


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	206,00 m²	MEVAPLUS	VIZ. DETAIL SKLADEB
F 2	- FASÁDNÍ KAZETA ALUCOBOND Z OCELOPOZINKOVANÉHO PLECHU	ČERNÁ LESKLÁ 001-33	45,70 m²	ALUCOBOND	VIZ. DETAIL SKLADEB
F 3	- FASÁDNÍ KAZETA ALUCOBOND Z OCELOPOZINKOVANÉHO PLECHU	ČERNÁ MATNÁ 001-34	27,00 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
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 TRUHLÁRSKÝCH PRVKŮ
T5 K5	DŘEVĚNÉ EUROOKNO NATURA78 500/750MM, PARAPET-POZINK TL. 0,6 RŠ 600/330	ODSTÍN BLACK RAL 1279	0,378 m²	VEKRA	VIZ. VÝPIS TRUHLÁRSKÝCH PRVKŮ
T6 K6	DŘEVĚNÉ EUROOKNO NATURA78 1000/750MM, PARAPET-POZINK TL. 0,6 RŠ 1100/330	ODSTÍN BLACK RAL 1279	0,750 m²	VEKRA	VIZ. VÝPIS TRUHLÁRSKÝCH 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 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
T15 K15	DŘEVĚNÉ EUROOKNO NATURA78 1500/1000MM, PARAPET-POZINK TL. 0,6 RŠ 1600/330	ODSTÍN BLACK RAL 1279	1,50 m²	VEKRA	VIZ. VÝPIS TRUHLÁRSKÝCH PRVKŮ
TE 1	HLINÍKOVÉ DVEŘE VEKTRA FUTURA PANEL - PROSKLENÉ 900/2000MM	ODSTÍN BLACK RAL 1279	1,40 m²	VEKRA	VIZ. VÝPIS TRUHLÁRSKÝCH PRVKŮ
Z 1	SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA LOMAX S LAMELOVÝMI PROLISY 3500/2500MM	ODSTÍN BLACK RAL 1279	8,75 m²	LOMAX	VIZ. VÝPIS TRUHLÁRSKÝCH PRVKŮ
K1	OPLECHOVÁNÍ ATIK, MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,55 MM; R.Š 1100 MM	MĚĎ		FERONA	VIZ. VÝKRES STŘECHY
K3	OPLECHOVÁNÍ ATIK, MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,55 MM; R.Š 900 MM	MĚĎ		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: PRUHLÉDNÉ SKLO	25,50 m²	SWN MORAVIA	VIZ. VÝKRES 1.NP
Z5	TITANZINKOVÝ ŽEBŘÍK DÉLKY 4000 MM, ŠÍRKY 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.
SOUŘADNÝ 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				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 KONGRESOVÉ CENTRUM		FORMÁT	8 A4	
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	8.11.2017	
OBSAH			STUPEŇ PD	DPS	
JIŽNÍ POHLED			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU	
			1:50	D 1.1.15	