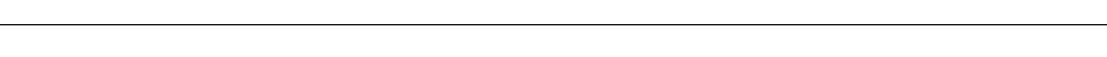
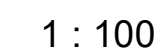
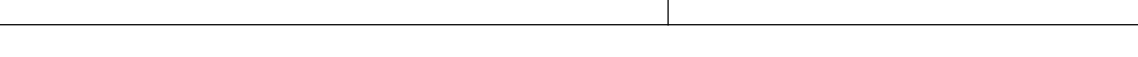
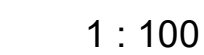


1 : 100



1 : 100



Označení typu	Popis	Plocha poškození (m <sup>2</sup> )
RF-15 HEA180	vněšostvý obklad deskami RF 15mm horizontální prkny pro nárhnutí teploty okolí 500St.C, R45mm	11,12
RF-15 HEA240	vněšostvý obklad deskami RF 15mm horizontální prkny pro nárhnutí teploty okolí 500St.C, R30mm	2,93
RF-15 IPE80	vněšostvý obklad deskami RF 15mm horizontální prkny pro nárhnutí teploty okolí 500St.C, R45mm	5,90
RF-15 IPE160	vněšostvý obklad deskami RF 15mm horizontální prkny pro nárhnutí teploty okolí 500St.C, R45mm	10,80
RF-15 IPE220	vněšostvý obklad deskami RF 15mm horizontální prkny pro nárhnutí teploty okolí 500St.C, R45mm	15,00
RF-15 J100100	vněšostvý obklad deskami RF 15mm horizontální prkny pro nárhnutí teploty okolí 500St.C, R45mm	3,30
RF-15 J150100	vněšostvý obklad deskami RF 15mm horizontální prkny pro nárhnutí teploty okolí 500St.C, R30mm	23,80
RF-25 HEA180	vněšostvý obklad deskami RF 25mm horizontální prkny pro nárhnutí teploty okolí 500St.C, R30mm	7,37
RF-25 HEA200	vněšostvý obklad deskami RF 25mm horizontální prkny pro nárhnutí teploty okolí 500St.C, R30mm	14,62
RF-25 HEA220	vněšostvý obklad deskami RF 25mm horizontální prkny pro nárhnutí teploty okolí 500St.C, R30mm	15,66
RF-25 HEA240	vněšostvý obklad deskami RF 25mm horizontální prkny pro nárhnutí teploty okolí 500St.C, R30mm	52,76
RF-25 HEA240.3	vněšostvý obklad deskami RF 25mm horizontální prkny pro nárhnutí teploty okolí 500St.C, R30mm	52,76
RF-25 IPE200	vněšostvý obklad deskami RF 25mm horizontální prkny pro nárhnutí teploty okolí 500St.C, R30mm	21,55
RF-25 IPE220	vněšostvý obklad deskami RF 25mm horizontální prkny pro nárhnutí teploty okolí 500St.C, R30mm	21,55
RF-25 IPE220.2	vněšostvý obklad deskami RF 25mm horizontální prkny pro nárhnutí teploty okolí 500St.C, R30mm	16,82
RF-25 IPE450	vněšostvý obklad deskami RF 25mm horizontální prkny pro nárhnutí teploty okolí 500St.C, R30mm	15,68

Označení typu	Popis	tloušťka izolace (mm)	tloušťka systémů (mm)	Podlaží	Plocha (m <sup>2</sup> )
POM45	kontaktní protipožární systém Beta-Rock + ETICS, E45 DP1	tl. izolace 50mm	60	B 1.PP	273.65
POM45	kontaktní protipožární systém Beta-Rock + ETICS, E45 DP1	tl. izolace 50mm	60	B 1.NP	275.24
POM90	kontaktní protipožární systém Beta-Rock + ETICS, E90 DP1	tl. izolace 100mm	110	B 2.PP	314.87

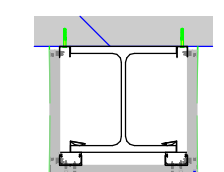
Označení typu	Popis	Komentář	Plocha m2
POM90	kontaktní protipožární systém Beta-Rock + ETICS, EI90 DP1	vodorovná izolace nadpraží výkladce	1.77
POM90	kontaktní protipožární systém Beta-Rock + ETICS, EI90 DP1	svislá izolace nadpraží výkladce	9.91

Označení typu	Popis	Šířka (mm)	Plocha (m2)
RF15	jednovrstvý obklad deskami RF tl.15mm vertikální prvky pro návrhovou teplotu oceli 500st.C, R30min	15	28.41
RF25.S1	SDK RF systémový kontaktní obklad ukončení střešní pláště u prosklené stěny tl.25mm, EI30DP1	25	17.55

- 2. PP - EI90 DP1
- 1. PP - EI45 DP1
- 1. NP - EI45 DP1

- střešní plášť vč. tr. plechu musí být systémový s odolností EI15 DP1

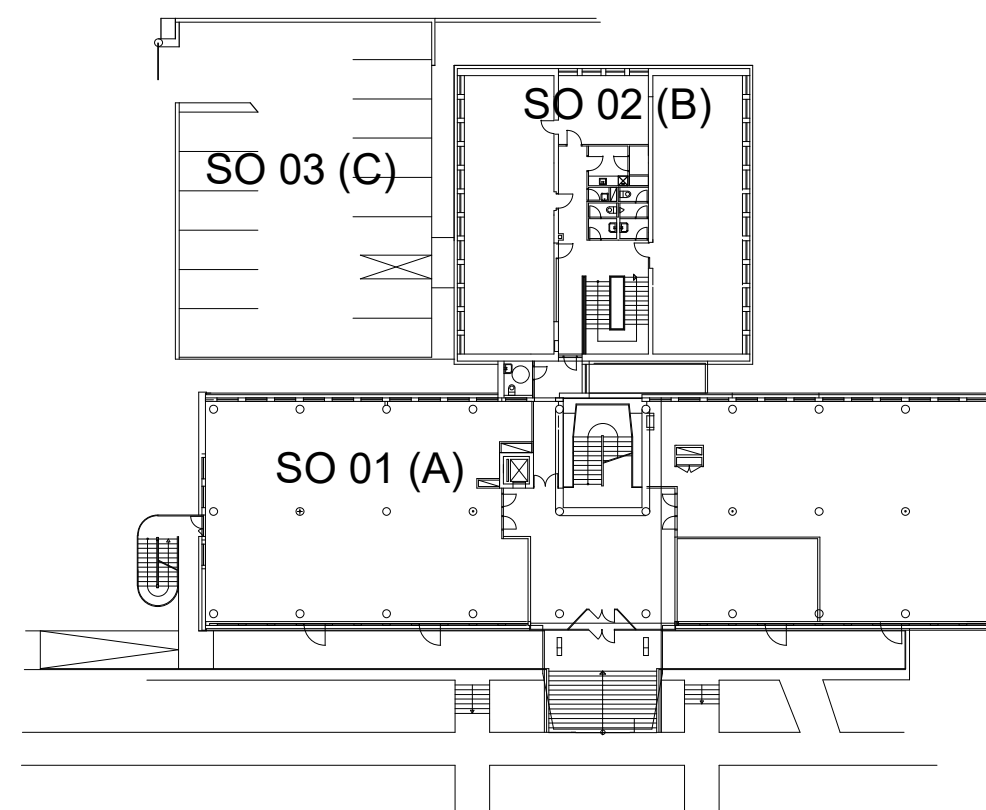
1 : 20



před vlastní montáží  
RF desek bude znovu  
potvrzena požadovaná  
tloušťka obkladu

jednovrstvé obložení RF    dvouvrstvé obložení RF

Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				



Investor zakázky: <b>OBJEKT SERVIS a.s.</b>			
Panelová 289/6 190 15 Praha 9 - Satalice			
Koordinace stavby a profese		Souřadnicový systém: JTSK; Výškový systém: BpV	
Koordinace stavby a technologie		SO 01 ± 0,0 = 229,16 m n.m.	
Statik			
		Ing. Michal Bezruč	
Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval
Ing.arch. Jiří Soukal	Ing. Věra Řehůřková	Ing. Věra Řehůřková	Ing. Leo Hnilčíka
 <b>s. projekt plus a.s.</b> projektová a inženýrská činnost Iř.Bati 508 762 73 Zlín t: +42057/594 111, fax: +42057/1095 e-mail: <a href="mailto:atelier@s-projekt.cz">atelier@s-projekt.cz</a>			
stavba:		HIP atelieru Ing.arch. Jiří Soukal	
<b>"OKO" Zlín - Tr. T. Bati</b> <b>modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682</b> <b>SO 02 Objekt B - č.p. 5682</b> <b>SO 03 Objekt C</b>		číslo zakázky	19-4180-217
		stupeň dokumentace	DPS
		datum 1.vydání	02/2020
profese:	D1.1.2 Architektonicko-stavební řešení - navrhovaný stav		
obsah:	<b>Požární obklady stropů a OK</b>		
název dlg.souboru:	číslo výkresu:	číslo revize:	
SO02_D112_40_pozobk1str.0	SO02	D1.1.2	40
		0	