



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- UČEBNA MÍSTNOST S DETEKČÍ CO₂ A S ATYPICKÝMI OKNY S PÁKOVÝM OTVÍRÁNÍM HORNÍHO KŘÍDLA
- OCHRANNÁ VNITŘNÍ NEBO VNĚJŠÍ OCELOVÁ MŘÍŽ VNITŘNÍ DEMONTOVAT PRO UMOŽNĚNÍ VÝMĚNY OKNA
- DŘEVĚNÉ, OBLOŽENÍ ŠPALET A NADPRAŽÍ, DOČASNÁ DEMONTÁŽ PŘI VÝMĚNĚ OKEN
- STÁVAJÍCÍ ELEKTROROZVODNÁ SKŘÍŇ
- DETEKTOR OXIDU UHLÍKOVÉHO CO₂ SE ZVUKOVOU A OPTICKOU SIGNALIZACÍ, NAPÁJENÍ SÍTOVÝM ADAPTÉREM 9V
- STÁVAJÍCÍ PRŮVĚTRNÍK VE STĚNĚ, NEVYUŽITÝ
- ČÍSLO MĚNĚNÉHO (REPASOVANÉHO) OKNA DLE VÝKAZU OKEN

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