



VÝPIS MIESTNOSTNOSTÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV					
OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (M2)	PODLAHA	STĚNY	STROP
101	ZÁDVERIE	17,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
102	SCHODISKO	19,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
103	ČAKÁREŇ	15,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
104	SKLAD	10,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
105	VÝDAJ A PRÍPRAVA	28,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
106	SKLAD	44,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
107	PRÍPRAVOVŇA	28,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
108	SKLAD	11,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
109	CHODBA	21,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
110	SPRCHA	1,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
111	WC	2,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
112	KANCELÁRIA	15,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
113	SKLAD	7,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
114	SKLAD	2,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
115	SKLAD	13,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
116	SKLAD	16,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
117	KOTOLŇA	16,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
118	ZÁDVERIE-CHODBA	18,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
119	REHABILITÁCIA	9,37	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
120	IZOLAČNÁ MIESTNOSŤ	9,15	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
121	SPRCHA+WC	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
122	SKLAD	2,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
123	ČAKÁREŇ	21,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
124	ORDINÁCIA	23,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
125	CHODBA	3,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
126	WC	2,59	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
127	DENNÁ MIESTNOSŤ	9,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
128	SKLAD	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
129	ORDINÁCIA	20,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
130	CHODBA	3,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
131	WC	1,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
132	WC	1,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
133	SAŤNÁ PERSONÁL	6,36	PVC	VÁPENNÁ MALBA	VÁPENNÁ MALBA
		412,38 m²			

LEGENDA

EXISTUJÚCE MUROVANÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE Z TEHLÁ Cdm

NAVRHOVANÉ SPEVNÉ PLOCHY Z BETÓNOVEJ ZÁMKOVEJ DLAŽBY

NAVRHOVANÁ BETÓNOVÁ PROTISMYKOVÁ DLAŽBA

ZATRAVNĚNÁ PLOCHA - SADOVÉ ÚPRAVY

NAVRHOVANÝ OKAPOVÝ CHODNÍK - VYMÝVANÉ RIČNÉ KAMENIVO FR.: 32-64 MM

ELEKTRONICKÁ EVIDENCIA - KIOSK

STREŠNÁ VPUŠŤ PRE ODVODNENIE PLOCHEJ STRECHY

VS1

HLAVNÉ VSTUPY DO OBJEKTU CIZS

VS2

VEDĽAJŠIE VSTUPY DO OBJEKTU CIZS, VSTUP DO GARÁŽE A KOTOLNE

VÝTAH

HLAVNÝ VSTUP DO VÝTAHU

LEGENDA NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

N1

NAVRHOVANÁ VÝMENA DAŽDOVÝCH ZVISLÝCH ODVODŇOVACÍCH POTRUBÍ VRÁTANE VPUŠŤÍ, OSADENIE NOVÝCH LAPAČOV NEČISTÔT. V PRÍPADE POŠKODENIA EXIS. POTRUBÍ JE NUTNÉ ZVODY PREVLOŽKOVAT' NOVÝM PVC POTRUBÍM.

N2

NOVÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO Z PÓROBETÓNU HR. 380 MM NA TENTKOVRSŤOVOU LEPIACIU MALTU - ROZMER OTVORU JE 900x1500 MM V POČTE 2 KS

N3

NAVRHOVANÝ OKAPOVÝ CHODNÍK - PARKOVÉ BET. OBRUBNÍKY, ŠTRK FR.:32-64 MM

N4

NOVÉ DREVENÉ LAMELY Z "KIVH" PROFILOV PROF. 80/180 - 2750 MM V POČTE 16 KS

N5

NAVRHOVANÉ KONTAKTNÉ ZATEPLENIE PRÍSTREŠKU Z MINERÁLENI VLNY HR. 50 MM, NOVÉ OPLECHOVANIE Z POZINKOVANÉHO PLECHU HR. 0,6 MM

N6

VÝMENA DREVENÉHO MADLA, OŠETRENIE OCELOVÉHO ZÁBRADLIA OCHRANNÝM NÁTEROM

EXISTUJÚCE PLASTOVÉ OKNO

KONTAKTNÉ ZATEPLENIE STIEN Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 160 MM

ZATEPLENIE OKENNÉHO OSTENIA MINERÁLNOU VLNOU HR. 30 MM

POZNÁMKY

POŠKODENÉ ČASTI FASÁDY JE NUTNÉ OSTRÁNIŤ A VYSPRÁVKOVAŤ NA ZÁKLADE PRÍSLUŠNÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU

POŠKODENÉ ČASTI STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ OSTRÁNIŤ A NAHRADIŤ NOVÝMI NA ZÁKLADE STATICKÉHO NÁVRHU

SKLADBY A TYPY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ SU ZAKRESLENÉ NA ZÁKLADE ZÁMERANIA ZO DŇA 11 / 2019

KONTAKTNÉ ZATEPLENIE OSVODOVÝCH STIEN JE NUTNÉ ZHOTOVÍŤ NA ZÁKLADE MONTÁŽNEHO NÁVODU DODAVATEĽA I

PRI DEMONTÁŽI OKENNÝCH A DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ ZABEZPEČIŤ PREKLADOV PROTI POŠKODENIU

STAVEBNÝ ODPAD TREBA USKLADŇOVAŤ A SEPAROVAŤ V PRISŤAVENÝCH VEĽKOKAPACITNÝCH KONTAJNEROV

POŠKODENÉ ČASTI SPODNEJ HYDROIZOLAČNEJ VRSTVY JE NUTNÉ OSTRÁNIŤ A NAHRADIŤ NOVÝMI

POŠKODENÉ ČASTI OMIETOK JE NUTNÉ OSTRÁNIŤ A VYSPRÁVKOVAŤ DO FINÁLNEJ PODOBY

VŠETKY DREVENÉ A OCELOVÉ KONŠTRUKCIE JE NUTNÉ OŠETRIŤ OCHRANNÝM NÁTEROM

EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE SU ZAKRESLENÉ NA ZÁKLADE ZÁMERANIA ZO DŇA 11 / 2019

OMIETKY S VYSOKOM NADMERNEJ VHLAKOSTI JE NUTNÉ OSTRÁNIŤ A VYSPRÁVKOVAŤ

KLAMPIARSKÉ VÝROBKY 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

DO OKIEN JE NUTNÁ NA 1NP SPÁTNÁ MONTÁŽ OCELOVÝCH OCHRANNÝCH MREŽÍ

POČAS MONTÁŽNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ DODRŽANIE VŠETKÝCH PŘEDPISOV BOŽPI

TEPELNOTECHNICKÝ VÝPOČET VÍD PRÍLOHA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY V PD SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ

0,000 = 183,150 M.N. M PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRAĐZA REALIZÁCIU PROJEKTU I			NÁZOV STAVBY CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STARSŤOSTVOSTI V OBCI ČAHTICE		STAVEBNÍK OBEČ ČAHTICE, MALINOVSKÉHO 424, ČAHTICE, 916 21
AUTOR PROJEKTANT STAVBY	ING. ROMAN HANÁK	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL	ING. ROMAN HANÁK	ING. ROMAN HANÁK	MIESTO STAVBY ČAHTICE
			OBJEKT / ČASŤ PROJEKTU SO 01 - CIZS ČAHTICE	PARCELA ČÍSLO 2527, 2528	KATASTRÁLNE ÚZEMIE k.ú. ČAHTICE
HR-PROJECT, s.r.o. ING. ROMAN HANÁK, Ing. Ing. BUDOVATEĽSKÁ 1159/10, 025 72 BELICE. MOBIL: 0949 552 762 web: www.hrproject.sk e-mail: info@hrproject.sk			OBŠAH VÝKRESU PÓDORYS 1NP-NOVÝ STAV	DÁTUM FEBRUÁR 2020	ARCH. ČÍSLO 102020
				MIERKA 945x594	Č. VÝK. 1:50
					A11