

SKLADBY ZATEPLENÍ OBJEKTU :

Z-4

Fasáda zateplení - certifikovaným zateplovacím systémem
typ : základní plocha - přiteplení desky OSB
systém musí splňovat požadavky kvalitativní třídy A podle TP CZP 05-2007

omítka	silikonsilikátová tenkovrstvá omítka , velikost zrna 1,50 mm s progresivním samočisticím efektem barva - dle návrhu investora faktor difuzního odporu mí = 30 až 50
tepelná izolace	tepelná izolace MW tl. 140 mm typ desky : minerální tepelná izolace s podélnými vlákny (MW) součinitel tepelné vodivosti : max. 0,036 (W / m.K) ! hmoždinky zavíčkovat !
lepící a stěrková hmota	jednosložková hmota na bázi cementu pro lepení polystyrénu pro lepení EPS, XPS a lepení MW, desky OSB elestická hmota faktor difuzního odporu mí = max.20

Z-5

Fasáda zateplení - certifikovaným zateplovacím systémem
typ : základní plocha - přiteplení desky OSB
systém musí splňovat požadavky kvalitativní třídy A podle TP CZP 05-2007

omítka	silikonsilikátová tenkovrstvá omítka , velikost zrna 1,50 mm s progresivním samočisticím efektem barva - dle návrhu investora faktor difuzního odporu mí = 30 až 50
tepelná izolace	tepelná izolace MW tl. 60 mm typ desky : minerální tepelná izolace s podélnými vlákny (MW) součinitel tepelné vodivosti : max. 0,036 (W / m.K)
lepící a stěrková hmota	jednosložková hmota na bázi cementu pro lepení polystyrénu pro lepení EPS, XPS a lepení MW, desky OSB elestická hmota faktor difuzního odporu mí = max.20

POZNÁMKY :

- _ kotvicí plán a systém kotvení pro MW - doloží realizační firma
a to včetně provedení výtahových zkoušek !!!
 - počet hmoždinek : průměrně 10 ks /m2
 - zatloukací hmoždinky s ocelovým trnem
 - šroubovací hmoždinky pro kotevní do desek OSB
- _ barevné řešení fasády bude projednáno a odsouhlaseno s investorem !!!

SKLADBY ZATEPLENÍ OBJEKTU :

Z-11

Fasáda zateplení - certifikovaným zateplovacím systémem
typ : ostění , nadpraží , parapety oken a hliníkových stěn
systém musí splňovat požadavky kvalitativní třídy A podle TP CZP 05-2007


omítka	silikonsilikátová tenkovrstvá omítka , velikost zrna 1,50 mm s progresivním samočisticím efektem barva - dle návrhu investora faktor difuzního odporu mí = 30 až 50
tepelná izolace	tepelná izolace XPS - hrubý povrch tl. 40 mm součinitel tepelné vodivosti : max. 0,033 (W / m.K)
lepící a stěrková hmota	jednosložková hmota na bázi cementu pro lepení polystyrénu pro lepení EPS, XPS a lepení MW elestická hmota faktor difuzního odporu mí = max.20

Z-12a
Z-12b

Fasáda zateplení - certifikovaným zateplovacím systémem
typ MIV : dolní část MIV (na výšku cca. 60 mm)
Fasáda zateplení - certifikovaným zateplovacím systémem
typ LS : dolní část lodžiových stěn (na výšku cca. 300) mm
systém musí splňovat požadavky kvalitativní třídy A podle TP CZP 05-2007

omítka	silikonsilikátová tenkovrstvá omítka , velikost zrna 1,50 mm s progresivním samočisticím efektem barva - dle návrhu investora faktor difuzního odporu mí = 30 až 50
tepelná izolace	tepelná izolace XPS - hrubý povrch tl. 40 mm součinitel tepelné vodivosti : max. 0,033 (W / m.K)
lepící a stěrková hmota	jednosložková hmota na bázi cementu pro lepení polystyrénu pro lepení EPS, XPS a lepení MW elestická hmota faktor difuzního odporu mí = max.20

POZNÁMKY : - viz. v.č. : A-6

VED.PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 <div>Inpos-projekt, s.r.o. Nitranská 381/7a 460 12 Liberec 3 Tel. : 482 710 025 Fax.: 482 710 009</div>	
ING.L.BRAUN	ING.J.NOVOVNÝ	ING.J.NOVOVNÝ		
KRAJ : LIBERECKÝ	OBEC : LIBEREC			
INVESTOR : Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1			Č.ZAKÁZKY	12-12P
TU Liberec - blok " F " kolejí Harcov - zateplení objektu, výměna obvodových výplní			STUPEŇ	DSP
			DATUM	04 / 2012
			REVIZE	2014_03_20_re1
			D.1.1 _ ARCH-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
SKLADBY KONSTRUKCÍ Z-4 až Z-5 , Z-11 až Z-12 nový stav			MĚŘITKO	Č.VÝKRESU
			1 : ---	A-5