotvy)
 - lepidlo, perlínka, lepidlo, tl. 10 mm
 - fasádní tenkovrstvá omítka barva šedá (RAL 9006), tl. 10 mm
např. silikonová probarvovaná

pozn.: vyspravit případná zvětralá, nefunkční, rozpraskaná a nesoudržná místa stávajícího podkladu KZP

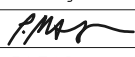
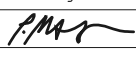
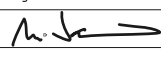
ZATEPLENÍ SOKLU (na úroveň původního provedení)

- S03**
- stávající obvodové zdívo
 - stávající omítka - očištěna tlakovou vodou (wap)
 - systémové lepidlo
 - tepelná izolace XPS tl. 120 mm
 - lepidlo, perlínka, lepidlo, tl. 10 mm
 - marmolit, barva šedá (RAL 9006)

pozn.: vyspravit případná zvětralá, nefunkční, rozpraskaná a nesoudržná místa stávajícího podkladu KZP

STŘECHA

- S04** NOVÉ SOUVRSTVÍ:
- hydroizolace: fólie z měkčeného PVC tl. 1,5 mm, URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, odolná UV záření, např. DEKPLAN 70, faktor difúzního odporu 15000; tl. 1,5 mm
 - geotextilie FILTEK min. 300g/m2
 - tepelná izolace EPS 150 S Stabil, součinitel tepelné vodivosti max. 0,04W/mK , tl. 200 mm
 - asf. pás Glastek AL 40 mineral (faktor dif.odporu více než 300000) nataveno na asf. pás typu R
 - separační vrstva: volně položený asfaltový pás typu R (např. asfaltový pás V13)
 - OSB desky P+D celková tl. 36 mm (2 x18 mm-křížem přes sebe prošroubovat)
- STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ:
- DŘEVĚNÉ TRÁMKY, výška 130-140 mm
 - PAPÍROVÁ LEPENKA
 - DŘEVĚNÝ ROŠT, tl. 50 mm
 - HERAKLIT
 - RABIC. OMÍTKA

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	LÉTAJÍCÍ - INŽENÝŘI	
Ing. Pavel Magnusek	Ing. Pavel Magnusek	Ing. Marta Janošíková		
				
INVESTOR:			ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELIER	
Mendelova univerzita v Brně, Školní a lesní podnik, Masarykův les, Křtiny 175, 679 05			KOUNICOVA 2 3, 6 0 2 0 0 B R N O	
AKCE:			e - mail : info@letajici-inzenyri.cz	
REVITALIZACE OBJEKTU STŘEDISKA VÝZKUMNÉ STANICE KŘTINY			DATUM	12/2014
JEHO ZATEPLENÍ, VÝMĚNA OKEN, DVEŘÍ, VRAT VČETNĚ SOUVIS. STAVEB. ÚPRAV			STUPEŇ	DSP+DPS
OBSAH:			FORMÁT	1 x A4
D1.2 - NAVRHOVANÝ STAV			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
D1.2-21 VÝPIS SKLADEB			-	D1.2-21