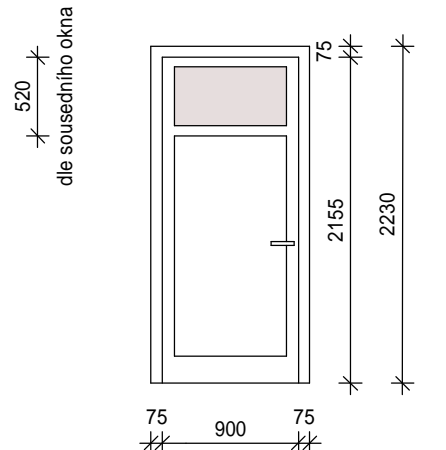
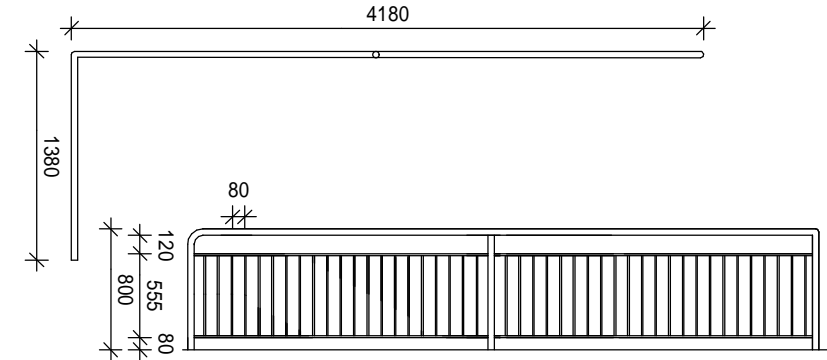
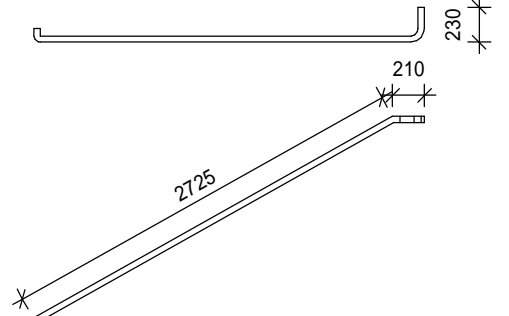
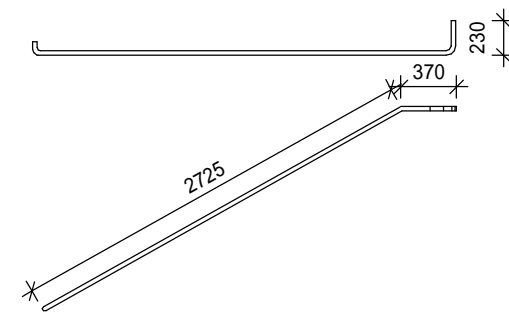




## VÝPLNĚ OTVORŮ - VENKOVNÍ - DVEŘE

OZN. NA VÝKRESE	ROZMĚR V MM	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KS			
			I. PP.	I. NP.	II. NP.	CELKEM
ROZMĚRY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ - nutné zaměření na stavbě! VÝPLŇ JE ZNÁZORNĚNA PŘI POHLEDU Z INTERIÉRU						
		Materiál: plastové profily min. 5 - ti komorové, Aluclip na vnější straně Barva: bílá Sklo: izolační dvojsklo, teplé rámečky Tepelně tech. vlastnosti výplně: $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ Kování: celoobvodové, klika, koule				
D		 <p>Dveře bezpečnostní třídy RC3 budou mít bezpečnostní kování a vložku ve 3. bezpečnostní třídě.</p>	1	.	.	.

## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN. NA VÝKRESE	ROZMĚR V MM	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KS			
			I. PP.	I. NP.	II. NP.	CELKEM
ROZMĚRY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ - nutné zaměření na stavbě!						
Z1		 <p>Prostřední nosný sloupek bude umístěním respektovat konstrukční možnosti betonových tvarovek betonové zdi.</p>	-	1	-	1
Z2		<p>Madlo pro dospělé, materiál pozinkovaná ocel trubka pr. 42 mm.</p> 				
Z3		<p>Madlo pro dospělé, materiál pozinkovaná ocel trubka pr. 30 mm.</p> 				

## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN. NA VÝKRESE	ROZMĚR V MM	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KS			
			I. PP.	I. NP.	II. NP.	CELKEM
ROZMĚRY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ - nutné zaměření na stavbě!						
Z4		<p>Trubka pr. 30 mm dl. 400 mm</p> 	3	-	-	3
OSTATNÍ VÝROBKY						
OZN. NA VÝKRESE	ROZMĚR V MM	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KS			
ROZMĚRY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ - nutné zaměření na stavbě!						
		<p>Vsakovací vpust s litinovým roštem ( např. ACO SELF )</p> 	1	-	-	1

Hlavní inženýr projektu :		KV-SVISS, s.r.o. Závodu míru 579 360 17 Karlovy Vary Tel., fax. 353 561 698
Zodpovědný projektant : Ing.arch. Helena Ruseva		
Výpracovatel :		
Obec : Karlovy Vary		
Kraj : Karlovarský		
Objednatel : Statutární město K.Vary, Moskevská 1, 361 20 Karlovy Vary		
Název akce	Datum : 1/2015	Paré č. :
1.MŠ, p.o., Mozartova 4, Karlovy Vary, - vybudování východu ze suterénu	Stupeň : DUR+DSŘ	
	Základ : 322/35/2014	
<b>Výpis prvků</b>	Měr. : 1:50	C. výřt. : 3