



SKLADBY:		LEGENDA ŠRAF:	
SKLADBA KZS 01	-podkladní kce, sanováno -penetrační nátěr (dle potřeby) -lepící tmel -desky z EPS 70F -stěrkový tmel+tkanina -penetrační nátěr -omítka silikon.b., zatíraná, zr. 1,5mm	SKLADBA KZS 05	-podkladní kce, sanováno -penetrační nátěr (dle potřeby) -lepící tmel -desky z XPS -stěrkový tmel+tkanina -penetrační nátěr -omítka mozaiková
SKLADBA KZS 02	-podkladní kce se zateplením -penetrační nátěr (dle potřeby) -lepící tmel -desky z EPS 70F -stěrkový tmel+tkanina -penetrační nátěr -omítka silikon.b., zatíraná, zr. 1,5mm	SKLADBA KZS 06	-podkladní kce, sanováno -penetrační nátěr (dle potřeby) -lepící tmel -desky z XPS -stěrkový tmel+tkanina -penetrační nátěr -omítka mozaiková
SKLADBA KZS 03	-podkladní kce, sanováno -penetrační nátěr (dle potřeby) -lepící tmel -desky z polyuretanové pěny -stěrkový tmel+tkanina -penetrační nátěr -omítka silikon.b., zatíraná, zr. 1,5mm	SKLADBA KZS 07	-podkladní kce, sanováno -penetrační nátěr (dle potřeby) -lepící tmel -desky z polyuretanové pěny -stěrkový tmel+tkanina -penetrační nátěr -omítka silikon.b., zatíraná, zr. 1,5mm
SKLADBA KZS 04	-podkladní kce, sanováno -penetrační nátěr (dle potřeby) -lepící tmel -desky z polyuretanové pěny -stěrkový tmel+tkanina -penetrační nátěr -omítka silikon.b., zatíraná, zr. 1,5mm	SKLADBA STR 02	-PVC-P folie, mechanicky kotvená -neklaná skleněná textilie -pásový polystyren -přívodní podklad
		IZOLANT EPS 70F 0,039W/mK	
		IZOLANT XPS 0,037W/mK	
		IZOLANT POLYURETANOVÁ PĚNA 0,022W/mK	
		IZOLANT EPS 100S 0,037W/mK	
		IZOLANT XPS 0,037W/mK	
		ZDIVO YTONG 200mm	
		OD INTERIÉRU: -SADROKARTON RF (protipož.) -KOVOVÝ ROST -PAROTESNÁ FOLIE -DESKA OSB3 -HRANOLY KVH -DESKA OSB3	
		* R-CD profil max po 625mm,, kotvení max po 1m.	

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 přesazené 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 zápusťou montážní s víčkem, pro osatní případy povrchová montáž.
Součástí dodávky stavby budou trhací zkoušky kotevních prvků.
Základní vrstva: Výztužná tkanina typu R131, tl. základní vrstvy min. 3 mm pokud TP výrobce nepožaduje více.
Omitka: 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 připojovacím 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 původní lodžie.

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

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

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	
INVESTOR		Město Hořovice Palackého náměstí 2/2, 268 01 Hořovice	
PROJEKTANT		Ing. Tomáš PETERKA s.r.o. Ibišková 636, 250 84 Květnice tel: +420 739 946 370, mail: tom.peterka@centrum.cz	Ing. Tomáš PETERKA
ZODP. PROJEKTANT		Ing. Tomáš PETERKA	Ing. Tomáš PETERKA
VYPRACOVAL		Ing. Tomáš PETERKA	Ing. Tomáš PETERKA
STUPEŇ DOKUMENTACE		DSP+DPS	DATUM 20.9.2023
ČÁST DOKUMENTACE		D.1.1.b VÝKRESOVÁ ČÁST	ČÍSLO ZAKAZKY zak-2023-062-TP
NÁZEV VÝKRESU		Půdorys 2.NP – navržený stav	POČET FORMÁTŮ 3 A4
			MĚŘÍTKO 1:100
			Č. VÝKRESU

TENTO VÝKRES NENÍ URČEN PRO ZHOTOVOVÁNÍ KOPÍ A JAKÝCHKOLIV REPRODUKCI BEZ KONTAKTU S UVEDENOU AUTORIZOVANOU OSOUBOU Z PROJEKČNÍ KANCELÁŘE