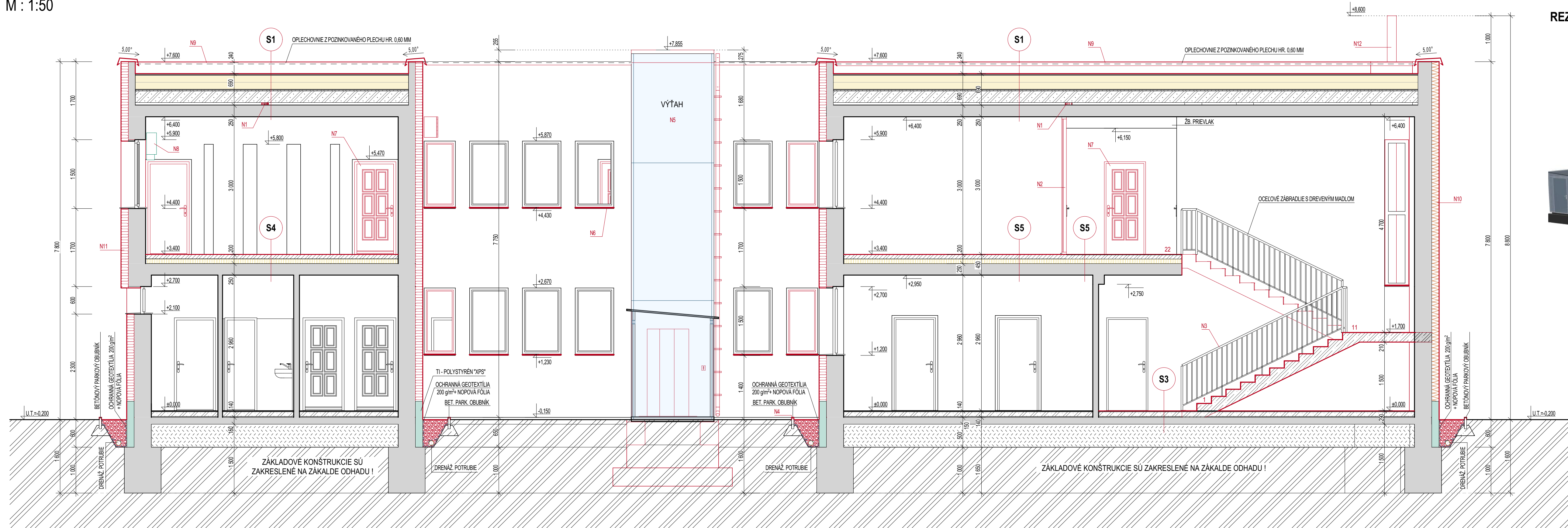


REZ A-A' - NOVÝ STAV
M : 1:50



REZ OBJEKTOM - CIZS ČAČHTICE



REZ OBJEKTOM - CIZS ČAČHTICE



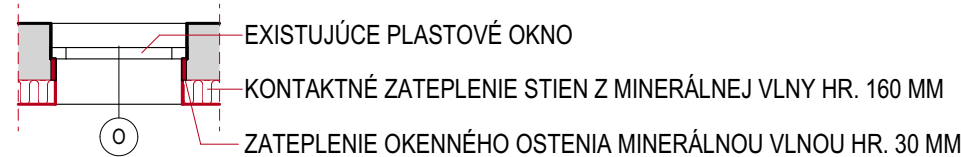
LEGENDA

	EXISTUJÚCE MUROVANÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE Z TEHÁL Cdm
	NAVRHOVANÝ OKAPOVÝ CHODNÍK - VYMÝVANÉ RIEČNE KAMENIVO FR.: 32-64 MM
	KONTAKTNÉ ZATEPLENIE FASÁDY Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 160 MM
	PREVETRAVANÁ FASÁDA - ZATEPLENIE FASÁDY Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 160 MM
	KONTAKTNÉ ZATEPLENIE SOKLA Z POLYSTYRÉNU "XPS" HR. 120 MM, VÝŠKY 1,00 M
	TEPELNÁ IZOLÁCIE STREŠNEJ KOŠTRUKCIE Z POLYSTYRÉNU HR. 300 MM (140+160 MM)
	ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE
	IZOLAČNÉ STREŠNÉ PANELE
	STREŠNÁ HYDROIZOLÁCIA Z PVC FÓLIE 1,5 MM (KOTVENÁ)
	ZEMNÝ NÁŠYP
	EXISTUJÚCI TERÉN

LEGENDA NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

N1	NAVRHOVANÉ PREČISTENIE DAŽDOVÝCH ZVISLÝCH ODVODŇOVACÍCH POTRUBÍ V RÁMCI VPUSTI, OSADENIE NOVÝCH LAPAČOV NEČISTÔT. V PRÍPADO POŠKODENIA EXIS. POTRUBÍ JE NUTNÉ ZVODY PREVLOŽKOVAT NOVÝM PVC POTRUBÍM.
N2	NOVÁ PRESKLENÁ PRÍEČKA ČAKÁRNE ZUBÁRA, OTVÁRANIE DVOJKRIDL. DVERÍ NA FOTOVOLTAIKA
N3	EXIS. OCELOVÉ ZÁBRADLIE S DREV. MADLOM - OK SA NATRIE OCHR. NÁTEROM A DREVENÉ MADLO SA VYMENÍ ZA NOVÉ
N4	NAVRHOVANÝ OKAPOVÝ CHODNÍK - PARKOVÉ BET. OBRUNÍKY, PRANÝ ŠTRKOVÝ ZÁSYP FR.:32-64 MM
N5	NAVRHOVANÝ VÝTAH - OCELOVÁ KONŠTRUKCIA + OPLÁŠTENIE SKLO
N6	VÝMENA OKENNÝCH PARAPETOV Z POZINK. POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 0,60 MM
N7	VÝMENA INTERIÉROVÝCH DVIER, VRÁTANE ZÁRUBNÍ A PRAHOV - VIÐ VÝPIS
N8	NAVRHOVANÉ REKURACNÉ JEDNOTKY OSADENÉ Z INTERIÉROVEJ STRANY VYBRANÝCH MIESTNOSTÍ
N9	NOVÉ OPLECHOVANIE ATIKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU HR. 0,60 MM
N10	ZATEPLENIE FASÁDY Z MINERÁLNEJ VLNÝ - DVOJPLÁŠŤOVÁ FASÁDA, DREVENÝ OBKLAD - SIBIRSKÝ SMREKOVEC
N11	ZATEPLENIE FASÁDY Z MINERÁLNEJ VLNÝ - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, FINÁLNA SILIKONOVÁ OMIETKA, 2,0 MM
N12	NAVRHOVANÝ NEREZOVÝ DYMOVOD

PÔDORYSNÉ ZNÁZORNENIE ZATEPLENIE OKNA



POZNÁMKA

POŠKODENÉ ČASTI FASÁDY JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ A VYSPRÁVKOVAŤ NA ZÁKLADE PRÍSLUŠNÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU
POŠKODENÉ ČASTI STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ A NAHRADIŤ NOVÝMI NA ZÁKLADE STATICKÉHO NAVRHU
KONTATNÉ ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN JE NUTNÉ ZHOTOVÍŤ NA ZÁKLADE MONTÁŽNEHO NÁVODU DODÁVATEĽA !
PRI DEMONTÁŽE OKENNÝCH A DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ ZABEZPEČÍŤ PREKLADOV PROTI POŠKODENIU
STAVEBNÝ ODPAD TREBA USKLADŇOVAŤ A SEPAROVAŤ V PRISTAVENÝCH VEĽKOKAPACITNÝCH KONTAJNEROV
TENTO VÝKRES SLUŽÍ PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA A NIE AKO DIELENSKÁ DOKUMENTÁCIA
POŠKODENÉ ČASTI SPODNEJ HYDROIZOLAČNEJ VRSTY JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ A NAHRADIŤ NOVÝMI
STREŠNÚ ATIKU JE NUTNÉ ZATEPLÍŤ AZ Z VNÚTORNEJ STRANY POLYSTYRNOM HR. 50 MM !
POŠKODENÉ ČASTI OMIETOK 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
OMIETKY S VÝSKYTOU NADMERNEJ VLHKOSTI JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ A VYSPRÁVKOVAŤ
STATICKÉ POSÚDENIE ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU VIÐ. PRÍLOHA PD ČASŤ - STATIKA
PRE PREDMETNÝ OBJEKT NEBOL ZHOTOVENÝ STAVEBNÉ - TECHNICKÝ PRIESKUM
POČAS MONTÁŽNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ DODRŽANIE VŠETKÝCH PREDPISOV BOZP!
TEPELNOTECHNICKÝ VÝPOČET VIÐ PRÍLOHA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ SA ZHOTOVIA Z POZINK. PLECHU HR. 0,6 MM
VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ !

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	CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI V OBCI ČAČHTICE	OBC ČAČHTICE, MALINOVSKÉHO 424, ČAČHTICE, 916 21
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ROMAN HANÁK		MIESTO STAVBY
VYPRACOVAL	ING. ROMAN HANÁK		ČAČHTICE
		OBJEKT / ČASŤ PROJEKTU	KATASTRÁLNE ÚZEMIE
		SO 01 - CIZS ČAČHTICE	k.ú. ČAČHTICE
		ARCHITEKTÚRA	STUPEŇ
			PARCELA ČÍSLO
			2527, 2528
			PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
		OBSAH VÝKRESU	DÁTUM
		REZ A-A' - NOVÝ STAV	FEBRUÁR 2020
			ARCH. ČÍSLO
			10/2020
			FORMÁT
			MIERKA
			Č. VÝK.
			840x420
			1:50
			A16