


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	<u>Podlahy na terénu</u>			<u>Stěny (z exteriéru):</u>			<u>W7 - Obvodová stěna u věže</u> - Vápennocementová omítka, ve styku s ocelí pružný tmel / nátěr ocelové konstrukce. - Zdivo z tvárníc z lehčeného keramického betonu tl. 70mm vyzdžené do ocelových ráků (hrážděné zdivo). Svislá spára ve styku s ocelí vyplněna cementovou maltou. - Certifikovaný kontaktní zateplovací systém s tepelným izolantem z fasádního polystyrénu (EPS 70S stabil) tl. 160mm, vnější povrch z armovací vrstvy bez omítky, lepeno a mechanicky kotveno. - Tvárnice z lehčeného keramického betonu nosné (P12 na M15) - 240mm - Dvouvrstvá štuková omítka (vápenná)					
	F1.1 - Podlaha na terénu ve vytápěných místnostech: U=0,41 W/m2K - Keramická dlažba do tmelu - 10mm - Litý cementový potěr (CF 25) - 60mm - Separální fólie PE - Podlahový polystyrén (EPS 150S stabil) - 80mm - Hydroizolace (1 x NP + 1 x SBS modifikovaný asfaltový pás 4mm) - Deska ze železobetonu C30/37 XA2 XC2 - Podkladní beton C20/25 - 50mm - Separální fólie - Zhutněné podloží			W1 - Obvodová stěna ve vytápěných místnostech: U=0,21 W/m2K - Certifikovaný kontaktní zateplovací systém s tepelným izolantem z fasádního polystyrénu (EPS 70S stabil) tl. 160mm, vnější povrch ze silikátové omítky, lepeno a mechanicky kotveno. - Tvárnice z lehčeného keramického betonu nosné (P12 na M15) - 240mm - Dvouvrstvá štuková omítka (vápenná)								
	F1.2 - Podlaha na terénu ve vytápěných místnostech se smáčenou podlahou: - Dtto jako F1.1 - Pod nášlapnou vrstvou stěrková hydroizolace			W2 - Obvodová stěna ve vytápěných - sokl: U=0,21 W/m2K - Certifikovaný kontaktní zateplovací systém s tepelným izolantem z extrudovaného polystyrénu (XPS) tl. 140mm, vnější povrch z mozaikové omítky, lepeno a mechanicky kotveno. - 1xNP + 1 x modifikovaný asfaltový pás 4mm - Vyrovnání cementovou omítkou - Tvárnice z lehčeného keramického betonu nosné (P12 na M15) - 240mm - Dvouvrstvá štuková omítka (vápenná)								
	F1.3 - Podlaha na terénu ve vytápěných místnostech se smáčenou podlahou spádovanou - Keramická dlažba do tmelu - 10mm - Stěrková hydroizolace - Betonová mazanina C20/25 ve spádu 50 až 60mm - dále Dtto jako F1.1			W3 - Obvodová stěna s vnějším obkladem - Obklad z hliníkového plechu s jednoduchou ležatou drážkou, rastr 250mm. - Cementotřískové desky P+D tl. 16mm, kotveno do roštu - Svislý rošt z hranolů 50/125mm po 500mm, kotveno přes zateplovací systém. - Certifikovaný kontaktní zateplovací systém s tepelným izolantem z fasádních minerálních desek tl. 160mm, vnější povrch upraven pouze armovací vrstvou, lepeno a mechanicky kotveno - Tvárnice z lehčeného keramického betonu - Dvouvrstvá štuková omítka (vápenná).								
B	F1.4 - Podlaha na terénu v garážích - Epoxidová podlaha s protiskluznou přísadou - Betonová mazanina C30/37 spádovaná 130 až 150mm - Hydroizolace (1 x NP + 1 x SBS modifikovaný asfaltový pás 4mm) - Deska ze železobetonu C30/37 XA2 XC2 - Podkladní beton C20/25 - 100/50mm - Separální fólie - Zhutněné podloží			W4a - Obvodová stěna garáží (pilíře u vrat) - Certifikovaný kontaktní zateplovací systém s tepelným izolantem z fasádního polystyrénu (EPS 70S stabil) tl. 120mm, vnější povrch ze silikátové omítky, lepeno a mechanicky kotveno. - Tvárnice z lehčeného keramického betonu pro ztracené bednění tl. 400/500mm, tvárnice vyplněny betonem C30/37 konstrukčně vyztuženým ve svislém i vodorovném směru. Svislá výztuž zakotvena do základů - Dvouvrstvá štuková omítka (vápenná), jádro vyztužené.								
	F1.5 - Podlaha na terénu v dílně - Epoxidová podlaha s protiskluznou přísadou - Betonová mazanina C30/37 - 50mm - Deska ze železobetonu C30/37 XA2 XC2 - 400mm - Hydroizolace (1 x NP + 1 x SBS modifikovaný asfaltový pás 4mm) - Podkladní beton C20/25 - 100mm - Separální fólie - Zhutněné podloží			W4b - Obvodová stěna garáží (pilíře u vrat) - sokl - Certifikovaný kontaktní zateplovací systém s tepelným izolantem z extrudovaného polystyrénu (XPS) tl. 100mm, vnější povrch z mozaikové omítky, lepeno a mechanicky kotveno. - 1xNP + 1 x modifikovaný asfaltový pás 4mm - Vyrovnání cementovou omítkou - Tvárnice z lehčeného keramického betonu pro ztracené bednění tl. 400/500mm, tvárnice vyplněny betonem C30/37 konstrukčně vyztuženým ve svislém i vodorovném směru. Svislá výztuž zakotvena do základů - Dvouvrstvá štuková omítka (vápenná), jádro vyztužené.								
	F1.6 - Podlaha na terénu ve venkovních prostorách - Nášlapná vrstva - 10mm - Betonová mazanina C20/25 ve spádu 90 až 140mm - Deska ze železobetonu C30/37 XA2 XC2 - 300mm - Podkladní beton C20/25 - 50mm - Separální fólie - Zhutněné podloží			W5a - Obvodová stěna věže - Obklad z hliníkového plechu s jednoduchou ležatou drážkou, rastr 250mm. - Cementotřískové desky P+D tl. 16mm, kotveno do roštu - Svislý rošt z hranolů 50/75mm po 500mm, kotveno do zdiva - Armovací vrstva 5mm - Zdivo z tvárníc z lehčeného keramického betonu tl. 70mm vyzdžené do ocelových ráků (hrážděné zdivo). Svislá spára ve styku s ocelí vyplněna cementovou maltou. - Vápennocementová omítka, ve styku s ocelí pružný tmel / nátěr ocelové konstrukce.								
	F1.7 - Podlaha na terénu ve vytápěných místnostech PVC: U=0,41 W/m2K - Přírodní linoleum tř. zátěže 23 - 5mm - Litý cementový potěr (CF 25) - 60mm - Separální fólie PE - Podlahový polystyrén (EPS 150S stabil) - 80mm - Hydroizolace (1 x NP + 1 x SBS modifikovaný asfaltový pás 4mm) - Deska ze železobetonu C30/37 XA2 XC2 - Podkladní beton C20/25 - 50mm - Separální fólie - Zhutněné podloží			W5b - Obvodová stěna věže jižní (s okny) - Obklad z dřevěných palubek 35/100, lazurovací nátěr do vnějšího prostředí - Svislý rošt z hranolů 60/60mm po 500mm, kotveno do zdiva - Armovací vrstva 5mm - Zdivo z tvárníc z lehčeného keramického betonu tl. 70mm vyzdžené do ocelových ráků (hrážděné zdivo). Svislá spára ve styku s ocelí vyplněna cementovou maltou. - Vápennocementová omítka, ve styku s ocelí pružný tmel / nátěr ocelové konstrukce.								
C	F1.8 - Podlaha na terénu pryžová : U=0,41 W/m2K - Pryžová podlaha s výstupky - 10mm - Litý cementový potěr (CF 25) - 60mm - Separální fólie PE - Podlahový polystyrén (EPS 150S stabil) - 80mm - Hydroizolace (1 x NP + 1 x SBS modifikovaný asfaltový pás 4mm) - Deska ze železobetonu C30/37 XA2 XC2 - Podkladní beton C20/25 - 50mm - Separální fólie - Zhutněné podloží			W6a - Obvodová stěna v garáží (boční + nadpraží) - Certifikovaný kontaktní zateplovací systém s tepelným izolantem z fasádního polystyrénu (EPS 70S stabil) tl. 120mm, vnější povrch ze silikátové omítky, lepeno a mechanicky kotveno. - Tvárnice z lehčeného keramického betonu nosné (P12 na M15) - 240/375mm - Dvouvrstvá štuková omítka (vápenná).								
				W6b - Obvodová stěna v garáží boční (sokl) - Certifikovaný kontaktní zateplovací systém s tepelným izolantem z extrudovaného polystyrénu (XPS) tl. 100mm, vnější povrch z mozaikové omítky, lepeno a mechanicky kotveno. - 1xNP + 1 x modifikovaný asfaltový pás 4mm - Vyrovnání cementovou omítkou - Tvárnice z lehčeného keramického betonu nosné (P12 na M15) - 240mm - Dvouvrstvá štuková omítka (vápenná).								
D												
E												
F												
G												
H												

INDEX				DATUM	JMÉNO	PODPIS
	ZMĚNA					

Vedoucí projektant			Vedoucí zakázky	Pluhař Martin Ing., CSc.		
Projektant	Vopat Věroslav Ing.		Schválil			
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><p>BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV</p><p>Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416</p><p>projekty@bpo.cz www.bpo.cz</p></div>	ZAKÁZKA: IZS Ostrov - stanice Jednotky sboru dobrovolných hasičů Projekt pro stavební povolení SO 253 Budova JSDH Architektonicko stavební řešení				Počet A4	Pořadové číslo
					4	11
					Stupeň projektu	
					DSP	
					Datum dokončení	
	31.08.2019					
OBSAH: Legendy	Číslo zakázky	9127-23				
OBJEDNATEL: Město Ostrov	Číslo archivní: BPO 2-103982					