



SKLADBY:

SKLADBA KZS 01	-	SKLADBA KZS 05	-
-podkladní kce, sanováno	-	-podkladní kce, sanováno	-
-penetrační nátěr (dle potřeby)	-	-penetrační nátěr (dle potřeby)	-
-lepící tmel	10mm	-lepící tmel	10mm
-desky z EPS 70F	160mm	-desky z XPS	160mm
-stěrkový tmel+tkanina	3mm	-stěrkový tmel+tkanina	3mm
-penetrační nátěr	-	-penetrační nátěr	-
-omítka silikon.b., zatíraná,zr.1,5mm	2mm	-omítka mozaiková	2mm
SKLADBA KZS 02	-	SKLADBA KZS 06	-
-podkladní kce se zateplením	-	-podkladní kce, sanováno	-
-penetrační nátěr (dle potřeby)	-	-penetrační nátěr (dle potřeby)	-
-lepící tmel	10mm	-lepící tmel	10mm
-desky z EPS 70F	50mm	-desky z XPS	20mm
-stěrkový tmel+tkanina	3mm	-stěrkový tmel+tkanina	3mm
-penetrační nátěr	-	-penetrační nátěr	-
-omítka silikon.b., zatíraná,zr.1,5mm	2mm	-omítka mozaiková	2mm
SKLADBA KZS 03	-	SKLADBA KZS 07	-
-podkladní kce, sanováno	-	-podkladní kce, sanováno	-
-penetrační nátěr (dle potřeby)	-	-penetrační nátěr (dle potřeby)	-
-lepící tmel	10mm	-lepící tmel	10mm
-desky z polyuretanové pěny	50mm	-desky z polyuretanové pěny	20-40mm*
-stěrkový tmel+tkanina	3mm	-stěrkový tmel+tkanina	3mm
-penetrační nátěr	-	-penetrační nátěr	-
-omítka silikon.b., zatíraná,zr.1,5mm	2mm	-omítka silikon.b., zatíraná,zr.1,5mm	2mm
SKLADBA KZS 04	-	*tl. izolantu se upřesní dle přesahu rámu okna	-
-podkladní kce, sanováno	-	SKLADBA STR 02	-
-penetrační nátěr (dle potřeby)	-	-PVC-P folie, mechanicky kotvená	1,5mm
-lepící tmel	10mm	-netkaná skleněná textilie 120g/m2	-
-desky z polyuretanové pěny	100mm	-pénový polystyren EPS 100S	50mm
-stěrkový tmel+tkanina	3mm	-pávodní podklad	-
-penetrační nátěr	-		
-omítka silikon.b., zatíraná,zr.1,5mm	2mm		

LEGENDA ŠRAF:

	IZOLANT EPS 70F 0,039W/mK		ZDIVO YTONG 200mm
	IZOLANT XPS 0,037W/mK		OD INTERIÉRU: -SÁDKOKARTON RF (protipož.) 12,5mm -KOVOVÝ ROST SDK*/VZDUCH.M. 50mm -PAROTĚSNÁ FOLIE -DESKA OSB3 22mm -HRANOLY KVH 60/160 / MIN.VLÁKNA 160mm -DESKA OSB3 22mm
	IZOLANT POLYURETANOVÁ PĚNA 0,022W/mK		* R-CD profil max po 625mm,, kotvení max po 1m.
	IZOLANT EPS 100S 0,037W/mK		
	IZOLANT XPS 0,037W/mK		

POZNÁMKY:

Zateplení svislého obvodového pláště bude provedeno certifikovaným zateplovacím systémem.
Lepicí vrstva: Lepení standardně na rámeček+min., 3 body v ploše desky, rovné menší plochy možno lepit plnoplošně.
Tepelný izolant: Hlavní plochy EPS 70F tl. 160mm, na předsazené konstrukce tl. 50mm. Ostění oken polyuretanová pěna tl. 20-50 mm, u vstupu polyuretanová pěna 100mm. Na soklovou část použit extrudovaný polystyren tl. 120 a 20mm zatažený 0,5m pod UT.
Kotevní systém: Hmoždinky s ocelovým šroubem pro tl. izolantu 160 mm se zápuštnou montáží s všickem, pro osatní případy povrchová montáž.
Součástí dodávky stavby budou trhací zkoušky kotveních prvků.
Základní vrstva: Výztužná tkanina typu R131, tl. základní vrstvy min. 3 mm pokud TP výrobce nepožaduje více.
Omítka: Penetrační nátěr dle spec. výrobce, omítka na silikonové bázi se zvýšenou odolností proti biotickému napadení a příměsí skleněných vláken pro zvýšení pevnosti, zatíraná struktura, zrnitost 1,5 mm. Na soklu mozaiková omítka. Barevnost viz barevné řešení.

Okenní výplně budou vyměněny za nové s plastovým rámem, izolační trojsklo Uw= max. 0,9 W/m2K. Vstupní dveře budou nahrazeny novými s Al rámy a izolačním trojsklem, Uw max 1,7W/m2K.

Klempířské konstrukce:
Parapety a oplechování z lakovaného ocelového plechu, napojení na ostění klempířsky se systémovým přípojovacím profilem.

Zámečnické konstrukce:
U oken v 2.NP s nízkým parapetem bude doplněno kovové madlo v nerezovém provedení. Nas okny na JV straně budou osazeny slunolamy.

Podlahy:
Ve 2.NP bude provedena nová podlaha v místě pávodní lodžie.

Hydroizolace spodní stavby:
Provést opravu ukončení hydroizolační vrstvy a nový okapový chodník z bet. dlaždic do obrubníku.

Elektroinstalace:
Po fasádě bude veden nový hromosvod, v zemi budou svody pospojeny zemnicím páskem. Na fasádě budou přesazeny stávající elektroinstalace (zbonek, světla).

Dispoziční změny:
Podrobné řešení vstupních podest viz podrobnější samostatné výkresy.

1	YYYY / MM / DD			
REV. Č.	DATUM	POPIS		
AKCE				
PROJEKT ENERGETICKÝ ÚSPORNÝCH OPATŘENÍ Větrná 869/2, 268 01 Hořovice				AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO
INVESTOR Město Hořovice Palackého náměstí 2/2, 268 01 Hořovice				
PROJEKTANT PROJECT STUDIO PROJEKTY I POSUDKY I DOZORY	Ing. Tomáš PETERKA s.r.o. Ibišková 636, 250 84 Květnice tel.: +420 739 946 370, mail: tom.peterka@centrum.cz	ZOOP. PROJEKTANT Ing. Tomáš PETERKA Č. V DENÍKU AC: 0310	VYPRACOVAL Ing. Tomáš PETERKA	
STUPEŇ DOKUMENTACE	DSP+DPS	DATUM	20.9.2023	Č. VÝKRESU
ČÁST DOKUMENTACE	D.1.1.b VÝKRESOVÁ ČÁST	ČÍSLO ZAKÁZKY	zak-2023-062-TP	06
NÁZEV VÝKRESU	Půdorys 1.NP – navržený stav	POČET FORMÁTŮ	3 A4	
		MĚŘITKO	1:100	

TENTO VÝKRES NENÍ URČEN PRO ZHOTOVOVÁNÍ KOPIÍ A JAKÝCHKOLIV REPRODUKCI BEZ KONTAKTU S UVEDENOU AUTORIZOVANOU OSOBOU S PROJEKČNÍ KANCELÁŘE