




LEGENDA MIESTNOSTÍ			
ČÍSLO	NÁZOV	PLOCHA	POZNÁMKY
N2.01	CHODBA	12,60	-
N2.02	SCHODISKO	10,31	-
N2.03	UPRATOVAČKA	3,17	-
N2.04	STROJOVŇA	0,83	-
N2.05	VÝŤAHOVÁ ŠACHTA	1,15	-
N2.06	PRÍPRAVA JEDÁL	6,39	-
N2.07	PRACOVŇA	58,00	-
N2.08	SKLAD	7,80	-
N2.09	ŠAŤŇA DETÍ	20,97	-
N2.10	UMYVÁREŇ ZAMESTNANCOV	6,89	-
N2.11	UMYVÁREŇ	7,48	-
N2.12	WC DETÍ	7,81	-
N2.13	SKLAD HRAČIEK	3,23	-
N2.14	HERŇA	55,94	-
N2.15	SPÁLŇA	44,32	-







POZNÁMKY:

- Poz.1 - DEMONTÁŽ JESTVUJÚCOHO EXTERIÉROVÉHO OBKLADU V CELOM ROZSAHU
- Poz.2 - PRED REALIZÁCIOU KZS JE POTREBNÉ POSÚDIŤ PRILNAVOSŤ PÔVODNEJ OMIETKY. V PRÍPADO NEODOSTATOČNEJ PRILNAVOSTI K PODKLADU BUDE OMIETKA ODSTRÁNENÁ V CELOM ROZSAHU PO PÔVODNÚ NOSNÚ PODKLADNÚ KONŠTRUKCIU STENY
- Poz.3 - DEMONTÁŽ ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA V CELOM ROZSAHU A ODKOPANIE ZEMINY PRE VYHOTOVENIE ZATEPLENIE SOKLA, MIN. HĽBKA 600 mm
- Poz.4 - PÔVODNÉ VRSTVY STREŠNÉHO PLÁŠŤA BUDÚ VYSPRÁVENÉ. PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE ZATEPLENIA STRECHY BUDE Z PÔVODNÝCH STREŠNÝCH VRSTVIEV ODOBRATÁ SONDA A PO JEJ VYHODNOTENÍ SA POTVRDÍ ALEBO UPRAVÍ NAVRHOVANÉ PROJEKTOVÉ RIEŠENIE. TAKTIEŽ PO VYHODNOTENÍ SA STANOVÝ ODVETRAVACÍ SYSTÉM
- Poz.5 - VETRACIE MREŽKY BUDÚ DEMONTOVANÉ A VETRACIE OTVORY STREŠNEJ KONŠTRUKCIE VYPLNENÉ A ZASLEPENÉ FASÁDNOU TEPELNOU IZOLÁCIOU
- Poz.6 - KOMPLETNÁ VÝMENA ROZVODOV NN, SVETELNÝCH A ZÁSŮVKOVÝCH ROZVODOV BUDE REALIZOVANÁ V ZMYSLE PD ELEKTRO
- Poz.7 - VYBÚRANIE OTVORU V STENE PRE MONTÁŽ LOKÁLNEJ REKUPERAČNEJ JEDNOTKY. ROZMERY OTVORU A UMIESTENIE OTVORU PO VÝŠKE STENY PRISPÔSOBIŤ POŽIADAVKÁM VÝROBCU LOKÁLNEJ REKUPERAČNEJ JEDNOTKY
- PRED REALIZÁCIOU KZS BUDE PODKLADNÝ POVRCH OČISTENÝ A ZBAVENÝ NESÚDRŽNÝCH ČASŤÍ (VYSTRIEKAŤ TLAKOVOU VODOU)
- PRED REALIZÁCIOU KZS BUDÚ Z FASÁDY A STRECHY DEMONTOVANÉ VŠETKY PREDMETY A KONŠTRUKCIE AKO ANTÉNNÉ SYSTÉMY, VZT JEDNOTKY, MREŽE, VONKASIE ŽALÚZIE, KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ, ATD.
- PRED REALIZÁCIOU KZS JE NUTNÉ VYMENÍŤ ZVÝŠNÉ PÔVODNÉ OKENNÉ A DVERNÉ KONŠTRUKCIE VO FASÁDE
- PRED ZAČATÍM OBKLADACKÝCH, MALIARSKÝCH A ŠTUKATÉRSKÝCH PRÁČ BUDE PODKLADNÝ POVRCH OČISTENÝ A ZBAVENÝ NESÚDRŽNÝCH ČASŤÍ
- VŠETKY OCELOVÉ KONŠTRUKCIE BUDÚ OČISTENÉ OD HRDZE A NEČISTÔT, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ANTIKORÓZNY NÁTER POLYURETANOVOU FARBOU 1x ZÁKLADNÝ, 2x VRCHNÝ
- V RÁMCI OBNOVY OBJEKTU SA ODPORÚČA VYMENÍŤ PÔVODNÉ STÚPACIE A LEŽATÉ ROZVODY VODY, KANALIZÁCIE, PLYNU A VZDUCHOTECHNIKY ZA NOVÉ
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ PODĽA PD JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- VŠETKY ROZMERY PRED REALIZÁCIOU POKERÍŤ NA STAVBE!!!
- PRI REALIZÁCIÍ POSTUPOVAŤ V SÚĽADE S PLATNÝMI STN A EN!!!
- PROJEKTANT NIE JE ZODPOVEDNÝ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO VEDOMIA A PÍSOMNÉHO SÚHLASU, V PRÍPADO NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE PROJEKTANTA!!!
- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ 0,000 JE STANOVENÁ NA ZÁKLADE VŠEOBECNE ZNÁMYCH INFORMACIÍ A NEBOLA STANOVENÁ NA ZÁKLADE VÝŠKOPISU OD ODBORNE SPÔSOBILEJ OSOBY, PRETO MÁ LEN INFORMAČNÝ CHARAKTER, PRED REALIZÁCIOU JE POTREBNÉ TÚTO VÝŠKU AKTUALIZOVAŤ
- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE OBJEKTU NIE SÚ PREDMETOM RIEŠENIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, APLIKÁCIOU KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU SA NEPREPKLADÁ ZÁSADNÉ PRÍŤAŽENIE STAVBY

LEGENDA HMÔT

-  PÔVODNÉ KONŠTRUKCIE
-  BÚRACIE PRÁCE RESP. DEMONTÁŽ KONŠTRUKCIÍ
-  DISPOZÍCIA NIE JE PREDMETOM RIEŠENIA PD

LEGENDA OZNAČENÍ

-  Ob.1 Poz.1 Poz.2 Poz.5 ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH ČASŤÍ OMIETOK, OBKLADOV A POVRCHOV PODKLADNÝCH KONŠTRUKCIÍ - PRÍPRAVA PODKLADU
-  Ob.2 Poz.2 Poz.5 DEMONTÁŽ OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ-1.NADZEMNÉ PODLAŽIE
-  Ob.3 Poz.2 Poz.5 DEMONTÁŽ KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ-1. NADZEMNÉ PODLAŽIE
-  Ob.4 Poz.2 Poz.5 DEMONTÁŽ KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV-STRECHA
-  Ob.5 Poz.2 Poz.5 DEMONTÁŽ VETRACÍCH MREŽOK
-  Ob.6 Poz.2 Poz.5 DEMONTÁŽ BLESKOZVODU-PREDĽŽENIE KOTIEV

HLAVNÝ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	OBJEDNÁVATEĽ: OBEC MORAVSKÝ SVÄTÝ JÁN MORAVSKÝ SVÄTÝ JÁN Č.803 MORAVSKÝ SVÄTÝ JÁN 908 71 IČO: 003 097 37	
ING. ŠTEFAN JURENKA	ING.PETER SIEKEL	ING. ŠTEFAN JURENKA		
MIESTO VÝSTAVBY	MORAVSKÝ SVÄTÝ JÁN Č.339, Č.PARCELY 732/110, 732/111, 732/112			
ZHOTOVITEĽ PD	EKOTOP, S.R.O., SPŮTNIKOVÁ 29, 821 02 BRATISLAVA			
STAVBA	ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI MORAVSKÝ SVÄTÝ JÁN			DÁTUM: 06/2017
				REVÍZIA: 00
STUPEŇ PROJEKTU	PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE			FORMÁT: 6 x A4
PROFESIA	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE			MIERKA: 1:100
PREDMET VÝKRESU	SO-01 MATERSKÁ ŠKOLA PÔDORYS 2.NP - búracie práce			VÝKR. Č.: D.B2
				ČÍSLO PARÉ:

