

# VÝPIS DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ

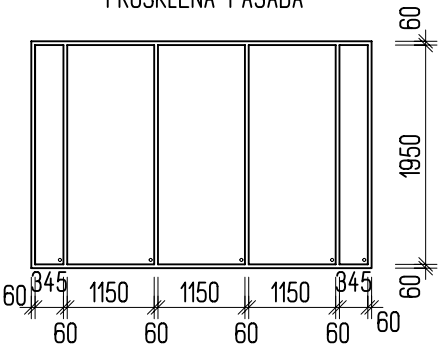
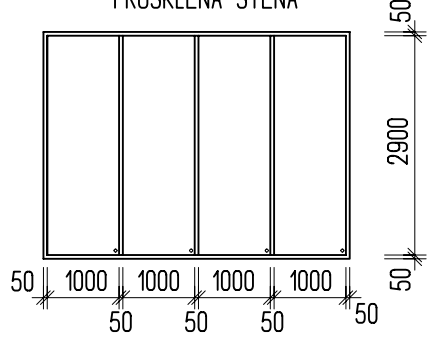
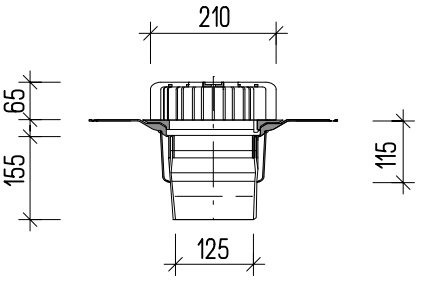
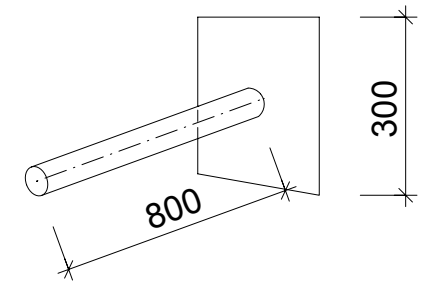
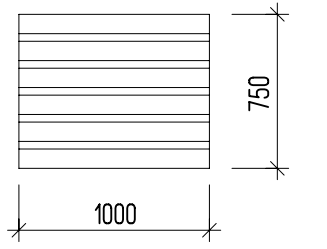
## POZNÁMKY:

1. PŘED ZAHÁJENÍM INSTALACÍ DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ PROVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ.
2. MONTÁŽ NA ZÁKLADĚ MONTÁŽNÍHO NÁVODU DODÁVATELA.

0,000 = + 113,728 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE:	DIPLOMOVÁ PRÁCE		FAKULTA	
VYPRACOVAL	Bc. FAZEKAS DÁVID		STAVEBNÍ ústav	
VEDOUcí PRÁCE	Ing. VĚRA MACEKOVÁ, CSc.		pozemního stavitelství	
STAVEBNÍK	Ing. EUGEN SZABÓ			
MÍSTO STAVBY	ŠTÚROVO			
NÁZEV STAVBY	POLYFUNKČNÍ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO01 - POLYFUNKČNÍ DŮM	FORMÁT	2xA4	
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	12.01.2018	
OBSAH VÝKRESU	VÝPIS DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ	STUPEŇ PD	DPS	
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
		1:10	D.1.2.15	

# VÝPIS DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELK.
Q1	<p>PROSKLENÁ FASÁDA</p> 	<p>FASÁDNÍ SYSTÉM S VYZTUŽENÝMI HLINÍKOVÝMI PROFILY 60x180mm, A ZASKLENÝMI VÝPLŇOVÝMI ČÁSTI. ZASKLENÍ DVOJITÉ [6-17-6], PRŮSVITNÉ, KOUŘOVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI15; ROZMĚR: 4500x3000 mm</p> <p>SOUČ. PROPUSTNOSTI SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ <math>g = 30\%</math></p> <p>PLOCHA VÝROBKU: 13,5 m<sup>2</sup></p> <p>PLOCHA ZASKLENÍ: 88%</p> <p>KOTVENÍ MECHANICKY PO OBVODĚ ŠROUBY</p> <p>BARVA RÁMU: RAL 7036 - ŠEDÁ</p> <p><math>U = 0,25 \text{ W/m}^2 \cdot K</math></p>	3	-	-	-	-	3
Q2	<p>PROSKLENÁ STĚNA</p> 	<p>NENOSNÁ RÁMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA DO INTERIÉRU S VYZTUŽENÝMI OCELOVÝMI PROFILY 50x80mm, A ZASKLENÝMI VÝPLŇOVÝMI ČÁSTI. DVOJITÉ ZASKLENÍ [6-68-6], MATNÉ SKLO; POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI15; ROZMĚR JEDNOHO PANELU: 4250x3000 mm</p> <p>PLOCHA VÝROBKU: 12,75 m<sup>2</sup></p> <p>PLOCHA ZASKLENÍ: 90%</p> <p>KOTVENÍ MECHANICKY PO OBVODĚ ŠROUBY</p> <p>BARVA RÁMU: RAL 9006 - BÍLÁ</p> <p><math>R_w = 47\text{dB}</math></p>	-	15	-	-	-	15
Q3	<p>STŘEŠNÍ VPUST</p> 	<p>STŘEŠNÍ VPUST S INTEGROVANOU MANŽETOU Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU A OCHRANNÝM KOŠEM PRO ODVODNĚNÍ PLOCHÝCH STŘECH. VPUST JE Z PVC O ROZMĚRU DN 125.</p> <p>ZPŮSOB KOTVENÍ: NATAVUJE SE POMOCÍ MANŽETY MEZI HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY. NÁSTAVEC SE NAPOJÍ NA SVISLÝ DEŠŤOVÝ SVOD Z PVC DN 125.</p>	-	-	-	-	-	7
Q4	<p>ATIKOVÝ CHRLIČ</p> 	<p>KULATÝ ATIKOVÝ CHRLIČ DN 100 S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU (MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS) A S BŘIDLÍČNÍM POSYPEM. SOUČÁSTÍ CHRLIČE JE VYJÍMATELNÁ OCHRANNÁ MŘÍŽKA.</p> <p>DÉLKA: 800mm</p> <p>ROZMĚR MANŽETY: 300x300mm</p> <p>MANŽETA SE NATAVUJE K PODKLADU</p>	-	-	-	-	-	4
Q5	<p>VĚTRACÍ KRYT</p> 	<p>NEREZOVÝ VĚTRACÍ KRYT PRO VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ (ODPAD + PŘÍVOD)</p> <p>ROZMĚRY: 750x1000mm</p>	-	-	-	-	-	2

# VÝPIS DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELK.
Q6		<p>FASÁDNÍ SYSTÉM S VYZTUŽENÝMI HLINÍKOVÝMI PROFILY 60x180mm, A ZASKLENÝMI VÝPLŇOVÝMI ČÁSTI.</p> <p>ZASKLENÍ DVOJITÉ [6-17-6], PRŮSVITNÉ, KOUŘOVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI15; ROZMĚR: 4640x3750 mm</p> <p>SOUČ. PROPUSTNOSTI SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ <math>g = 30\%</math></p> <p>PLOCHA VÝROBKU: 17,4 m<sup>2</sup></p> <p>PLOCHA ZASKLENÍ: 88%</p> <p>KOTVENÍ MECHANICKY PO OBVODĚ ŠROUBY</p> <p>BARVA RÁMU: RAL 7036 - ŠEDÁ</p> <p><math>U = 0,25 \text{ W/m}^2.K</math></p>	1	1	-	-	-	2
Q7		<p>FASÁDNÍ SYSTÉM S VYZTUŽENÝMI HLINÍKOVÝMI PROFILY 60x180mm, A ZASKLENÝMI VÝPLŇOVÝMI ČÁSTI.</p> <p>ZASKLENÍ DVOJITÉ [6-17-6], PRŮSVITNÉ, KOUŘOVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI15; ROZMĚR: 4640x3450 mm</p> <p>SOUČ. PROPUSTNOSTI SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ <math>g = 30\%</math></p> <p>PLOCHA VÝROBKU: 16 m<sup>2</sup></p> <p>PLOCHA ZASKLENÍ: 88%</p> <p>KOTVENÍ MECHANICKY PO OBVODĚ ŠROUBY</p> <p>BARVA RÁMU: RAL 7036 - ŠEDÁ</p> <p><math>U = 0,25 \text{ W/m}^2.K</math></p>	-	-	1	1	1	3