

### Legenda fasády

**(A-F1a)** Stěna (  $U_{max} = 0.23 \text{ W/m}^2\text{K}$  )

- zmrzlina 1.5m
- certifikovaný zateplovací systém
- fasádní izolační desky EPS 70F - třída reakce na ohně E, s 160mm
- lepidlo na bázi cementu
- v prostoru desky izolace minerální vlna
- stávající vypravená omítka
- odeskání nesoudržných částí + vyrovnaní VPC matou tl.20mm cca 10% plochy
- stávající zdvoje

**(A-F1b)** Stěna výtahu (  $U_{max} = 0.23 \text{ W/m}^2\text{K}$  )

- zmrzlina 1.5m
- certifikovaný zateplovací systém
- fasádní izolační desky EPS 70F - třída reakce na ohně E, s 100mm
- lepidlo na bázi cementu
- stávající vypravená omítka
- odeskání nesoudržných částí + vyrovnaní VPC matou tl.20mm cca 10% plochy
- stávající zdvoje

**(A-F1c)** Sambrány a římsy

- tenkovrstvá mozaiková omítka - paropropustná, vodoodpušná
- zmrzlina 0.5m
- základní nátěr
- tenkovrstvá probarvená silikonová omítka zmrzlina 1.5m
- certifikovaný zateplovací systém
- fasádní izolační desky EPS 70F - třída reakce na ohně E, s 160mm
- lepidlo na bázi cementu
- stávající vypravená omítka
- odeskání nesoudržných částí + vyrovnaní VPC matou tl.20mm cca 10% plochy
- stávající zdvoje

**(A-F2a)** Sokl - nad terénem (  $U_{max} = 0.25 \text{ W/m}^2\text{K}$  )

- tenkovrstvá mozaiková omítka - mechanicky odolná, vodoodpušná
- certifikovaný zateplovací systém
- izolační desky pro oblast soklu XPS 30, tl.140mm
- lepidlo na bázi cementu
- vypravená omítka
- odeskání keramického obkladu
- vyrovnaní podkladu VPC matou tl.20-30mm
- stávající zdvoje

**(A-F2b)** Sokl - pod terénem (  $U_{max} = 0.30 \text{ W/m}^2\text{K}$  )

- základy stavebního betonu vyztuženého ocelí - drenáž ø100mm
- roznova řádku řím - u lokálních výškových rozdílů
- extrudovaný polystyren XPS 30, tl. 120mm
- předpoklad vypravení 50% plochy
- hydroizolace modifikovaný asfaltový pás + penetrační nátěr
- vyrovnaní plochy VPC matou tl.20-30mm
- stávající chétné zdvoje

**(A-F3)** Sokl dílský - pod terénem (  $U_{max} = 0.70 \text{ W/m}^2\text{K}$  )

- základy stavebního betonu vyztuženého ocelí - drenáž ø100mm
- roznova řádku řím - u lokálních výškových rozdílů
- extrudovaný polystyren XPS 30, tl. 80mm
- předpoklad vypravení 50% plochy
- hydroizolace modifikovaný asfaltový pás + penetrační nátěr
- vypravení bet. plochy vypravenou omítkou tl.20-30mm
- stávající betonová stěna

**(A-F4)** Dísl - fasáda (  $U_{max} = 0.70 \text{ W/m}^2\text{K}$  )

- tenkovrstvá mozaiková probarvená omítka 1.5m
- Certifikovaný systém
- skleněná síť-lapic stěna
- jačková omítka VC tl.10mm
- Keramické izolační vlnice tl.220mm

**(A-F5)** Dísl - fasáda sokl (  $U_{max} = 0.70 \text{ W/m}^2\text{K}$  )

- Mozaiková omítka tenkovrstvá
- Certifikovaný systém
- skleněná síť-lapic stěna
- jačková omítka VC tl.10mm
- Keramické izolační vlnice tl.220mm

**Pozn10**

- Úprava přilehlé plochy
- profil stěny + výhledové pásy ø 120mm
- výkop zeminy do úrovně podlahy objektu
- s pažerem výkopu
- po provedení izolací - drenáž zážrub
- lze použít povrchovou zemini, pokud není jemnozrná (př. navážky chétné apod.)
- obnova sklady
- AC20 S21 40mm
- R-mat recyklat 60mm
- Šířkovost 150mm

**Pozn11**

- skleněná stěna 1000x600x400mm
- plastový s pohyblivým odětem tahových oděrných DN100 naplněný do drenáže (2ks)

**Pozn12**

- kovová průvětrávací mřížka nerezová mřížka 400x400 ( 3ks )
- mřížka 200x350 ( 1ks )

**Pozn13**

- Rezinová dílna 550/1050mm
- dem. z listových profilů
- deska např. azulej-fasádní omítka

**Pozn14**

- skleněná typová markýza 200x200x200mm
- bezpečnostní sklo 1282
- nerezová šachta

**Pozn15**

- protidrážková kovová žaluzie 800/800, 500/1000
- povrchová lakovaná

**Pozn16**

- Úprava přilehlé plochy
- výhledové povrchové bet. obkladové chodníku
- výkop zeminy do úrovně podlahy objektu
- s pažerem výkopu
- po provedení izolací - drenáž zážrub
- lze použít povrchovou zemini, pokud není jemnozrná (př. navážky chétné apod.)
- ošetření v pásu cca 2.5m od fasády

**Pozn17**

- obnovení zámkové dlažby 60x60
- dlažba 60x60
- kládění vřstava tl. 4-8mm tl. 30mm
- drsné kamínky tl. 8-18mm tl. 100mm

**Pozn18**

- distanční spára
- distanční profil průběžný PVC pro ETICS

**Pozn19**

- příslušek schodiště
- demontáž a odstranění od fasády
- po zateplení montáž kotvených plechů 23
- ošetření přilehlé zdi + navlečení na kotvené plechy. Spád pak přeflen baroz pro tl. provedení C3, životnost 15let

**Pozn20**

- osazení kamny
- osazení plastové elektronizované krabice s montážní deskou

**Pozn21**

- demontáž osvětlení
- osazení plastové elektronizované krabice s montážní deskou
- kabel přiveden přes stěnu ( vrtání )

**Pozn22**

- Vytváření průstupu do zdvoje ø 450mm
- Osazení kovových průvětrávacích mřížek ø150 ( 2ks ), ø200 ( 1ks )

**(A-S3)** Střecha - diesel

- Povlaková krytina PVC - P tl.1.5mm
- mechanicky kotvené střelními kotvami galvanizovaných
- s plastovými středními teleskopy, včetně všech doplňků ( prostorové tvarovky, prostupy, koleční plechy a pod. )
- vnitřní strana barva světlé šedá
- k opravování detailů nevztužená střelní fólie PVC-P
- k odvedení zabudované výšky větrací komínky 2ks
- Separční textilie 200 - 500 g/m2
- Tepelná izolace EPS 150 tl. 100mm
- mechanický kotvením
- Paroizolace vlnitá
- doplnit celoplošně vrstvou modifikovaného pásu s hliníkovou vložkou
- min.  $\mu = 140000$
- např. Adipol AL S 25
- Železobetonový strop tl.180mm
- Zřizované bednění - trapézové plechy

<b>Pozno10</b>	<b>A-F1a</b> Stěna (U <sub>max</sub> = 0.23 W/m <sup>2</sup> K)
<p>Úprava přilehlé plochy</p> <p>- profese ařezání + vybourání pásu cca 8.0cm</p> <p>- výkres izolační na úroveň podlahy</p> <p>- s patením výkru</p> <p>- po provedení izolace, drenáž zásp</p> <p>leze počkat původní zeme, pokud není jmenován (jly, navážky ožinále apod.)</p> <p>chráněná stělsky</p> <p>ACO SCH 40mm</p> <p>R-mat recyklet 60mm</p>	<p>tenkovrstvá prarobená silikonová omítka - parapropustná, vododolná</p> <p>- zmlotil 1.5mm</p> <p>certifikovaný zátopelový systém</p> <p>- desky izolace desky EPS 70F - tlak reakce na chet E, E 160mm</p> <p>lpmo hla na desky</p> <p>- v prostoru desek izolace mnerální !!!!</p> <p>stvárcí výsypové omítka</p> <p>- osádek nesoudržných částí + vyrovnání VPC malbou tl 20mm cca 20</p> <p>stvárcí zádro</p>

**Poz12**

akceptuji světlík 1000x600x400mm  
plastový s pochodem roštem tabulok  
odtoková přípojka DN100 napojena  
do drenáže (2ks)

1.5m  
paropropustná, voděodolná  
zmrstiti  
osazení  
tepelněizolační systém  
fasády  
izolační deska EPS 70F  
tl. 100mm  
teplá hmotu na bázi cementu  
stávající výsypavé omítky  
odsekání nesoudržných částí  
vyrovnání VPC malbou tl.20mm cca.10  
stávající zděivo

<b>Pozn13</b> Revizní dvířka 550/1050mm - rám z hliníkových profilů - deska napl. aquapanel+fasádní omítka	tenkovrstvá hlazená probarvená sílkovaná omítka - paropropustná, voděodolná - zrnitost 0,5mm základní nátěr tenkovrstvá probarvená sílkovaná omítka zrnitost 1,5mm perlitová zatevlovací vlna
---	---

skleněná typová markýza  
2000x1200mm

<b>Pozn15</b> protidešťová kovová žaluzie 800/800, 500/1600 povrch práškové lakování	tenkovrstvá mozaiková omítka - mechanicky odolná, voděodolná certifikovaný zateplovací systém - izolační desky pro oblast soku XPS 30, tl.140mm - lepicí hmota na bázi cementu vycpávaná omítka
---	---

stávající zděvo  
Pozn. XPS tl.140mm osadí 1m pod úroveň terénu

**A-F2b** Sokl - pod terénem (  $U_{max} = 0.30 \text{ W/m}^2\text{K}$  )

**Pozn17**

obnovení zámkové dlažby 6m2  
- dlažba 60mm

extrudovaný polystyren XPS 30, tl. 120mm  
- předpoklad vyspravení 50% plochy  
- hydroizolace modifikovaný asfaltovaný pás + penetrační nátěr  
- vyrovnání plochy VC maltou tl.20-30mm  
- stávající cihelné zdvo

<b>Pozn18</b>	zásep stavebním betonovým recyklatem + drenáž ø100mm novopá fóle 8mm + ukončovací lišta extrudovaný polystyren XPS 30, tl. 80mm předpoklad vyspravení 50% plochy - hydroizolace modifikovaný asfaltový pás + penetrační nádrž
---------------	---

- demontáž a odsunutí od fasády
- po zateplení montáž kotvících plechů Z3
- přisazení přístavku zpět s navařením na kotvící plechy. Spoj pak přestřen barvoz pro tř. prostředí C3, životnost 15let

**A-F4** Diesl - fasáda (U<sub>max</sub> = 0.70 W/m<sup>2</sup>K)

Tenkovrstvá silikonová probarvená omítka 1,5mm

Certifikovaný systém


- sklotextilní síť+teplicí stěrka

**A-F5** Diesl - fasáda sokl ( $U_{max} = 0.70 \text{ W/m}^2\text{K}$ )  
Mozaiková omítka tenkovrstvá  
Certifikovaný systém  
- sklotextilní síť + lepicí stěrka

**Pozn22**

NA	NA	JM	NO	PS
----	----	----	----	----

vedoucí projektant			Vedoucí zakázky	Puhař Martin Ing., CSc.		1:5
projektant	Vopat Věroslav Ing.		Schválí			

INTELIGENTNÍ PŘÍJEM			DA-1/144	INVENČE		PODPIS
Vedoucí pracoviště		Vedoucí zakázky	Ing. Růžal Martin Ing. CSc.			1:50
Prostředím		Výpočet Vytváření Ing.	Schválí			
		Zodpovědní výjezdyové zástupčí Zdravotnické záchranné služby Karlovarského kraje v Sokolově			Projez. A 12 Průjezd PST Datum odjezdu 14.12.2018 Číslo odjezdu	Podpisové číslo <b>4</b>
BPO spol. s r.o. Hlavní 1208 363 01 OSTROV		Dokumentace pro provádění služby Dokumentace služby Archivní-soubor stavebního řešení			<b>A_Hlavní budova - pohled SV</b>	
Tel.: +420353878111 Fax: +420353878116 projekty@bpo.cz www.bpo.cz		OSBA:			OBLAST:	
OBLASTNÍ:		Karlovarský kraj			Datum odjezdu <b>9009-26</b>	
					BPO-1-101828	