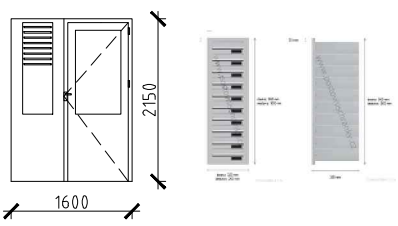
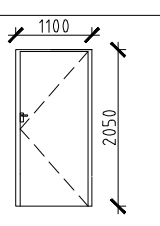


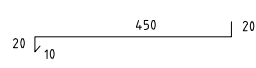
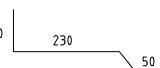
VYTVOŘENO VE VÝUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

VYTVOŘENO VE VÝUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK

VYTVOŘENO VE VÝUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK


VÝPIS DVEŘÍ						
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	ROZMĚR OTVORU	POPIS VÝROBKU	ZOBRAZENÍ VÝROBKU	1.PP	1.NP	2.NP 3.NP
D/1	1600 x 2150 mm	HLINÍKOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE DVOUDÍLNÉ PRAVÉ KŘÍDLO 900mm, PROSKLENÉ, SENDVIČOVÁ VÝPLŇ BS - BEZPEČNOSTNÍ SKLO KONEX CELKOVÉ UD=1,7 W/M2K BARVA RÁMŮ VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ: BÍLÁ BARVA KOVÁNÍ: BÍLÁ PLOCHA: 3,44m² VESTAVĚNÝ PANEĽ NA POŠTOVNÍ SCHRÁNKY - SESTAVA PRO ZASKLENÍ DO FIXU: BRUNTÁL č.p. 420 - 10 schránek (260x90x385 mm) BRUNTÁL č.p. 421 - 7 schránek (300x90x385 mm)	M 1:100 		2	
D/2	1000 x 2050 mm	PLASTOVÉ VENKOVNÍ DVEŘE JEDNODÍLNÉ KŘÍDLO 900 MM, PLNÉ, SENDVIČOVÁ VÝPLŇ CELKOVÉ UD=1,7 W/M2K BARVA RÁMŮ VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ: BÍLÁ BARVA KOVÁNÍ: BÍLÁ PLOCHA: 2,05 M²		2		

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - parapetní plechy

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	ROZMĚR	POPIS VÝROBKU	ZOBRAZENÍ VÝROBKU	PODLAŽÍ [m]				CELKEM [m]
				1.PP	1.NP	2.NP 3.NP	4.NP	
K/1	RŠ 500	PARAPETNÍ PLECH BAREVNÝ AL PLECH l = 1,2 m	M 1:10 		25,2	55,2	7,2	87,6
K/5	RŠ 330	SOKLOVÁ LIŠTA PROTI VZLÍNÁNÍ VODY POZINKOVANÝ PLECH PŘECHOD MEZI NEZATEPLENOU SOLOVOU ČÁSTÍ A ZATEPLENÝM OBVODOVÝM ZDÍVEM l = OBVOD STAVBY	M 1:10 					86,0

POZNÁMKA:
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (SVODY, ŽLABY) BUDOU PŘED PROVÁDĚNÍM ZATEPLENÍ DEMONTOVÁNY A PO UKONČENÍ
ZATEPLOVACÍCH PRACÍ OPĚTOVNĚ NAMONTOVÁNY. DRŽÁKY A HÁKY BUDOU VZHLEDEM K TL. ZATEPLENÍ
NOVÉ.

UPOZORNĚNÍ:
PŘEDMĚTEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBYLO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO
STAVU, PŘED VÝROBOU VÝPLNÍ OTVORŮ A KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ (PARAPETŮ)
JE NUTNÉ OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU.

AKCE: "ZATEPLENÍ OBJEKTŮ Bruntál č.p. 420, Olomoucká 7 a Bruntál č.p. 421, Olomoucká 5" - zateplení objektů MÍSTO: parc. č. 957/1, 958 v k.ú. Bruntál INVESTOR: Hospodářská správa Města Bruntál, p.o., Požárníků 130/10, 792 01 Bruntál					ZAK.ČÍSLO: 711-15/22 DATUM: DUBEN /2016 STUPĚŇ DOK.: DPS MĚŘÍTKO: 1:100 OZN.VÝK.: D.1.1b - 13
HL.INŽ.PROJEKTU ING.M.BEŠÍK		ZODP.PROJEKTANT ING.M.HRSTKA	VYPRACOVAL ING.M. HRSTKA	VÝPIS PRVKŮ DVEŘE, KLEMPÍŘINA D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	