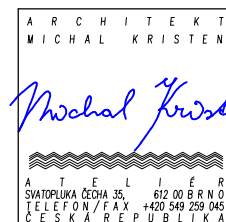


## POZNÁMKA

- POKUD JSOU VE SPECIFIKACI VÝROBKŮ  
VÝROBCI A OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ, SLOUŽÍ  
POUZE PRO KVALIFIKACI TECHNICKÉHO STANDARDU POUŽITÝCH  
MATERIÁLŮ

$\pm 0,000 = 248,700 \text{ m.n.m}$ , VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.V



ZHOTOVITEL:  
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
KONTROLOVAL:  
VYPRACOVAL:  
INVESTOR:

ATELIÉR, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO  
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN  
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN  
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN  
ING. ARCH. TOMAŠ JELÍNEK  
**Statutární město Brno**

## AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNĚ PARKOVACÍHO DOMU BRNO, VEVEŘÍ, ŠUMAVSKÁ A BULÍNOVA, k.ú. VEVEŘÍ A ŽABOVŘESKY

STUPEŇ PROJEKTU:  
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:  
DATUM:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
M19\_461  
04/2021

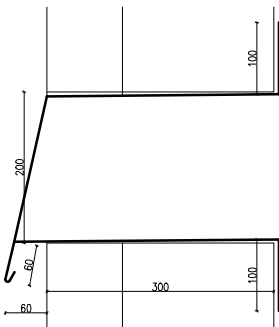
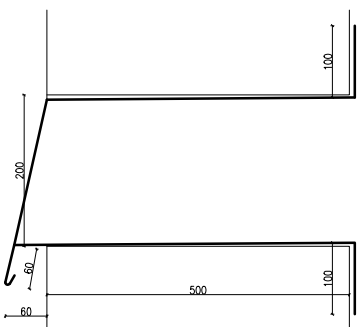
**SO 02 PARKOVACÍ DŮM S VEŘEJNOU VYBAVENOSTÍ  
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ**

**STAVEBNÍ ČÁST**

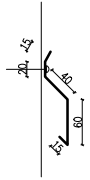
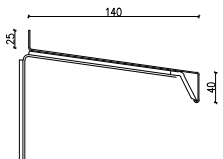
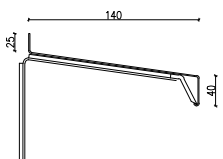
MĚŘÍTKO:  
ČÍSLO VÝKRESU:

M 1:100  
**SO 02.ST-22**

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STAVBA : SO 02 PARKOVACÍ DŮM S VEŘEJNOU VYBAVENOSTÍ					LIST Č. : 1	
					ČÍSLO VÝKRESU :	
OBJEKT :						
OZNAČ. NA VÝKRESE	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	MĚRNÁ JEDNOTKA	POČET			POZNÁMKA
K1	OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY GARÁŽÍ TITANZINKOVÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ RŠ 380mm	m	1.NP	–	188,0	
			2.NP	–		
			3.NP	–		
			4.NP STŘECHA	107,2		
			STŘECHA	188,0		
K2	OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY KANCELÁŘÍ POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ANTRACIT RŠ 850mm	m	1.NP	–	57,79	
			2.NP	–		
			3.NP	–		
			4.NP STŘECHA	–		
			STŘECHA	57,79		
K3	OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY KANCELÁŘÍ POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ANTRACIT RŠ 500mm	m	1.NP	–	38,69	
			2.NP	–		
			3.NP	–		
			4.NP STŘECHA	–		
			STŘECHA	38,69		
K4	 <p>BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD ZE STŘECHY 4.NP Z POPLAST. PLECHU ROZMĚRY 200x200x300 NA VNITŘNÍ STRANĚ LEMOVÁNÍ PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE NA VNĚJŠÍ STRANĚ PŘESAHOVÁNÍ S OKAPOVÝM NOSEM</p>	ks	1.NP	–	5	
			2.NP	–		
			3.NP	–		
			4.NP STŘECHA	2		
			STŘECHA	3		
K5	 <p>BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD ZE STŘECHY 4.NP Z POPLAST. PLECHU ROZMĚRY 200x200x500 NA VNITŘNÍ STRANĚ LEMOVÁNÍ PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE NA VNĚJŠÍ STRANĚ PŘESAHOVÁNÍ S OKAPOVÝM NOSEM</p>	ks	1.NP	–	2	
			2.NP	–		
			3.NP	–		
			4.NP STŘECHA	–		
			STŘECHA	2		

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STAVBA : SO 02 PARKOVACÍ DŮM S VEŘEJNOU VYBAVENOSTÍ					LIST Č. : 2	
OBJEKT :					ČÍSLO VÝKRESU :	
OBJEKT :						
OZNAČ. NA VÝKRESE	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	MĚRNÁ JEDNOTKA	POČET			POZNÁMKA
K6	 <p>KRYCÍ LIŠTA PRO UKONČENÍ HYDROIZOLACE NA STĚNĚ TITANZINKOVÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ RS 150 mm</p>	m	1.NP	–	29,4	
			2.NP	–		
			3.NP	–		
			4.NP STŘECHA	–		
			STŘECHA	29,4		
K7	HRANATÝ ŽLAB 150/150 TITANZINKOVÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ ŽLABOVÉ HÁKY, VYZTUŽOVACÍ A OKAPNICOVÉ PÁSY	m	1.NP	–	46,8	
			2.NP	–		
			3.NP	–		
			4.NP STŘECHA	–		
			STŘECHA	46,8		
K8	HRANATÝ SVOD 150/150 DÉLKY 4M TITANZINKOVÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ VČETNĚ UCHYCENÍ DO ŽELEZOBETONU, VČETNĚ NAPOJENÍ NA ŽLAB A VÝTOKU NA STŘECHU	KS	1.NP	–	4	
			2.NP	–		
			3.NP	–		
			4.NP STŘECHA	–		
			STŘECHA	4		
K9	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU DL. 1000 mm HLINÍKOVÝ TAŽENÝ PARAPET VYLOŽENÍ 140 mm VČ. AL ZATAHOVACÍHO PÁSU S NASTAVITELNÝM VYLOŽENÍM</p>	KS	1.NP	2	2	
			2.NP	–		
			3.NP	–		
			4.NP STŘECHA	–		
			STŘECHA	–		
K10	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU DL. 900 mm HLINÍKOVÝ TAŽENÝ PARAPET VYLOŽENÍ 140 mm VČ. AL ZATAHOVACÍHO PÁSU S NASTAVITELNÝM VYLOŽENÍM</p>	KS	1.NP	1	1	
			2.NP	–		
			3.NP	–		
			4.NP STŘECHA	–		
			STŘECHA	–		