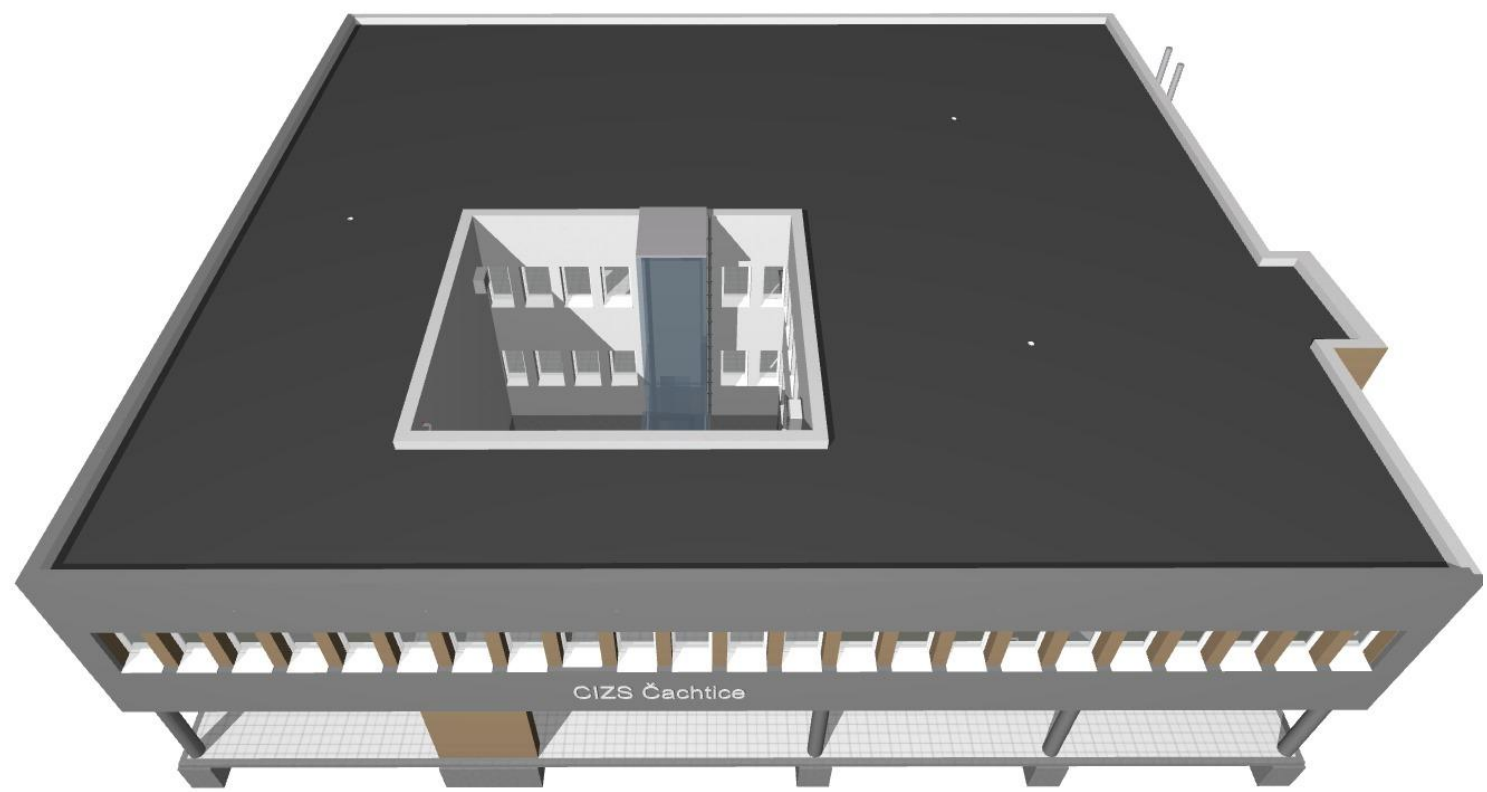


TVAR STREŠNEJ KONŠTRUKCIE



LEGENDA NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

- N10 NAVRHOVANÉ KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE Z POZINKOVANÉHO PLECHU HR. 0,6 MM
- N11 NADMUROVANIE ATKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC HR. 150 MM NA TENKOVRSŤVOVÚ LEPIACU MALTU
- N12 DAŽDOVÁ STREŠNÁ VPUŠŤ - VÝMENA A PREČISTENIE ZVODOVÉHO POTRUBIA, OSADENIE NOVEJ STREŠNEJ VPUŠTE
- N13 ÚPRAVY VÝŠKY KOMINOVÉHO TELESKA, NOVÉ OPLECHOVANIE Z POZINKOVANÉHO PLECHU HR. 0,6 MM

SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE : NAVHOVANÝ STAV

- | | | |
|--|------------------|---------------------------|
| - PVC FÓLIA | 2 MM | NAVR. SKLADBA |
| - SEPARAČNÁ VRSTVA (GEOTEXTÍLIA) | 1 MM | |
| - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z POLYST. "EPS150S" | 140+160 (300) MM | EXIS. SKLADBA - NEOVERENÁ |
| - ASFALTOVÝ PÁS | 3 MM | |
| - BITAGIT | 1 MM | |
| - ASFALTOVÁ LEPENKA A400H | 3 MM | |
| - ASFALTOVÝ NÁTER | - | |
| - ASFALTOVÁ SUSPENZIA | - | |
| - CEMENTOVÝ POTER | 20 MM | |
| - PLYNOSYLKÁTOVÉ DOSKY | 250 MM | |
| - VZDUCHOVÁ MEDZERA | 50 MM | |
| - ASFALTOVÁ LEPENKA (BEZ PRELEPENIA) | - | |
| - ŽELEZOBET. KONŠTRUKCIA (PREFABRIK.) | 215 MM | |

LEGENDA

- EXISTUJÚCE MUROVANÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE Z TEHLÁ Cdm
- NAVRHOVANÁ SPEVNÁ PLOCHA Z BETÓNovej ZÁMKOVEJ DLAŽBY
- ZATŔAVNENÁ PLOCHA - SADOVÉ ÚPRAVY
- NAVRHOVANÁ VÝMENA STREŠNEJ VPUŠTE S OSADENÍM LAPAČOM NEČISTÔT

POZNÁMKA

POŠKODENÉ ČASTI FAŠÁDY JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ A VYSPRÁVKOVAŤ NA ZÁKLADE PRÍSLUŠNÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU. POŠKODENÉ ČASTI STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ A NAHRADIŤ NOVÝMI NA ZÁKLADE STATICKÉHO NAVRHU. KONTAKTNE ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN JE NUTNÉ ZHOTOVÍŤ NA ZÁKLADE MONTÁŽNEHO NÁVODU DODÁVATEĽA! STAVEBNÝ ODPAD TREBA USKLADŇOVAŤ A SEPAROVAŤ V PRISTAVENÝCH VEĽKOKAPACITNÝCH KONTAJNEROV. POŠKODENÉ ČASTI OMÍTOK JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ 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. STATICKÉ POSUDENIE ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU VÍD. PRÍLOHA PD ČASŤ - STATIKA. PRE PREDMETNÝ OBJEKT NEBOL ZHOTOVENÝ STAVEBNÝ - TECHNICKÝ PRIESKUM. POČAS MONTÁŽNYCH PRÁČ JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKYCH PREDPISOV BOŽPI. KLAMPIARSKÉ VÝROBKY SA ZHOTOVIA Z POZINKOVANÉHO PLECHU HR. 0,6 MM. VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ.

0,000 = 183,150 M.N.M.
PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRAZÁ REALIZAČNÝ PROJEKT!

AUTOR	ING. ROMAN HANÁK	NAZOV STAVBY	STAVEBNÍK
PROJEKTANT STAVBY	ING. ROMAN HANÁK	CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI V OBCI ČAČHTICE	OBEC ČAČHTICE, MALINOVSKÉHO 424, ČAČHTICE, 916 21
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ROMAN HANÁK	OBJEKT / ČASŤ PROJEKTU	MIESTO STAVBY
VYPRACOVAL	ING. ROMAN HANÁK	SO 01 - CIZS ČAČHTICE ARCHITEKTÚRA	ČAČHTICE
			KATASTRÁLNE ÚZEMIE k.ú. ČAČHTICE
			PARCELA ČÍSLO
			2527, 2528
			STUPEŇ
			PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
			DÁTUM
			FEBRUÁR 2020
			ARCH. ČÍSLO
			102020
			MIERKA
			1:50
			Č. VÝK.
			A13