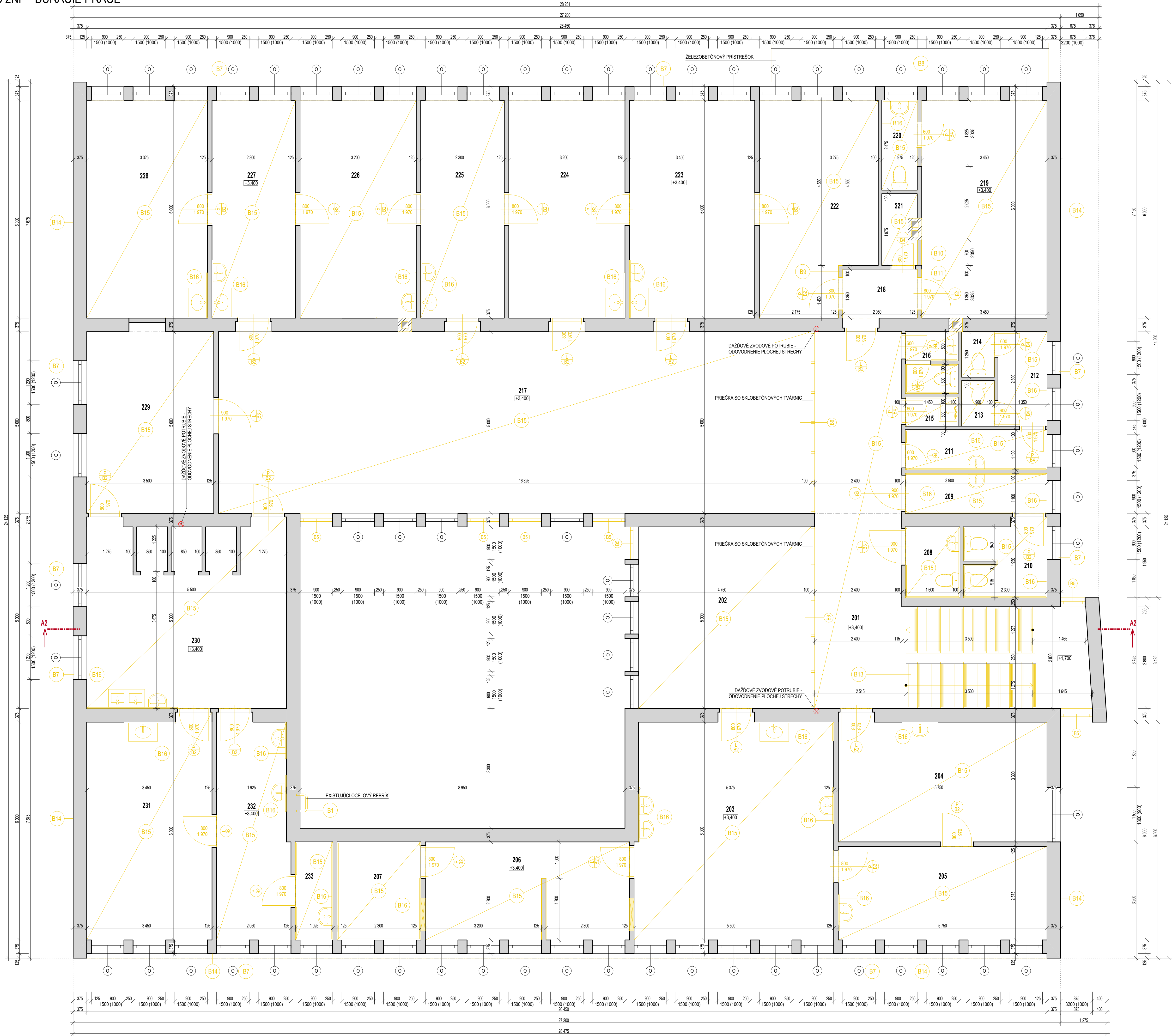


PODORYS 2NP - BÚRACIE PRÁCE

M : 1:50



VÝPIS MIESTNOSTÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV					
OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (M2)	PODLAHA	STENY	STROP
201	CHODBA	25,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
202	ČAKAREŇ	23,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
203	ZUBNÁ ORDINÁCIA	33,37	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
204	ZUBNÝ TECHNIK	19,19	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
205	ZUBNÝ TECHNIK	15,45	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
206	DENNÁ MIESTNOSŤ	15,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
207	ČISTICA MIESTNOSŤ	5,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
208	WC MOBILNÝ	2,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
209	WC CHODBA	4,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
210	WC	4,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
211	WC CHODBA	4,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
212	WC CHODBA	3,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
213	WC	1,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
214	WC	1,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
215	UPRATOVAČKA	1,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
216	WC	2,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
217	ČAKAREŇ	82,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
218	CHODBA	3,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
219	IZOLAČNÁ MIESTNOSŤ	21,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
220	WC	2,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
221	SÁŤNA	1,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
222	VÝŠETROVNÁ	19,46	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
223	OB. LEKAR. PRÍPRAVNÁ	21,04	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
224	OB. LEKAR. VÝŠETROVNÁ	19,53	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
225	OB. LEKAR. PRÍPRAVNÁ	14,00	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
226	OB. LEKAR. PRÍPRAVNÁ	15,54	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
227	OB. LEKAR. VÝŠETROVNÁ	14,00	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
228	OB. LEKAR. PRÍPRAVNÁ	20,06	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
229	ČAKAREŇ	17,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
230	GYNEKOLOGICKÁ ORDINÁCIA	27,33	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
231	VÝŠETROVNÁ	21,31	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
232	SKLAD	12,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
233	SKLAD	2,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
		481,70 m²			

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC


- B1 VYBÚRANIE OCELOVÉHO REBRÍKA
- B2 VYBÚRANIE DREVENÝCH INTER. DVIER VRÁTANE OC. ŽÁRUBNÍ A PRAHOV, ROZM. 800x2050 MM - 26 KS
- B3 VYBÚRANIE DREVENÝCH INTER. DVIER VRÁTANE OC. ŽÁRUBNÍ A PRAHOV, ROZM. 900x2050 MM - 3 KS
- B4 VYBÚRANIE DREVENÝCH INTER. DVIER VRÁTANE OC. ŽÁRUBNÍ A PRAHOV, ROZM. 600x2050 MM - 9 KS
- B5 VYBÚRANIE PLASTOVÝCH OKIEN VRÁTANE INTER. A EXTER. PARAPETOV - 7 KS
- B6 VYBÚRANIE SKLOBETÓNOVÝCH TVÁRNIC, NA CELEJ VÝŠKE MIESTNOSTI
- B7 VYBÚRANIE EXTER. OKENNÝCH PARAPETOV Z POPLAST. POZINKOVANÉHO PLECHU HR. 0,6 MM - VŠETKY OKNÁ NA OBVODOVEJ FASÁDE
- B8 VYBÚRANIE OPLECHOVANIA PRÍSTREŠKU Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- B9 VYBÚRANIE PRIEČKOVÉHO MURIVA HR. 125 MM, DL. 1450 MM VRÁTANE DVERNÉHO KRÍDLA A OC. ŽÁRUBNE
- B10 VYBÚRANIE NOVÉHO DVERNÉHO OTVORU ŠÍRKY 700 MM, VÝŠKY 2050 MM - 1 KS
- B11 VYBÚRANIE PRIEČKOVÉHO MURIVA HR. 125 MM, DL. 1350 MM VRÁTANE DVERNÉHO KRÍDLA A OC. ŽÁRUBNE
- B12 VYBÚRANIE PRIEČKOVÉHO MURIVA HR. 125 MM, DL. 1825 MM VRÁTANE DVERNÉHO KRÍDLA A OC. ŽÁRUBNE
- B13 VYBÚRANIE KERAMICKÉHO OBLADU NÁSTUPNÉHO A VÝSTUPNÉHO SCHODISKOVÉ RAMENA VRÁTANE MEDZIPODESTY
- B14 VYBÚRANIE EXTERIEROVÉHO FASÁDNÉHO KERAMICKÉHO OBLADU VRÁTANE POŠKODENÝCH ČASŤÍ FASÁDY
- B15 VYBÚRANIE NÁŠLAPNÝCH VRSTVIEK PODLAH - DRUH NÁŠLAPU VIÐ VÝPIS MIESTNOSTÍ
- B16 VYBÚRANIE KERAMICKÉHO OBLADU V INTERIÉRY - VÝŠKA VIÐ DOKUMENTÁCIA
- B17 VYBÚRANIE NOVÉHO DVERNÉHO OTVORU V MUROVANEJ PRIEČKE, ROZMEROM 900x2050 MM, OSADENIE NOVÝCH KERAMICKÝCH PREKLADOV, POČET 2 KS

LEGENDA

- EXISTUJÚCE MUROVANÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
- STREŠNÁ VPUSŤ PRE ODVODNENIE PLOCHEJ STRECHY, VÝMENA KOMPLETNÉHO LIATINOVÉHO POTRUBIA Ø 200 MM

POZNÁMKA

PRED VYBÚRANÍM FASÁDNÉHO KERAMICKÉHO OBLADU JE NUTNÉ DEMONTOVAŤ KLIMATIZAČNÉ JEDNOTKY Z FASÁDY VRAMCI REKONŠTRUKČNÝCH PRÁC SA DEMONTUJÚ VŠETKY VYHRIEV. TELESÁ - RADIÁTORY V KAŽDEJ MIESTNOSTI. POŠKODENÉ ČASŤI OMIETOK JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ A OMIETKY VYSPRÁVKOVAŤ DO VYHOVUJÚCEHO STAVU. VYBÚRANIE VŠETÝCH EXTER. OKENNÝCH PARAPETOV Z POPLAST. POZINKOVANÉHO PLECHU HR. 0,60 MM. PÔVODNÉ OCHRANNÉ OCELOVÉ MREŽE JE NUTNÉ PRED ZAHÁJENÍM STAVEB. PRÁC DEMONTOVAŤ V OBJEKTE SA VYBÚRAJÚ VŠETKY KERAMICKÉ OBLADY VRÁTANE ZARIADOVACÍCH PREDMETOV NÁŠLAPNE VRSTVY PODLAH SA ODSTRÁŇA PO ROZŇAŠAČIU VRSTVU - CEMENTOVÝ POTR. V PRÍPADÉ POŠKODENIA CEMENT. POTERU JE NUTNÉ DANÚ VRSTVU NAHRADIŤ NOVOU VRST. PRED EXISTUJÚCI STAVEBNÝ OBJEKT NEBOL ZFOTOVENÝ STAVEBNÝ - TECHNICKÝ PRIESKUM. EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE SÚ ZAKRESLENÉ NA ZÁKLADE ZAMERANIA ZO DŇA 11/2019. POČAS BÚRACÍCH PRÁC JE NUTNÉ DODRŽANIE VŠETÝCH PREDPISOV BOZP! PRED ZAHÁJENÍM BRÚRACÍCH PRÁC JE NUTNÉ PREZVÁNIE STATIKA!

0,000 = 183,150 M.N. M. PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRÁDZA REALIZÁCIU PROJEKTU!		NÁZOV STAVBY CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI V OBCI ČAČHTICE		STAVEBNÍK OBEC ČAČHTICE, MALINOVSKÉHO 789, ČAČHTICE, 916 21
AUTOR PROJEKTANT STAVBY ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL	ING. ROMAN HANÁK ING. ROMAN HANÁK ING. ROMAN HANÁK ING. ROMAN HANÁK	OBJEKT / ČASŤ PROJEKTU SO 01 - CIZIS ČAČHTICE ARCHITEKTÚRA		MIEŠTO STAVBY ČAČHTICE KATASTRÁLNE ÚZEMIE k.ú. ČAČHTICE
 HR-PROJECT, s.r.o. ING. ROMAN HANÁK, s.r.o. ing. BUDOVATEĽSKÁ 1159/10, 925 72 SELČE. MOBIL: 0949 580 782 WEB: www.hrproject.sk e-mail: info@hrproject.sk		PARCELA ČÍSLO 2527, 2528		STUPEŇ PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
OBSAH VÝKRESU PODORYS 2NP - BÚRACIE PRÁCE		DÁTUM FORMÁT	JANUÁR 2020 950x594	ARCH. ČÍSLO MIERKA 1:50
		10/2020 Č. VÝK.		A08