



- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- UČEBNA MÍSTNOST S DETEKČÍ CO₂ A S ATYPICKÝMI OKNY S PÁKOVÝM OTVÍRÁNÍM HORNÍHO KŘÍDLA
- STÁVAJÍCÍ ELEKTROROZVODNÁ SKŘÍŇ
- DETEKTOR OXIDU UHLÍKÉHO CO₂ SE ZVUKOVOU A OPTICKOU SIGNALIZACÍ, NAPÁJENÍ SÍTOVÝM ADAPTEREM 9V
- STÁVAJÍCÍ PRŮVĚTRNÍK VE STĚNĚ, NEVYUŽITÝ
- ČÍSLO MĚNĚNÉHO OKNA DLE VÝKAZU OKEN

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		VYPRACOVAN Jakub Veleba		OKRES Benešov MĚSTSKÝ ÚŘAD Benešov		JAKUB VELEBA WWW.PROJEKCEVELEBA.CZ 737 448904	
STAVEBNÍK Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov							
NÁZEV VÝKRESU VÝMĚNA OKEN A ODVĚTRÁNÍ UČEBEN V 1.-3.NP BUDOVY GYMNAZIA, HUSOVA UL.ČP.470, PČ.427 V K.Ú. BENEŠOV U PRAHY							
ČÁST D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ b) VÝKRESOVÁ ČÁST							
OBEC PŮDORYS 2.NP							
DATUM 12/2019		FORMÁT 8		x A4			
STUPEŇ DOKUMENTACE Projektová dokumentace pro stavební řízení dle vyhl. 499/2006 Sb. změna 405/2017 Sb.							ČÍSLO PÁŘE
MĚŘITKO 1 : 100		ČÍSLO VÝKRESU 4					