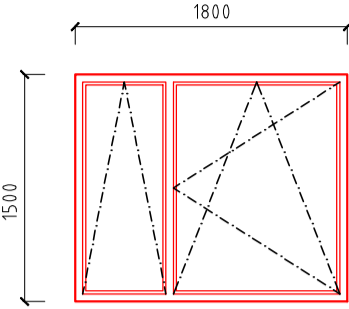
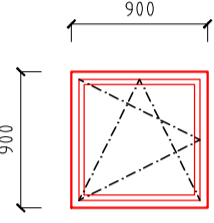
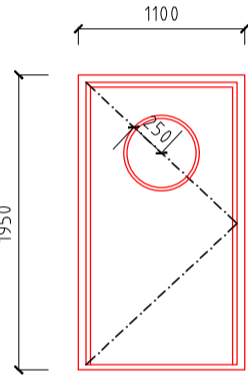
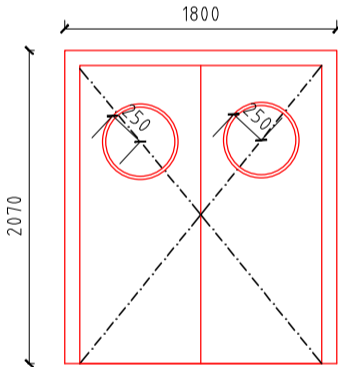


tabulka 1-vnější výplně	schéma	popis	materiál/barva	počet	POZNÁMKA
		<p>plastové okno otvíravé dvoukřídle/výklopné rozměr 1800x1540 s rámem osazeno do stávajícího stavebního otvoru</p> <p>pohled z exteriéru</p>	<p>"OKNO PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ OKENNÍ RÁM: INTERIER: bílé, EXTERIER: tmavě šedá hladká folie - RAL bude určen v rámci AD</p> <p>DO RÁMU OSAZENO IZOLAČNÍ SKLO, OKNA MUSÍ SPLŇOVAT jako celek U=1,2W/M2K</p> <p>PLASTOVÁ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA -plast bílý</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET - OPLECHOVÁNÍ Z PŘEDZVĚTRANÉHOTITANZINKU</p> <p>KOVÁNÍ DLE SPECIFIKACE (satinovaný chrom)</p> <p>"DTTO" a:šedá</p>	16ks	<p>ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p> <p>NA STAVBĚ PŘED DODÁVKOU, BAREVNÝ ODTÍN BUDE URČEN V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU. POHLED JE Z EXTERIÉRU</p>
		<p>plastové okno otvíravé jednokřídle/výklopné rozměr 900x900 s rámem osazeno do stávajícího stavebního otvoru</p> <p>pohled z exteriéru</p>	DTTO	2ks	DTTO
		<p>DVEŘE VENKOVNÍ VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ VČETNĚ RÁMU, TEPELNĚ ZAIZOLOVANÉ KRUHOVÉ OKNO=DITHERM U 1,1 EXTERIÉR KRYCÍ HLADKÝ POZINK PLECH TL. 2MM</p> <p>ROZMĚR OTVORU: 1000x2050 mm KŘÍDLO:900X1950</p> <p>OSAŽENO DO STÁVAJÍCÍHO STAVEBNÍHO OTVORU"</p> <p>DVEŘE V MATERIÁLOVÉM PROVEDENÍ UNIVERZÁLNÍ KLÍČ BEZPEČNOST. TR. 3 PRO POŽÁRNÍ ÚNIKOVOU CESTU</p> <p>pohled z exteriéru</p>	<p>"DVEŘE EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ RÁM: HLINÍKOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ KŘÍDLO: INTERIER: TM.ŠEDÁ DLE OKEN EXTERIER: TM. ŠEDÁ DLE OKEN</p> <p>DO KŘÍDLA OSAZENO IZOLAČNÍ SKLO KRUHOVÉ</p> <p>DVEŘE MUSÍ SPLŇOVAT U=1,2W/M2K</p> <p>KOVÁNÍ DLE SPECIFIKACE - NEREZ PROTIPOŽÁRNÍ</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ A VLOŽKA NA UNIVERZÁLNÍ KLÍČ BEZPEČNOST. TR. 3</p> <p>KOULE/KLIKA PROTIPOŽÁRNÍ</p> <p>ELETRICKÝ VRÁTNÝ</p> <p>SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ OTEVŘENO</p>	1ks	DTTO
		<p>DVEŘE VENKOVNÍ DVOUKŘÍDLÉ, VSTUPNÍ, PLASTOVÉ VČETNĚ RÁMU</p> <p>ROZMĚR OTVORU: 1800x2070 mm KŘÍDLA:1600X1970</p> <p>OSAŽENO DO STÁVAJÍCÍHO STAVEBNÍHO OTVORU"</p> <p>pohled z exteriéru</p>	<p>DVEŘE EXTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ - PLASTOVÉ KŘÍDLO A RÁM : <u>BEZ PROFILACE - CELÝ VÝROBEK HLADKÝ</u></p> <p>INTERIER: ZÁKLADNÍ BÍLÁ</p> <p>EXTERIER: TM ŠEDÁ DLE ODTÍNU OKEN</p> <p>DO KŘÍDEL OSAZENO IZOLAČNÍ SKLO</p> <p>DVEŘE MUSÍ SPLŇOVAT U=1,2W/M2K</p> <p>KOVÁNÍ DLE SPECIFIKACE - NEREZ</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ A VLOŽKA NA UNIVERZÁLNÍ KLÍČ BEZPEČNOST. TR. 3</p> <p>KOULE/KLIKA</p>	1ks	DTTO

C. BARTOŠ

<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ELPREMO, spol. s.r.o.</p>	<p>VYPRACOVAL: Ing. arch., Mgr. Adam Lacina</p>	 <p>ŘEPIČINSKÁ 86, 779 00 OLOMOUC TEL.: 587 438 820 www.elpremo.cz</p>	
<p>INVESTOR: FN OLOMOUC</p>	<p>PROJEKTANT: Mga., Ing. arch. Lukáš Bložek</p>		
<p>AKCE: CELKOVÁ REKONSTRUKCE TRAFOSTANICE TS1</p>	<p>KONTROLA: Mga., Ing. arch. Lukáš Bložek</p>	<p>DATUM: 11/2016</p>	
<p>DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU</p>	<p>SOUBOR:</p>	<p>MĚŘÍTKO:</p>	<p>FORMÁT: A3</p>
<p>tabulka otvorů 2 – vnější plastové</p>	<p>ARCH. ČÍSLO: E.16.44</p>	<p>ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.1C.7</p>	<p>KOPIE:</p>