



LEGENDA MIESTNOSTÍ			
ČÍSLO	NÁZOV	PLOCHA	POZNÁMKY
N1.01	KOTOLŇA	4,189	-
N1.02	WC	1,10	-
N1.03	SPRCHA	4,19	-
N1.04	PREDSEŇ	3,83	-
N1.05	WC	10,00	-
N1.06	ŠATŇA	7,47	-
N1.07	UMÝVAREŇ	3,31	-
N1.08	SPRCHA	0,89	-
N1.09	ZÁDVERIE	7,57	-
N1.10	KANCELÁRIA	6,47	-
N1.11	SKLAD OBALOV	5,41	-
N1.12	CHLADIARENSKÝ SKLAD	14,01	-
N1.13	DENNÝ SKLAD	12,98	-
N1.14	ČISTÉ PRÁDLO	10,04	-
N1.15	SUSIAREN	25,15	-
N1.16	PRAČOVŇA	15,32	-
N1.17	PRÍJEM	4,94	-
N1.18	ELEKTRO	3,86	-
N1.19	CHODBA	16,30	-
N1.20	VÝDAJ JEDLA	18,99	-
N1.21	KUCHYŇA	40,35	-
N1.22	STROJOVNÁ	5,57	-
N1.23	UMÝVAREŇ RIADU	8,07	-
N1.24	ŠATŇA	10,08	-
N1.25	ŠATŇA	10,55	-
N1.26	CHODBA	10,88	-
N1.27	PRÍJEM	19,55	-
N1.28	UPRATOVČKA	3,24	-
N1.29	SKALD CO	3,74	-
N1.30	WC	2,03	-
N1.31	PREDSEŇ	2,42	-
N1.32	SKLAD ZÁHRADNÝCH POTRIEB	19,95	-
N1.33	SKLAD ZÁHRADNÝCH HRAČIEK	27,93	-
N1.34	DOREGUL. STANIČKA PLYNOMER	12,54	-

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

- LEGENDA OZNAČENÍ
- ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH ČASTÍ OMIETOK, OBKLADOV A PVRCHOV PODKLADNÝCH KONŠTRUKCIÍ - PRÍPRAVA PODKLADU
  - DEMONTÁŽ OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ-1.NADZEMNÉ PODLAŽIE
  - DEMONTÁŽ DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ-1. NADZEMNÉ PODLAŽIE
  - DEMONTÁŽ KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ-1. NADZEMNÉ PODLAŽIE
  - DEMONTÁŽ KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV-STRECHA
  - DEMONTÁŽ ZÁMOČNÍCKÝCH KONŠTRUKCIÍ-1. NADZEMNÉ PODLAŽIE
  - DEMONTÁŽ VETRAČÍCH MREŽOK
  - DEMONTÁŽ BLESKOZVODU-PREDĹŽENIE KOTIEV

### POZNÁMKY:

- Poz.1 - DEMONTÁŽ JESTVUJÚCJOHO EXTERIÉROVÉHO OBKLADU V CELOM ROZSAHU
- Poz.2 - PRED REALIZÁCIU KZS JE POTREBNÉ POSÚDIť PRILNAVOSť PÔVODNEJ OMIETKY. V PRÍPADE NEDOSTATOČNEJ 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
- Poz.4 - PÔVODNÉ VRSTVY STREŠNÉHO PLÁŠŤA BUDÚ VYSPRÁVENÉ. PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE ZATEPLENIA STRECHY BUDE Z PÔVODNÝCH STREŠNÝCH VRSTVIE ODOBRATÁ SONDA A PO JEJ VYHODNOTENÍ SA POTVRDÍ ALEBO UPRAVÍ NAVRHOVANÉ PROJEKTOVÉ RIEŠENIE. TAKTIEŽ PO VYHODNOTENÍ SA STANOVÝ ODVETRAVACÍ SYSTÉM STREŠNÉHO PLÁŠŤA
- Poz.5 - VETRAČIE MREŽKY BUDÚ DEMONTOVANÉ A VETRAČIE OTVORY STREŠNEJ KONŠTRUKCIE VYPLNENÉ A ZASLEPENÉ FASÁDOVOU TEPELNOU IZOLÁCIU
- Poz.6 - MUROVANÁ SKRÍŇA BUDE NAHRADENÁ OCELOVOU POZINKOVANOU SKRÍŇOU S PODSTAVCOM (Regular), KTORÁ BUDE PREDSEDANÁ PRED ZATEPLENÚ OBVODOVÚ STENU NA BETÓNOVÝ ZÁKLAD ZALOŽENÝ DO NEZÁMRZNEJ HLĚBKY MIN. 1000 mm
- Poz.7 - DEMONTÁŽ DVEROK REVIZNÝCH OTVOROV V CELOM ROZSAHU VRÁTANE NESÚDRŽNÝ CHASTÍ PÔVODNÉHO MURIVA
- Poz.8 - DEMONTÁŽ VETRAČÍCH MREŽÍ OSAZENÝCH NA VETRAČÍCH ŠACHTÁCH V CELOM ROZSAHU. OTVORY BUDÚ NÁSLEDNE VYSPRÁVENÉ A DOMUROVANÉ TVAROVKAMI S MATERIÁLOVO PODOBNÝMI VLASTNOSTAMI JESTVUJÚCJOHO MURIVA
- Poz.9 - KOMPLETNÁ VÝMENA ROZVODOV NN, SVETELNÝCH A ZÁSUVKOVÝCH ROZVODOV BUDE REALIZOVANÁ V ZMYSLE PD ELEKTRO
- PRED REALIZÁCIU KZS BUDE PODKLADNÝ PVRCH OČISTENÝ A ZBAVENÝ NESÚDRŽNÝCH ČASTÍ (VYSTRIEKAť TLAKOVOU VODOU)
- PRED REALIZÁCIU KZS BUDÚ Z FASÁDY A STRECHY DEMONTOVANÉ VŠETKY PREDMETY A KONŠTRUKCIE AKO ANTÉNNÉ SYSTÉMY, VZT JEDNOTKY, MREŽE, VONKAJŠIE ŽALÚZIE, KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ, ATĎ
- PRED REALIZÁCIU KZS JE NUTNÉ VYMENÍť ZVÝŠNÉ PÔVODNÉ OKENNÉ A DVERNÉ KONŠTRUKCIE VO FASÁDE
- PRED ZAČATÍM OBKLADÁCKÝCH, MALIARSKÝCH A ŠTUKATÉRSKÝCH PRÁČ BUDE PODKLADNÝ PVRCH OČISTENÝ A ZBAVENÝ NESÚDRŽNÝCH ČASTÍ
- VŠETKY OCELOVÉ KONŠTRUKCIE BUDÚ OČISTENÉ OD HRDZE A NEČISTÔT, PVRCHOVÁ ÚPRAVA - ANTIKORÓZNÝ NÁTER POLYURETANOVOU FARBOU 1X ZÁKLADNÝ, 2X VRCHNÝ
- V RÁMCI OBNOVY OBJEKTU SA ODPOŤUČA VYMENÍť PÔVODNÉ STÚPACIE A LEŽATÉ ROZVODY VODY, KANALIZÁCIE, PLYNU A VZDUCHOTECHNIKY ZA NOVÉ
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVÁť PODLA PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- VŠETKY ROZMERY PRED REALIZÁCIU PREVERÍť NA STAVBE!!!
- PRI REALIZÁCII POSTUPOVÁť 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 INFORMACIÍ A NEBOLA STANOVENÁ NA ZÁKLADE VÝŠKOPISU OD ODBORNE SPÔSOBIŁEJ OSOBY, PRETO MÁ LEN INFORMACNÝ CHARAKTER, PRED REALIZÁCIU JE POTREBNÉ TÚTO VÝŠKU AKTUALIZOVAť
- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE OBJEKTU NIE SÚ PREDMETOM RIEŠENIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, APLIKÁCIU KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU SA NEPREPOKLADÁ ZÁSADNÉ PRÍŤAŽENIE STAVBY

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:	5 x A4
PROFESIA	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE		MIERKA:	1:100
PREDMET VÝKRESU	SO-03 HOSPODÁRSKY OBJEKT  PÓDORYS 1.NP - búracie práce		VÝKR. Č.:	ČÍSLO PARÉ:
			D.B11	