


VÝPIS POVRCHOVÝCH ÚPRAV

OZN.	SPECIFIKACE	ODSTÍN	PLOCHA	VÝROBCE	POZNÁMKA
F 1	DĚROVANÝ PLECH S KRUHOVOU PERFORACÍ; PRŮMĚR OTVORU 12 MM, PLOCHA OTVORU V PLOŠE 51 %, TLOUŠTKA PLECHU 2 MM, NEREZAVÝ PLECH,	NEREZAVÝ PLECH ODSTÍN PLECHU	248,00 m²	MEVAPLUS	VIZ. DETAIL SKLADEB
F 2	- FASÁDNÍ KAZETA ALUCOBOND Z OCELOPOZINKOVANÉHO PLECHU	ČERNÁ LESKLÁ 001-33	47,50 m²	ALUCOBOND	VIZ. DETAIL SKLADEB
F 3	- FASÁDNÍ KAZETA ALUCOBOND Z OCELOPOZINKOVANÉHO PLECHU	ČERNÁ MATNÁ 001-34	5,50 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 TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ
T2 K2	DŘEVĚNÉ EUROOKNO NATURA78 1250/750MM, PARAPET-POZINK TL. 0,6 RŠ 1350/330	ODSTÍN BLACK RAL 1279	0,938 m²	VEKRA	VIZ. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ
T3 K3	DŘEVĚNÉ EUROOKNO NATURA78 2000/750MM, PARAPET-POZINK TL. 0,6 RŠ 2100/330	ODSTÍN BLACK RAL 1279	1,50m²	VEKRA	VIZ. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ
T4 K4	DŘEVĚNÉ EUROOKNO NATURA78 1000/1500MM, PARAPET-POZINK TL. 0,6 RŠ 1100/330	ODSTÍN BLACK RAL 1279	1,50m²	VEKRA	VIZ. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ
T11 K11	DŘEVĚNÉ EUROOKNO NATURA78 3000/1000MM, PARAPET-POZINK TL. 0,6 RŠ 3100/330	ODSTÍN BLACK RAL 1279	3,00 m²	VEKRA	VIZ. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ
T12 K12	DŘEVĚNÉ EUROOKNO FUTURE EXCLUSIVE4000/2250MM, PARAPET -POZINK TL. 0,6 RŠ 4100/330	ODSTÍN BLACK RAL 1279	9,00 m²	VEKRA	VIZ. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH 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 TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ
TE 1	HLINÍKOVÉ DVEŘE VEKTRA FUTURA PANEL - PROSKLENÉ 900/2000MM	ODSTÍN BLACK RAL 1279	1,80 m²	VEKRA	VIZ. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ
K1	OPLECHOVÁNÍ ATIK, MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,55 MM; R.Š 1100 MM	MĚD		FERONA	VIZ. VÝKRES STRECHY
K3	OPLECHOVÁNÍ ATIK, MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,55 MM; R.Š 900 MM	MĚD		FERONA	VIZ. VÝKRES STRECHY
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
Z5	TITANZINKOVÝ ŽEBŘÍK DÉLKY 4000 MM, ŠÍŘKY 800 S OCHRANOU PROTI PÁDU, PŘÍČLE PO VZDÁLENOSTI 300 MM	ODSTIN RAL 0M152;		SWN MORAVIA	VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
Z6	VĚTRACÍ TITANZINKOVÝ MŘÍŽ 2000x1450 MM, NASÁVÁNÍ A ODSÁVÁNÍ PRO VZDUCHOTECHNIKU	ODSTIN RAL 0M152;		SWN MORAVIA	VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

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

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
VYPRACOVAL	BC. OTTO ŠRŮTA				
KONTROLOVAL	ING. ROMAN BRŽOŇ Ph.D				
STAVEBNÍK	KOTYZA JAN, BUDEČSKÁ 1026/14, PRAHA 2, 120 00				
MÍSTO STAVBY	HUMPOLEC, KAT. ÚZEMÍ HUMPOLEC, PARC. Č. 2520/44				
NÁZEV STAVBY					
	KONGRESOVÉ CENTRUM HUMPOLEC			FORMÁT	8 A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 KONGRESOVÉ CENTRUM			DATUM	8.11.2017
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			STUPEŇ PD	DPS
OBSAH				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
	VÝCHODNÍ POHLED			1:50	D 1.1.16