



VÝPIS POVRCHOVÝCH ÚPRAV

OZN.	SPECIFIKACE	ODSTÍN	PLOCHA	VÝROBCE	POZNÁMKA
F 1	DÉROVANÝ PLECH S KRUHOVOU PERFORACÍ; PRŮMĚR OTVORU 12 MM, PLOCHA OTVORU V PLOŠE 51 %, TLOUŠTKA PLECHU 2 MM, NEREZAVÝ PLECH,	NEREZAVÝ PLECH ODSTÍN PLECHU	139 m²	MEVAPLUS	VIZ. DETAIL SKLADEB
F 2	- FASÁDNÍ KAZETA ALUCOBOND Z OCELOPOZINKOVANÉHO PLECHU	ČERNÁ LESKLÁ 001-33	49,0 m²	ALUCOBOND	VIZ. DETAIL SKLADEB
F 3	- FASÁDNÍ KAZETA ALUCOBOND Z OCELOPOZINKOVANÉHO PLECHU	ČERNÁ MATNÁ 001-34	4,35 m²	ALUCOBOND	VIZ. DETAIL SKLADEB
T1 K1	DŘEVĚNÉ EUROOKNO NATURA78 750/750MM, PARAPET-POZINK TL. 0,6 RŠ 850/330	ODSTÍN BLACK RAL 1279	0,565 m²	VEKRA	VIZ. VÝPIS TRUHLÁRSKÝCH PRVKŮ
T8 K8	DŘEVĚNÉ EUROOKNO FUTURE EXCLUSIVE 9750/2935MM, PARAPET-POZINK TL. 0,6 RŠ 9850/330	ODSTÍN BLACK RAL 1279	28,61m²	VEKRA	VIZ. VÝPIS TRUHLÁRSKÝCH PRVKŮ
T10 K10	DŘEVĚNÉ EUROOKNO FUTURE EXCLUSIVE 8250/3000MM, PARAPET-POZINK TL. 0,6 RŠ 8350/330	ODSTÍN BLACK RAL 1279	24,75 m²	VEKRA	VIZ. VÝPIS TRUHLÁRSKÝCH PRVKŮ
T11 K11	DŘEVĚNÉ EUROOKNO NATURA78 3000/1000MM, PARAPET-POZINK TL. 0,6 RŠ 1000/330	ODSTÍN BLACK RAL 1279	3,00 m²	VEKRA	VIZ. VÝPIS TRUHLÁRSKÝCH PRVKŮ
T13 K13	DŘEVĚNÉ EUROOKNO NATURA78 1000/2250MM, PARAPET-POZINK TL. 0,6 RŠ 1000/330	ODSTÍN BLACK RAL 1279	2,25 m²	VEKRA	VIZ. VÝPIS TRUHLÁRSKÝCH PRVKŮ
T14 K14	DŘEVĚNÉ EUROOKNO NATURA78 2500/2250MM, PARAPET-POZINK TL. 0,6 RŠ 2600/330	ODSTÍN BLACK RAL 1279	5,63 m²	VEKRA	VIZ. VÝPIS TRUHLÁRSKÝCH PRVKŮ
TE 3	HLINÍKOVÉ DVEŘE VEKTRA FUTURA PANEL - PROSKLENÉ 700/2000MM	ODSTÍN BLACK RAL 1279	1,40 m²	VEKRA	VIZ. VÝPIS TRUHLÁRSKÝCH PRVKŮ
A 2	AUTOMATICKÉ HLINÍKOVÉ , DVEŘE TRIDO LISA, NAPOJENÍ NA EPS AUTOM. VÝSTUP/VSTUP, SPINAČ PRO OTEVŘENÍ PŘI VYPNUTÍ EL. ENERGIE 2000/2300 MM	ODSTÍN BLACK RAL 00185	4,60 m²	TRIDO	VIZ. VÝPIS TRUHLÁRSKÝCH PRVKŮ
K1	OPLECHOVÁNÍ ATIK, MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,55 MM; R.Š 1100 MM	MĚD		FERONA	VIZ. VÝKRES STŘECHY
K3	OPLECHOVÁNÍ ATIK, MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,55 MM; R.Š 900 MM	MĚD		FERONA	VIZ. VÝKRES STŘECHY
Z2	ZÁBRADLÍ - OCELOVÝ RÁM (TITANZINEK) ZÁBRADLÍ S TABULOVOU VÝPLNÍ RÁM-SLOUPKY PROFIL 50x50 MM, V-1,2M	ODSTIN RAL 9006; TYP SLOUPKŮ A; PRŮHLEDNÉ SKLO	25,50 m²	SWN MORAVIA	VIZ. VÝKRES 1.NP

0,000 = 531,500 m. n. m.
SOUŘADNÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV
KOTOVÁNO VE SKUTEČNÝCH ROZMĚRECH

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div></div>	
VYPRACOVAL	BC. OTTO ŠRŮTA			
KONTROLOVAL	ING. ROMAN BRZŮN Ph.D			
STAVEBNÍK	KOTYZA JAN, BUDEČSKÁ 1026/14, PRAHA 2, 120 00			
MÍSTO STAVBY	HUMPOLEC, KAT. ÚZEMÍ HUMPOLEC, PARC. Č. 2520/44		<div>FORMÁT</div> <div>8 A4</div> <div>DATUM</div> <div>8.11.2017</div> <div>STUPEŇ PD</div> <div>DPS</div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:50</div> <div>Č. VÝKRESU</div> <div>D 1.1.13</div>	
NÁZEV STAVBY	KONGRESOVÉ CENTRUM HUMPOLEC			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 KONGRESOVÉ CENTRUM			
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
OBSAH	SEVERNÍ POHLED			