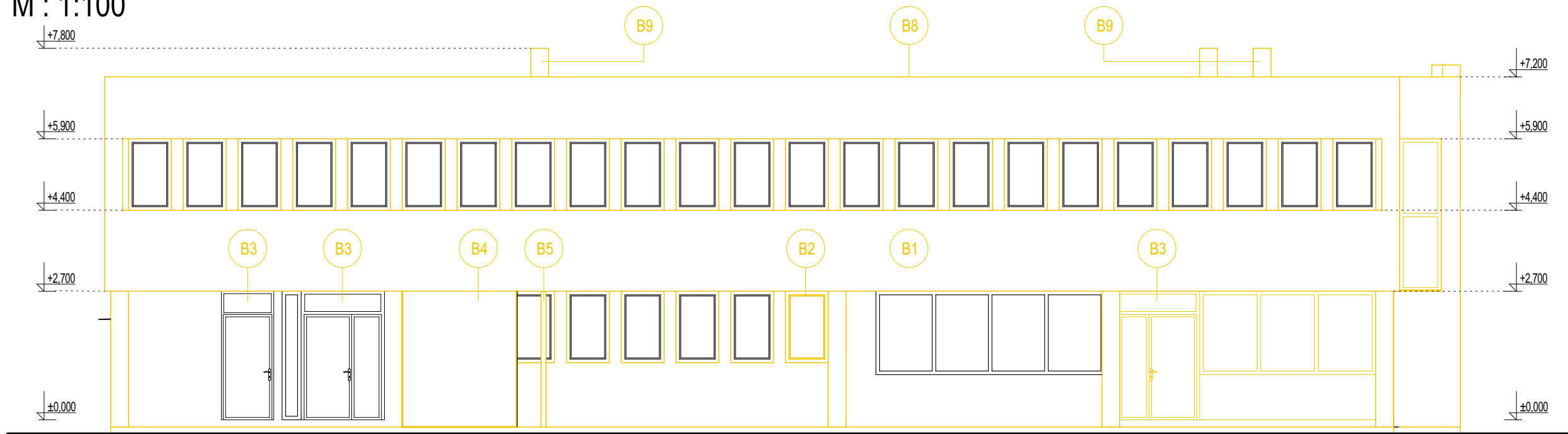
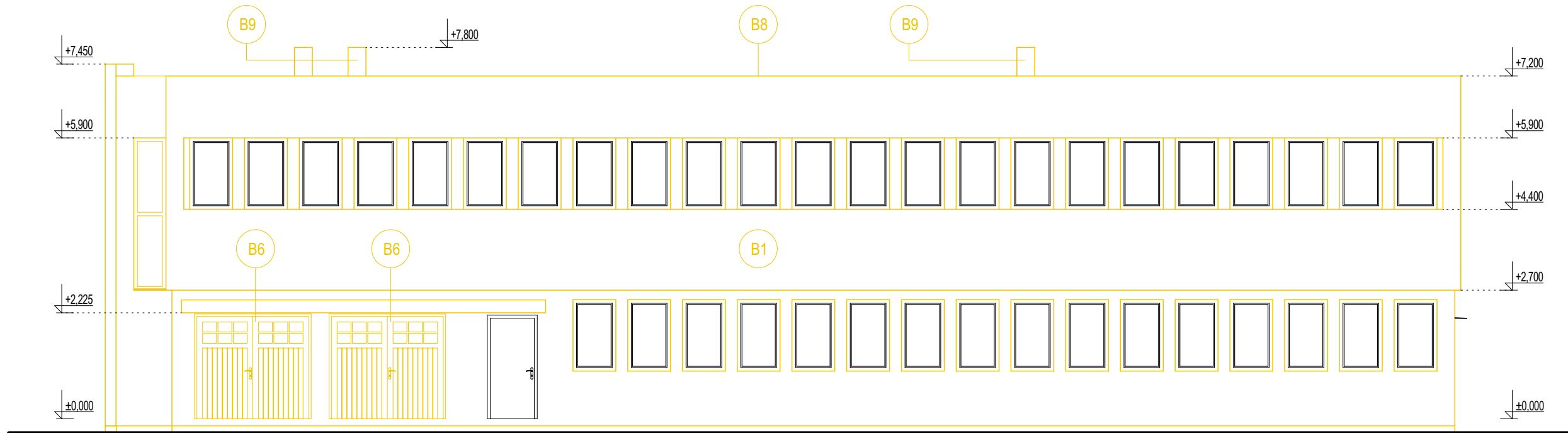


POHLADY CIZS ČACHTICE - BÚRACIE PRÁCE

M : 1:100

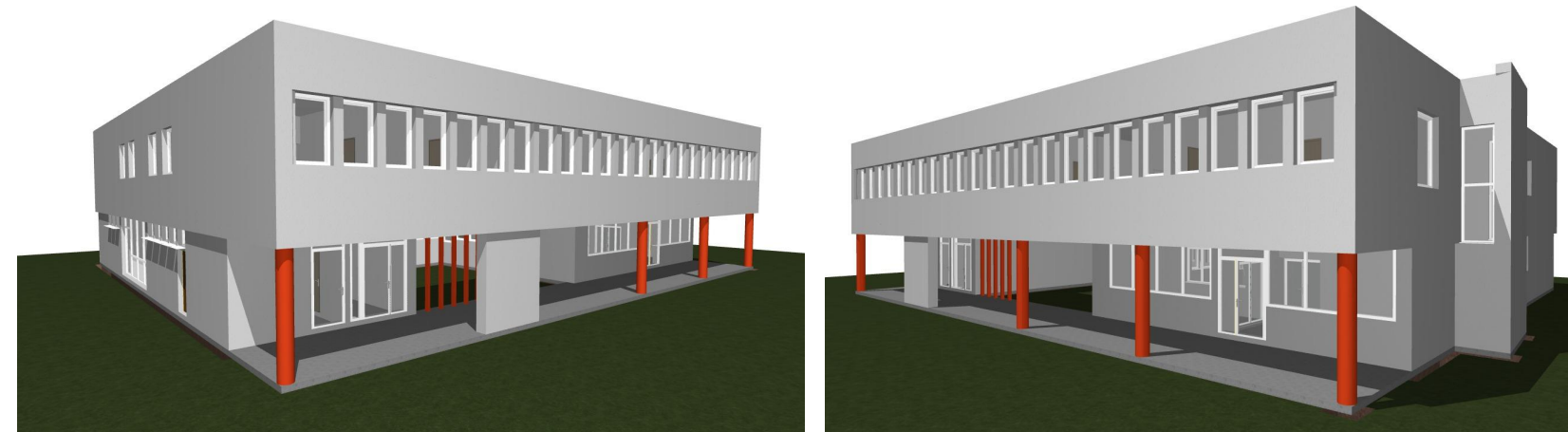


POHĽAD VÝCHODNÝ



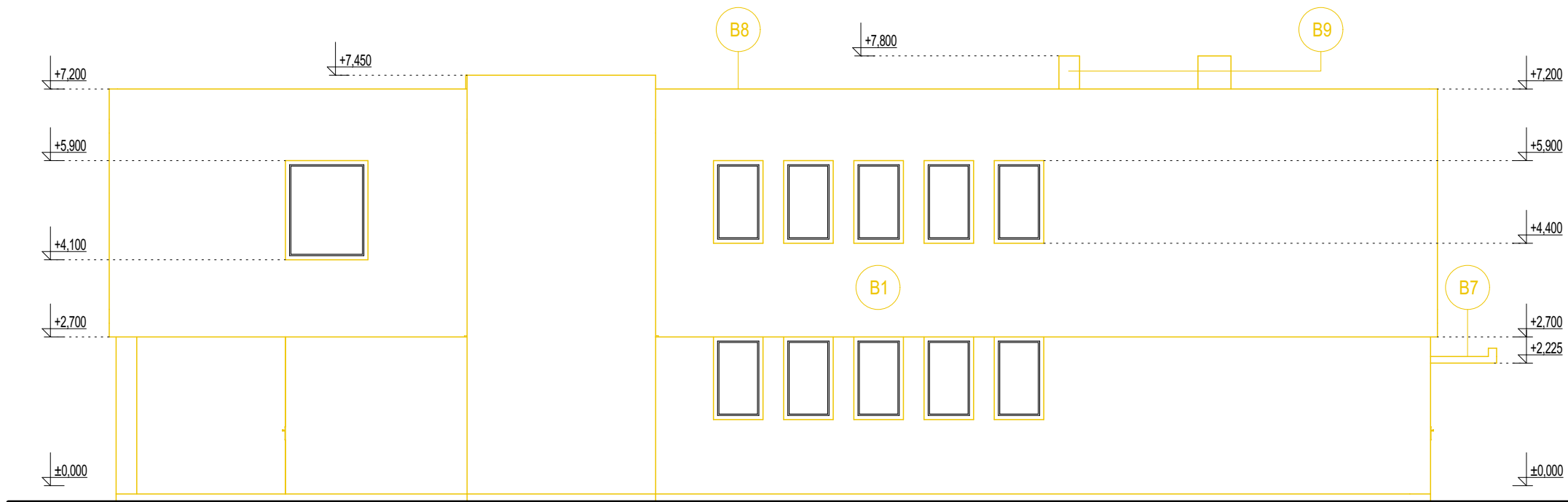
POHĽAD ZÁPADNÝ

3D MODEL PREDMETNEJ STAVBY

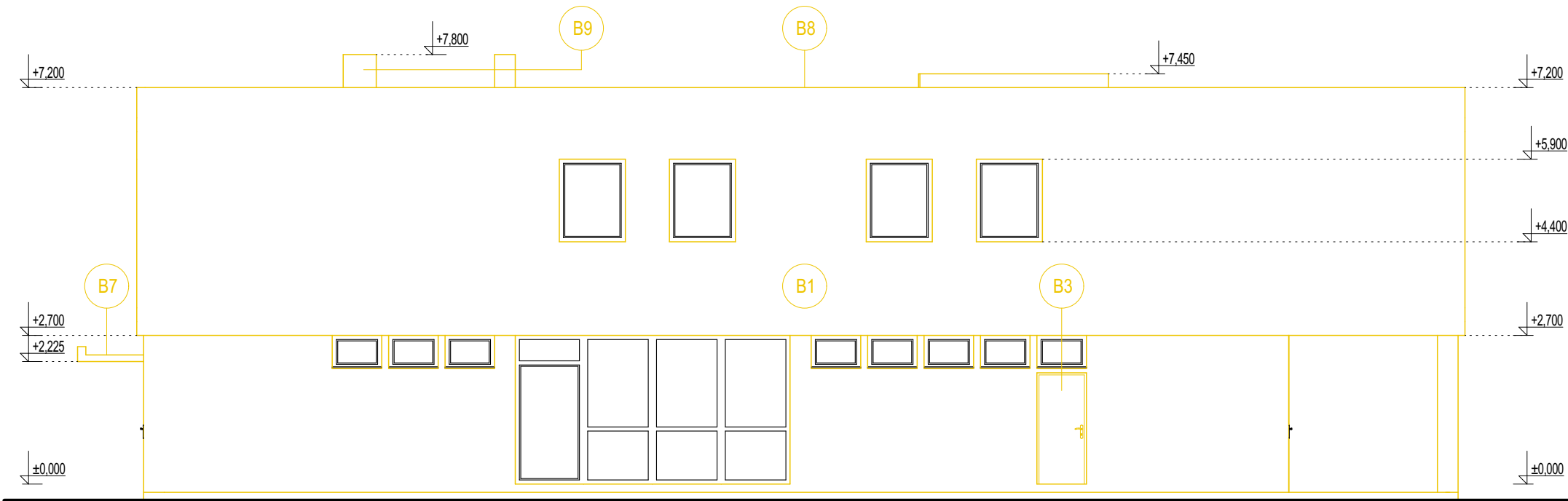


LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC

- B1** VYBÚRANIE EXTERIEROVÉHO FASÁDNÉHO KERAMICKÉHO OBLKADU
- B2** VYBÚRANIE PLASTOVÝCH OKIEN VRÁTANE INTER. A EXTER. PARAPETOV - 5 KS
- B3** VYBÚRANIE PLASTOVÝCH DVIER VRÁTANE ZÁRUBNÍ A PRAHOV - 4 KS
- B4** VYBÚRANIE MOZAIKOVÉHO OBLKADU STIEN, PLOCHA 17,33 M²
- B5** OČISTENIE A OŠTRENIE OCELOVÝCH PODPOORNÝCH PROFILOV - 5 KS
- B6** VYBÚRANIE DREV. DVOKRIDL. GARÁŽOVÝCH DVIER VRÁTANE ZÁRUBNÍ A PRAHOV - 2 KS



POHĽAD SEVERNÝ



POHĽAD JUŽNÝ

- B7** VYBÚRANIE OPLECHOVANIA PRÍSTREŠKU Z POZINKOVANÉHO PLECHU HR. 0,60 MM
- B8** VYBÚRANIE OPLECHOVANIA ATÍK Z POZINKOVANÉHO PLECHU HR. 0,60 MM
- B9** ODSTRÁNENIE KOMÍNOVÉHO TELESÁ AŽ PO VRCHNÚ VRSTVU HYDROIZ. PÔVODNEJ PLOCHEJ STRECHY VRÁTANE VPC OMIETKY, PRIEDUCHU A POZINKOVANÉHO OPLECHOVANIA HR. 0,60 MM - 3 KS KOMÍNOV

POZNÁMKA

PRED VYBÚRANÍM FASÁDNÉHO KERAMICKÉHO OBLKADU JE NUTNÉ DEMONTOVAŤ KLIMATIZAČNÉ JEDNOTKY Z FASÁDY VRÁMCI REKONŠTRUKČNÝCH PRÁC SA DEMONTUJÚ VŠETKY VYHRIEV. TELESÁ - RADIÁTORY V KAŽDEJ MIESTNOSTI POŠKODENÉ ČASTI OMIETOK JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ A OMIETKY VYSPRÁVKOVAŤ DO VYHOVUJÚCEHO STAVU VYBÚRANIE VŠETKÝCH EXTER. OKENNÝCH PARAPETOV Z POPLAST. POZINKOVANÉHO PLECHU HR. 0,60 MM PÔVODNÉ OCHRANNÉ OCELOVÉ MREŽE JE NUTNÉ PRED ZAHÁJENÍM STAVEB. PRÁČ DEMONTOVAŤ V OBJEKTE SA VYBÚRAJÚ VŠETKY KERAMICKÉ OBLKADY VRÁTANE ZARIADOVACÍCH PREDMETOV NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODHLÁH SA ODSTRÁŇA PO ROZDŽIACIU VRSTVU - CEMENTOVÝ POTER PRE EXISTUJÚCI STAVEBNÝ OBJEKT NEBOL ZHOTOVENÝ STAVEBNO - TECHNICKÝ PRIESKUM V PRÍPADE POŠKODENIA CEMENT. POTERU JE NUTNÉ DANÚ VRSTVU NAHRADIŤ NOVOU EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE SÚ ZAKRESLENÉ NA ZÁKLADE ZAMERANIA ZO DŇA 11/2019 POČAS BÚRACÍCH PRÁČ JE NUTNÉ DODRŽANIE VŠETKÝCH PREDPISOV BOZP ! PRED ZAHÁJENÍM BRÚRACÍCH PRÁČ JE NUTNÉ PREZVANIE STATIKA !

0,000 = 183,150 M N. M

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHŔADZA REALIZAČNÝ PROJEKT !

AUTOR	ING. ROMAN HANÁK	NÁZOV STAVBY	STAVEBNÍK			
PROJEKTANT STAVBY	ING. ROMAN HANÁK	<b>CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI V OBCI ČACHTICE</b>	OBEC ČACHTICE, MALINOVSKÉHO 769, ČACHTICE, 916 21			
ZODPOVEDNÝ PROJETANT	ING. ROMAN HANÁK		MIESTO STAVBY ČACHTICE	KATASTRÁLNE ÚZEMIE k.ú. ČACHTICE		
VYPRACOVAL	ING. ROMAN HANÁK		PARCELA ČÍSLO 2527, 2528	STUPEŇ  PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA		
 <b>HR-PROJECT, s.r.o.</b> ING. ROMAN HANÁK, aut. ing., BUDOVATEĽSKÁ 1159/10, 925 72 SELICE, MOBIL : 0949 550 762 web.: www.hrproject.sk, e-mail: info@hrproject.sk	OBJEKT / ČASŤ PROJEKTU  SO 01 - CIZS ČACHTICE ARCHITEKTÚRA					
	OBSAH VÝKRESU		DÁTUM	JANUÁR 2020	ARCH. ČÍSLO	10/2020
	POHĽADY CIZS ČACHTICE - BÚRACIE PRÁCE		FORMÁT		MIERKA	Č. VÝK.
			630x297	1:100	<b>A10</b>	