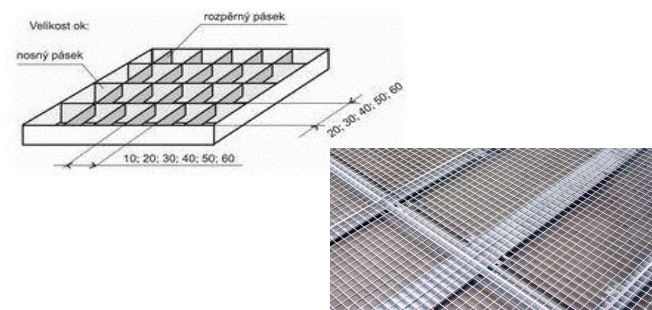

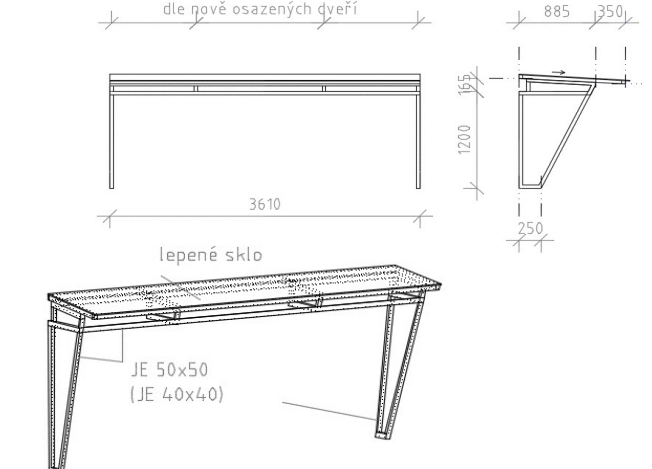
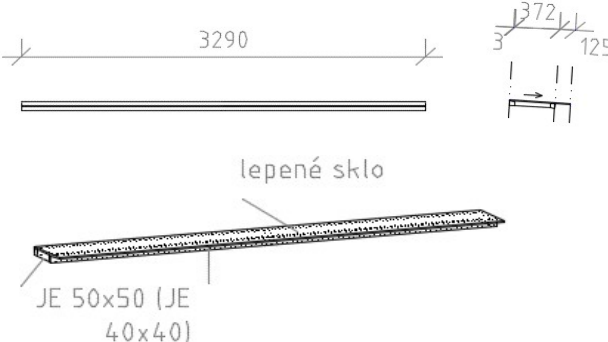
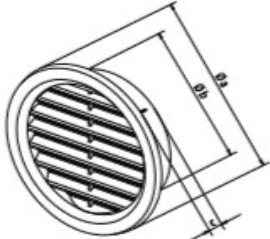

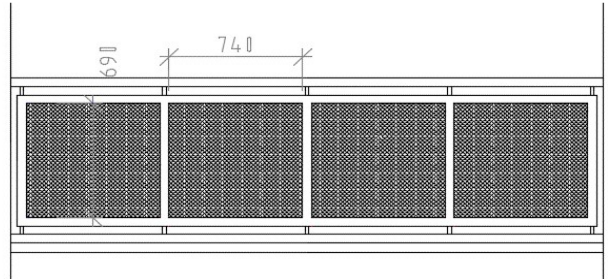
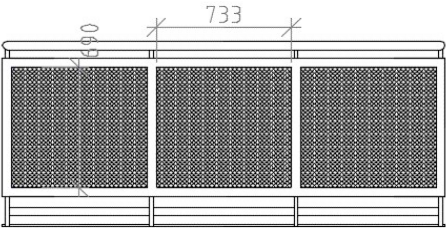
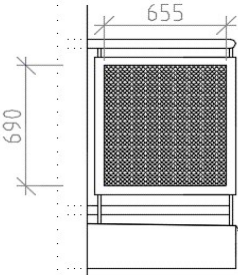


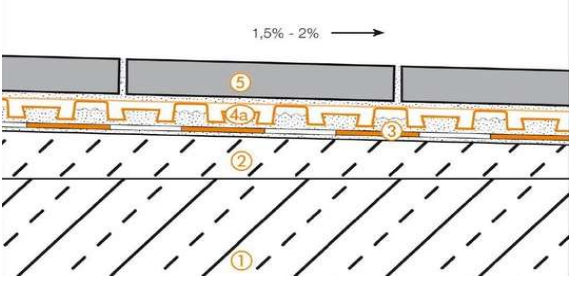
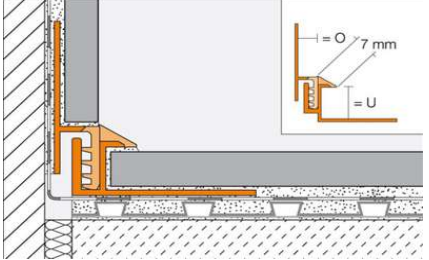


# Tabulka ostatních prvků

označ. na výk.	schématické zobrazení rozměry (š/v)	umístění	počet	popis	barva
			ks/délka		
OS1		exteriér - přístupový chodník		<b>čistící rohož</b> kovová čistící venkovní vstupní rohož s rámem, délka 40cm, šířka 60cm, výška 3,2cm, povrchová úprava žárový zinek; k očištění obuvi od hrubých nečistot; Flomat	
		<b>celkem</b>	<b>2ks</b>		
OS2		exteriér		<b>kompozitní odvodňovací žlab</b> odvodňovací systém z kvalitního plastu, třída zatížení: B125-C250, dle vybraného roštu, délka 1000mm, šířka 138mm, světlá výška/šířka: 75/100mm; Aco Drain X100C	
		<b>celkem</b>	<b>3,61m</b>		
OS3		exteriér - vstup do objektu ze severu	plocha 1,285x3,61m	<b>zastřešení hlavního vstupu domu</b> nosná konstrukce z hliníkových jeleků; zastřešení tvoří lepené bezpečnostní sklo o síle min. 8,4mm, slepenec dvou 4mm skel pomocí průhledné PVB folie, která v příp. rozbití drží sklo pohromadě a zabraňuje padání střepů	
		<b>celkem</b>	<b>1ks</b>  <b>4,64m<sup>2</sup></b>		

<b>OS4</b>		exteriér - balkon 1.NP         <b>celkem</b>	plocha  0,5x3,29m  <b>2ks</b>     <b>2 x 1,65m<sup>2</sup></b>	<b>zastřešení předsazeného balkonu v 1.NP</b>  nosná konstrukce z hliníkových jehlů; zastřešení tvoří lepené bezpečnostní sklo o síle min. 8,4mm, slepenec dvou 4mm skel pomocí průhledné PVB folie, která v příp. rozbití drží sklo pohromadě a zabraňuje padání střepů  upevnění nosného rámu zastřešení do bočních stěn balkonu	
<b>OS5</b>		exteriér-obvodový plášť         <b>celkem</b>	80         <b>80</b>	<b>větrací mřížka kruhová se síťovinou</b> WM 125-hnědá, vnitřní průměr-118mm, vnější průměr 144mm, větrací mřížka, součástí síťovina proti hmyzu; Haco	hnědá
<b>OS6</b>		exteriér         <b>celkem</b>	         <b>4ks</b>	<b>sklepní světlík ACO Allround</b> materiál - PP zesílený skelnými vlákny, světlík doplněn o pochozí žárově pozinkovaný rošt, rozměr světlíku - 1250x1000x400 mm, světlík osazen na izolační blok - ACO Therm Block	bílá
<b>OS7</b>		exteriér - balkon jižní strana objektu         <b>celkem</b>	plocha 4x0,69x0,74m x20 80x0,51m <sup>2</sup> 40,85     <b>40,85m<sup>2</sup></b>	<b>balkónová výplň Tahokov</b> do stávající nosné konstrukce zábradlí balkónu; materiál: čená ocel, nerez ocel, hliník typ: neválcované provedení vnitřní rozměr nosné konstrukce zábradlí cca 690x740mm	

OS8		<p>exteriér - balkon západní strana objektu čelní strana balkónu</p> <p><b>celkem</b></p>	<p>plocha 3x0,735x069m x9= 13,69</p> <p><b>13,69m<sup>2</sup></b></p>	<p><b>balkónová výplň Tahokov</b> do stávající nosné konstrukce zábradlí balkónu; materiál: čená ocel, nerez ocel, hliník typ: neválcované provedení vnitřní rozměr nosné konstrukce zábradlí cca 690x735mm - nutné zaměřit -</p>	
OS9		<p>exteriér - balkon západní strana objektu boční strany balkónu</p> <p><b>celkem</b></p>	<p>plocha 2x0,655mx0,69m x9= 8,14</p> <p><b>8,14m<sup>2</sup></b></p>	<p><b>balkónová výplň Tahokov</b> do upravené (zmenšené) nosné konstrukce zábradlí na bočních stranách balkónu; materiál: čená ocel, nerez ocel, hliník typ: neválcované provedení vnitřní rozměr nosné konstrukce zábradlí cca 690x655mm - nutné zaměřit -</p>	
OS10		<p>exteriér - v místě napojení ploch stávající a nové tepelné izolace</p> <p><b>celkem</b></p>	<p>délka 29,035m x6 174,21</p> <p><b>174,21m</b></p>	<p><b>dilatace průběžná</b> plastový profil; umožňuje napojení ploch kontaktního zateplovacího syst. ETICS a ochranu dilatační spáry; podomítkový profil s nepřiznanou hranou</p>	
OS11		<p>exteriér - v místě založení tepelné izolace</p> <p><b>celkem</b></p>	<p>2*12,23 24,46</p> <p><b>24,46m</b></p>	<p><b>soklová základací lišta ETICS</b> Baumit soklový profil z PVC bílé barvy s integrovanou sklotextilní síťovinou, pro tloušťku TI 160mm; síťovina šířky 12,5cm s okapnímnosem; omezuje tepelný most v patě systému součinitel tepelné vodivosti <math>\lambda</math>=cca0,20W/mK</p>	

OS12		exteriér - balkón	$9 \times (2,5 \times 0,9 + 1,5 \times 0,2) + 20 \times (3,29 \times 1,2 + 2,1 \times 0,2)$ 110,31	<b>kontaktní drenáž a separace s izolací</b> Schlüter-DITRA-DRAIN jako kontaktní drenáž a separace ve spojení nad Schlüter-KERDI kontaktní izolací - kontaktní izolace z polyetylénu položená do tenké vrstvy lepidla - kontaktní drenáž z polyetylénové rohože položená do tenké vrstvy lepidla	
OS13		balkóny	$9 \times (2,5 + 2 \times 0,36) + 20 \times (3,29 + 2 \times 1,2 + 2 \times 0,2)$ 150,78	<b>Rohový profil</b> Schluter-Dilex-Ek je dvoudílný profil z plastické hmoty spojené na pero drážku pro bezúdržbové, trvale pružné obvodové spáry napojení soklu	
		Celkem	150,78m		

Všechny rozměry musí být předem zaměřeny dodavatelem, uvedené rozměry jsou orientační a mohou se od skutečnosti mírně lišit.