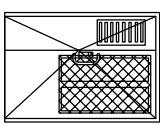
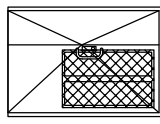


AKCE: **BYTOVÝ DŮM NA MŮSTKU "6"**
č.p.6 na ul.NA MŮSTKU, OSTRAVA-PŘÍVOZ

ZAKAZ. ČÍSLO

HLINÍKOVÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CEL.	SKLO	POZN.
AL1	 VIZ V.Č.112	ROZMĚR 1400x2100MM (900+500/2100) VSTUPNÍ STĚNA Z AL PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ PRAVÉ OTVÍRAVÉ DOVNITŘ, DO 2/3PROSKLENĚ, S MŘÍŽI (TAHOKOV SQ 20) SAMOZAVÍRAČ "GEZE TS 4000" SE STAVĚČEM KŘÍDLA, SAMOZAVÍRAČI ZÁMEK"BERA"S INTEGROVANOU DIODOVOU A AKUSTICKOU SIGNALIZACÍ, OBOUSTRANNĚ MADLO,KOVANÍ KLIKA-KLIKA ZÁMEK FAB KLIČ STEJNÝ SE ZADNIM (2ks NA BYT) VSTUPEM, PANKOVÉ KOVÁNÍ BERA DLE ČSN EN179 (UZÁVĚR UMOŽŇUJÍCÍ OTEVŘENÍ ZAMČENÝCH DVEŘÍ POUZE POUŽITÍM RUKY VE SMĚRU ÚNIKU), SOUČÁST VSTUPNÍCH DVEŘÍ PANEL DOMOVNÍ SCHRÁNKY DLE POČTU BYTŮ UMIŠTĚNÝ V MENŠÍM KŘÍDLE VCHODOVÉ STĚNY A MOŽNOST OTEVŘENÍ MENŠÍHO KŘÍDLA	-	1	-	-	-	-	1 KS	ZASKLENÍ: BEZPEČOSTNÍ SKLO VSG 6,4 OBOUSTRANNĚ $U=1,1W,m^{-2},K^{-1}$ $U=1,7W,m^{-2},K^{-1}$ PRO VÝPLNĚ OTVORŮ VE VSTUPECH	POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR RAL 9016 PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ BAREVNÉ ŘEŠENÍ VIZ.PROJEKT ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ
AL2	 VIZ V.Č.112	ROZMĚR 1400x2100MM (900+500/2100) VSTUPNÍ STĚNA Z AL PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ PRAVÉ, OTVÍRAVÉ DOVNITŘ, DO 2/3PROSKLENĚ, S MŘÍŽI TAHOKOV SQ 20 SAMOZAVÍRAČ SE STAVĚČEM KŘÍDLA, KLIKA-KLIKA, OBOUSTRANNĚ MADLO, ZÁMEK FAB, KLIČ STEJNÝ S PŘEDNIM VSTUPEM (2KS NA BYT) +PANKOVÉ KOVÁNÍ BERA DLE ČSN EN179 (UZÁVĚR UMOŽŇUJÍCÍ OTEVŘENÍ ZAMČENÝCH DVEŘÍ POUZE POUŽITÍM RUKY VE SMĚRU ÚNIKU), MOŽNOST OTEVŘENÍ MENŠÍHO KŘÍDLA	-	1	-	-	-	-	1 KS		