





LEGENDA MIESTNOSTÍ			
ČÍSLO	NÁZOV	PLOCHA	POZNÁMKY
N2.01	CHODBA	12,60	-
N2.02	SCHODISKO	10,32	-
N2.03	UPRATOVAČKA	3,17	-
N2.04	STROJOVNÁ	0,83	-
N2.05	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	1,15	-
N2.06	PRÍPRAVA JEDÁL	6,39	-
N2.07	PRACOVŇA	58,00	-
N2.08	SKLAD	7,80	-
N2.09	ŠATŇA 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 PRÍPADE NEDOSTATOČNEJ PRILNAVOSTI K PODKLADU BUDE OMIETKA ODSTRÁNENÁ V CELOM ROZSAHU PO PÔVODNÚ NOSNÚ PODKLADNÚ KONŠTRUKCIU STĚNY
- Poz.3 - DEMONTÁŽ ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA V CELOM ROZSAHU A ODKOPANIE ZEMINY PRE VYHOVENIE ZATEPLENIE SOKLA, MIN. HĹBK A 600 mm
- Poz.4 - PÔVODNÉ VRSTVY STREŠNÉHO PLAŠŤA BUDÚ VYSPRÁVENÉ. PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE ZATEPLENIA STRECHY BUDE Z PÔVODNÝCH STREŠNÝCH VRSTVIEK ODOBRATÁ SOND A PO JEJ VYHODNOTENÍ SA POTVRDÍ ALEBO UPRAVÍ NAVRHOVANÉ PROJEKTOVÉ RIEŠENIE. TAKTIEŽ PO VYHODNOTENÍ SA STANOVÝ ODVETRÁVACÍ 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 ZÁSUVKOVÝCH ROZVODOV BUDE REALIZOVANÁ V ZMYSLE PD ELEKTRO
- Poz.7 - VYBÚRANIE OTVORU V STĚNE PRE MONTÁŽ LOKÁLNEJ REKUPERAČNEJ JEDNOTKY. ROZMERY OTVORU A UMIESŤENIE OTVORU PO VÝŠKE STĚNY 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 ANTÉNNY SYSTÉMY, VZT JEDNOTKY, MREŽE, VONKAJŠIE ŽALÚZIE, KLAMPIARSKÉ VÝROBK Y, ATĎ.
- PRED REALIZÁCIOU KZS JE NUTNÉ VYMENÍŤ ZVÝŠNÉ PÔVODNÉ OKENNÉ A DVERNÉ KONŠTRUKCIE VO FASÁDE
- PRED ZAČATÍM OBKLADÁCKÝCH, 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 PODLA PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- VŠETKY ROZMERY PRED REALIZÁCIOU PREVERÍŤ NA STAVBE!!!
- PRI REALIZÁCIÍ POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN!!!
- PROJEKTANT NIE JE ZODPOVEDNÝ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO VEDOMIA A PÍSMENNÉHO SÚHLASU, V PRÍPADE NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE PROJEKTANTA!!!
- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ 0,000 JE STANOVENÁ NA ZÁKLADE VŠEOBECNE ZNÁMYCH INFORMACÍ 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, APLIKÁCIU KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU SA NEPREPOKLADÁ ZÁSADNÉ PRIŤAŽENIE STAVBY

LEGENDA MATERIÁLOV

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

LEGENDA OZNAČENÍ

-  Ob. x Poz.1 Poz.2 Poz.5 ODRÁŠENIE NESÚDRŽNÝCH ČASŤÍ OMIETOK, OBKLADOV A POVRCHOV PODKLADNÝCH KONŠTRUKCIÍ - PRÍPRAVA PODKLADU
-  Ob. x Poz.2 Poz.5 DEMONTÁŽ OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ-1.NADZEMNÉ PODLAŽIE
-  Ob. x Poz.2 Poz.5 DEMONTÁŽ KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ-2. NADZEMNÉ PODLAŽIE
-  Ob. x Poz.2 Poz.5 DEMONTÁŽ KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV-STRECHA
-  Ob. x Poz.2 Poz.5 DEMONTÁŽ VETRACÍCH MREŽOK
-  BL DEMONTÁŽ BLESKOZVODU-PREDĹŽENIE 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., SPŮTNIKOVÄ 29, 821 02 BRATISLAVA			
STAVBA	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÄROČNOSTI BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI MORAVSKÝ SVÄTÝ JÁN			DÄTUM: 06/2017
				REVÍZIA: 00
STUPEŇ PROJEKTU	PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE			FORMÄT: 6 x A4
PROFESIA	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE			MIERKA: 1:100
PREDMET VÝKRESU	SO-02 MATERSKÄ ŠKOLA PÖDORYS 2.NP - búracie práce			VÝKR. Č.: D.B7
				ČÍSLO PARÉ: