



VÝPIS MIESTNOSTNOSTÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV					
OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (M2)	PODLAHA	STENY	STROP
201	CHODBA	25.22	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
202	ČAKÁREŇ ZUBAR	23.75	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
203	ZUBNÁ ORDINÁCIA	33.37	NORAPLAN	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
204	DENNÁ MIESTNOSŤ	15.86	NORAPLAN	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
205	ČISTIACA MIESTNOSŤ	5.94	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	VÁPENNÁ MALBA
206	ZUBNÝ TECHNIK	19.19	NORAPLAN	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
207	ZUBNÝ TECHNIK	15.45	NORAPLAN	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
208	WC IMOBILNÝ	2.75	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	VÁPENNÁ MALBA
209	WC CHODBA	4.05	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	VÁPENNÁ MALBA
210	WC	4.37	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	VÁPENNÁ MALBA
211	WC CHODBA	4.04	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	VÁPENNÁ MALBA
212	WC CHODBA	3.34	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	VÁPENNÁ MALBA
213	WC	1.02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	VÁPENNÁ MALBA
214	WC	1.02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	VÁPENNÁ MALBA
215	ÚPRAŤOVAČKA	1.05	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	VÁPENNÁ MALBA
216	WC	2.18	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	VÁPENNÁ MALBA
217	SPEC. AMBUL. PRÍPR.	20.25	NORAPLAN	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
218	AMBUL. SPEC. LEKÁRA	23.95	NORAPLAN	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
219	SPRCHA	1.78	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	VÁPENNÁ MALBA
220	WC	1.32	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	VÁPENNÁ MALBA
221	ČAKÁREŇ	69.54	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
222	OB. LEKÁR. PRÍPR.	21.04	NORAPLAN	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
223	OB. LEKÁR. VÝSEŤ.	19.53	NORAPLAN	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
224	OB. LEKÁR. PRÍPR.	14.00	NORAPLAN	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
225	OB. LEKÁR. PRÍPR.	19.54	NORAPLAN	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
226	OB. LEKÁR. VÝSEŤ.	14.00	NORAPLAN	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
227	OB. LEKÁR. PRÍPR.	20.66	NORAPLAN	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
228	ČAKÁREŇ	17.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
229	GYNEKOLOG. AMBUL.	27.33	NORAPLAN	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
230	VÝSEŤOVNÁ	21.31	NORAPLAN	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
231	SKLAD	12.34	NORAPLAN	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
232	SKLAD	2.57	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	VÁPENNÁ MALBA
233	KANCEL. SOCIAL. PRACOVNÍKA	12.53	NORAPLAN	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
		481.80 m²			

- LEGENDA
- EXISTUJÚCE MUROVANÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE Z TEHÁĽ Cdm

SPEVNÉ PLOCHA Z BETÓNovej ZÁMKovej DLAŽBY

SADROKARTONOVÁ PRIEČKA VPLNENÁ MINERÁLNOU VLNou OPLÁŠENÁ SDK DOSKAMI HR. 100 MM - DVOJPLÁŠŤ

ZATŔÁVNENÁ PLOCHA - SADOVÉ ÚPRAVY

ELEKTRONICKÁ EVIDENCIA - KIOSK

STREŠNÁ VPUŠŤ PRE ODOVODNENIE PLOCHEJ STRECHY

OSADENIE NOVÝCH UMŤVADIEL

OSADENIE NOVÝCH ZARIADOVACÍCH PREDMETOV - WC
- 1 - SPOLOČNÉ PRIESTORY

2 - ZUBNÁ AMBULANCIA

3 - ZUBNÝ TECHNIK

4 - SPOLOČNÉ SOCIÁLNE PRIESTORY

5 - ŠPECIALIZOVANÁ AMBULANCIA

6 - OBVODOVÝ LEKÁR č.1

7 - OBVODOVÝ LEKÁR č.2

8 - GYNEKOLOGICKÁ AMBULANCIA

9 - SOCIÁLNY PRACOVNÍK

- LEGENDA NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- N6

ZAMUROVANIE EXISTUJÚCEHO DVERNÉHO OTVORU. ŠÍRKA 900, VÝŠKY 2050 MM, HR. 125 MM PÓRBETÓNovým MURIVOM HR.100 MM NA TENKOVSTVOVÉ LEPIDLO - 4 KS
- N7

ZAMUROVANIE OKENNÉHO OTVORU V MIESTE VYBURANÉHO OKNA A VYBURANÉHO PARAPETNÉHO MURIVA PÓRBETÓNovým MURIVOM HR. 380 MM NA TENKOVSTVOVÉ LEPIDLO
- N8

NOVÁ PRESLENNÁ STENA S FOTOBUNKOVÝMI SENZOROM PRE OTVÁRANIE DVOJKRÍDLOVÝCH DVERÍ - DL. 5,00 M, VÝŠKY 3,00 M
- N9

KONTAKTNÉ ZATEPLENIE FASÁDY Z MINERÁL. VLNou, POVRCHOVÁ ÚPRAVA S DREVENÝM OKLADOM
- N10

ZAMUROVANIE DVERNÉHO OTVORU Z PÓRBETÓNového MURIVA NA TENKOVSTVOVÉ LEPIDLO HR. 375 MM, VYSTUŽNÁ STIERKA + FINÁLNA OMIETKA
- EXISTUJÚCE PLASTOVÉ OKNO
- KONTAKTNÉ ZATEPLENIE STIEN Z MINERÁLNEJ VLNy HR. 160 MM
- ZATEPLENIE OKENNÉHO OSTENIA MINERÁLNOU VLNou HR. 30 MM
- EXISTUJÚCE PLASTOVÉ OKNO
- ZATEPLENIE OBVOD. STIEN Z MINERÁLNEJ VLNy HR. 160 MM, PREVETŔAVANÁ FASÁDA
- ZATEPLENIE OKENNÉHO OSTENIA MINERÁLNOU VLNou HR. 30 MM, PREVETR. FASÁDA

POZNÁMKY

POŠKODENÉ ČASTI FASÁDY JE NUTNÉ OSTRÁNIŤ A VYSPRÁVKOVAŤ NA ZÁKLADE PRÍSLUŠNÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VRAMOCI STAV. PRÁČ DÔJE K VÝMENE NAŠLAPNÝCH VRSTIEV PODL., KERAM. OKLAD. STIEN, POSK. A NAVLH. ČASTÍ OMIETOK. POŠKODENÉ ČASTI STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ OSTRÁNIŤ A NAHRADIŤ NOVÝMI NA ZÁKLADE STATICKÉHO NAVRHU. PRI DEMONTÁŽE OKENNÝCH A DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ ZABEZPEČIŤ PREKLADOV PROTI POŠKODENIU STAVEBNÝ ODPAD TREBA USKLADŇOVAŤ A SEPAROVAŤ V PRISŤAVENÝCH VEĽKOKAPACITNÝCH KONTAJNEROV. KONTAKTNÉ ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN JE NUTNÉ ZHOTOVIŤ NA ZÁKLADE MONTÁŽNEHO PREDPISU ETICS !

TENTO VÝKRES SLUŽÍ PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA A NIE AKO DIELENSKÁ DOKUMENTÁCIA. POŠKODENÉ ČASTI SPODNEJ HYDROIZOLAČNEJ VRSTVY JE NUTNÉ OSTRÁNIŤ A NAHRADIŤ NOVÝMI. PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA INTERIEROVÉHO RIŠENIA NIE JE SUČASŤOU TOHTO PROJEKTU. VŠETKY POVRCHOVÉ PLOCHY V INTERIERE SA VYROVŇAJÚ A VÝMALLUJÚ VÁPENNOU MALBOU. POŠKODENÉ ČASTI OMIETOK JE NUTNÉ OSTRÁNIŤ A VYSPRÁVKOVAŤ DO FINÁLNEJ PODoby. VŠETKY DREVENÉ A OCELOVÉ KONŠTRUKCIE JE NUTNÉ OŠETRIŤ OCHRANNÝM NÁTEROM. EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE SÚ ZAKRESLENÉ NA ZÁKLADE ZAMERANIA ZO DŇA 11 / 2019. OMIETKY S VÝSKYTOM NADMERNEJ VLHKOSTI JE NUTNÉ OSTRÁNIŤ A VYSPRÁVKOVAŤ. KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ SA ZHOTOVIA Z POZINK. PLECHU HR. 0,6MM FARBY RAL 7016. STATICKÉ POSÚDENIE ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU VÍD. PRÍLOHA PD ČASŤ - STATIKA. PRE PREDMETNÝ OBJEKT NEBOL ZHOTOVENÝ STAVEBNÉ - TECHNICKÝ PŘESKUM. POŠAS MONTÁŽNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ ODOBRANIE VŠETKÝCH PŘEDPISOV BOPPI. TEPELNOTECHNICKÝ VÝPOČET VÍD PRÍLOHA PROJEKTOVÝ DOKUMENTÁCIE. VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENCÉ.

0,000 = 183,150 M.N. M PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHŔAZA REALIZACIJ PROJEKTU !			
AUTOR PROJEKTANT STAVBY ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL	ING. ROMAN HANÁK ING. ROMAN HANÁK ING. ROMAN HANÁK ING. ROMAN HANÁK	NÁZOV STAVBY CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI V OBČI ČAČHTICE OBJEKT / ČASŤ PROJEKTU SO 01 - CIZS ČAČHTICE ARCHITECTÚRA OBŠAH VÝKRESU PÓDORYS 2NP-NOVÝ STAV	STAVEBNÍK OBEC ČAČHTICE, MALINOVSKÉHO 424, ČAČHTICE, 916 21 MIESTO STAVBY ČAČHTICE KATASTRÁLNE ÚZEMIE k.ú. ČAČHTICE STUPEŇ SO 01 - CIZS ČAČHTICE PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA DÁTUM FEBRUÁR 2020 FORMÁT A4x5x94 ARCH. ČÍSLO 100220 MIERKA 1:50 Č. VÝK. A12