



LEGENDA BŮRACÍCH PRÁČ :	
OZN	POPIS
VÝPLNE VONKAJŠÍCH OTVOROV	
B1	DEMONTÁŽ JESTVUJÚCICH DREVENÝCH OKIEN VRÁTANE VONKAJŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV (OSADENIE NOVÉHO OKNA DO VZNIKNUTÉHO OTVORU)
B2	DEMONTÁŽ JESTVUJÚCICH DREVENÝCH OKIEN VRÁTANE VONKAJŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV (DOMKOVANIE PARAPETU DO VÝŠKY 800MM + OSADENIE NOVÉHO OKNA DO ZVÝŠENÉHO OTVORU)
B3	DEMONTÁŽ JESTVUJÚCICH DREVENÝCH VCHODOVÝCH DVERÍ VRÁTANE ZÁRUBNÍ
STREŠNÁ KONŠTRUKCIA	
B4	VYBORANIE KLAMPARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ (OKAPOVÝ SYSTÉM – DAŽDOVÝ ŽLABY A ZVODY, VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA)
B5	VYBORANIE KLAMPARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ (OPLECHOVANIE STRECHY, ATKY, NAD VSTUPOM – V PLNOM ROZSAHU)
B6	OBDOBNA DEMONTÁŽ STREŠNEJ KRYTINY A VRSTEV AŽ PO NOSNÚ VRSTVU STRECHY (PO OSTRÁNENÍ VRCHNEJ VRSTVY STREŠNEJ KONŠTRUKCIE JE NUTNÁ KONTROLA JESTVUJÚCICH VRSTEV A V PRÍPADE ICH POŠKODENIA JE NUTNOSŤ OPRAVY POŠKODENÝCH MIEST PO KONZULTÁCIÍ S PROJEKTANTOM)
B7	OBDOBNA DEMONTÁŽ ODVETRAVACÍCH KOMÍNKOV NA STRECHE
ZÁMČOVIČKOVÉ KONŠTRUKCIE	
B8	DEMONTÁŽ JESTVUJÚCICH KOVÝCH MREŽÍ NA DVERÁCH, ROŠTOV, MADLA Z RAMPY NA STENE (BEZ SPÁTNEJ MONTÁŽE)
B9	OBDOBNA DEMONTÁŽ JESTVUJÚCICH OCELOVÝCH STÔPAČIEK NA KOLNE (NAHRADENÉ NOVÝM REBRÍKOM)
BLESKOZVOD	
B10	OBDOBNA DEMONTÁŽ JESTVUJÚCEHO BLESKOZVODU VR. PRÍSLUŠENSTVA V PLNOM ROZSAHU, PRED PRÁCIAMI VYSEKAŤ DRÁŽKY DO STENY NA ULOŽENIE NOVÉHO BLESKOZVODU, PODROBNOSŤ VÍD, SAMOSTATNÁ ČASŤ BLESKOZVOD
B11	PO DEMONTÁŽI BLESKOZVODU MUSÍ BYŤ ZASTĚNÁ NAHRADNÁ OCHRANA OBJEKTU PROTI BLESKU
OBSOBNÝ PLÁŠŤ	
B12	OBDOBNA DEMONTÁŽ JESTVUJÚCEHO OKAPOVÉHO BETÓN. CHODNÍKA A NÁSTUPNEJ BETÓNEVOJ PLOCHY (8.600 MM) (ZEMNÉ PRÁCE PRE DODATOČNÉ ZATEPLENIE ZAKLADOV 600MM POD ÚROVŇ TERÉNU, VYKOPOVÉ PRÁCE SA PREVEDÚ PO 3-4M, ABY SA NEDODHĽU ZAKLADY OBJEKTU NARAZ A TAK SA PREDÍŠLO NEBEZPEČIU NESTABILITY ZAKLADOV, VYKOP POD ZATEPLENIE POD TERÉN 600x600 MM PO CELOM OBVODE STAVBY)
CELOPOŠŤNÉ OSTRÁNENIE VRSTVY JESTVUJÚCEJ OMIETKY RÔZNEJ HRúbKY Z OBVODOVÝCH STEN MUROVANÝCH	
B13	OBDOBNA DEMONTÁŽ NADSTREŠNÝCH ČASŤÍ KOMÍNKOV – ROZOBRAŤE ZVETRAŇENÉ MUŘIVA NAD ÚROVŇOU STRECHY
B14	VŠETKY KOTVACE PRVKY A KOTVENÉ ZARADENIA NA FASÁDE BUDÚ PRED ZAČATKOM PRÁČ ZDEMONTOVANÉ A PO DO-KONČENÍ PRÁČ BUDÚ PRVKY OPĽAT KOTVENÉ S POUŽITÍM KOTVENIA BEZ TEPELNÝCH MOSTOV
VONKAJŠIE OSVETLENIE	
B15	DEMONTÁŽ VONKAJŠIEHO OSVETLENIA PRED ZAČATKOM PRÁČ, KTORÉ BUDÚ NAHRADENÉ NOVÝMI SVETLOMI (VEDENIE JESTVUJÚCEHO VONKAJŠIEHO OSVETLENIA VYTAHŮŤ DO OHTYBNÝCH CHRÁŇIEK PRIEMERU 25MM S HLADKOU VNÚTORNOU STENOU NASLEDNE ZASADŤ DO STENY SOUKOMÍ – PRED REALIZACIOU VÝPŮT PRÍSLUŠNÝ ISTIČ NÁPAJANIA
LEGENDA REPASOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ:	
OZN	POPIS
ZABRADLIA	
R1	RENOVÁCIA JESTVUJÚCEHO KOVOVÉHO ZABRADLIA – OČISTENIE, OSTRÁNENIE MASŤNOTY, HROZE A NÁTEROV, OPATRENIE NOVÝM ZAKLADNÝM NÁTEROM A NASLEDNE SYNTETICKÝM NÁTEROM, VHDNÝM DO EXTERIERU, V DVOCH VRSTVÁCH
R2	RENOVÁCIA JESTVUJÚCEHO ZABRADLIA PRI VSTUPE DO BYTOV – KOVOVÁ ČASŤ POSTUP DETTO AKO ZABRADLIE R1, VÝPLŇ ZABRADLIA Z TEHLA – OČISTENIE MECHANICKY A TLAKOVOU VODOU, PENETRÁCIA A FINÁLNÝ FASOVNÝ NÁTER
R3	RENOVÁCIA JESTVUJÚCEJ KOVovej OSTRÁNEJ ROHOŽKY PRED VSTUPOM DO BYTOV A SKLADU (ZKS) – DETTO AKO R1
DVERKA HUP A ELEKTRO SKRINE, PLYNOVODNÉ POTRUBIE	
R4	RENOVÁCIA DVEROK A SKRÍŇ – 1. DVERKA OČISTENIE, OSTRÁNENIE MASŤNOTY, HROZE A NÁTEROV, OPATRENIE ZAKLADNÝM NÁTEROM A NASLEDNE SYNTETICKÝM NÁTEROM, V DVOCH VRSTVÁCH 2. STENY POSTUP DETTO AKO R2
R5	PLYNOVODNÉ POTRUBIE VEDENÉ NA FASÁDE BUDÚ PRED ZAČATKOM PRÁČ ODOJENÉ A DEMONTOVANÉ, PO DOKONČENÍ ZATEPLENIA BUDÚ PREVEDENÁ OPATOVNÁ MONTÁŽ VRÁTANE POTREBNÝCH OPRÁV PLYNOVODNÉHO POTRUBIA A JEHO KOTVENIA A NASLEDNE ROKOZ 1.
NÁSTUPNÉ BETÓNEVÉ PLOCHY PRED VSTUPOM DO OBJEKTU	
R6	BETÓNOVÁ RAMP, VSTUPNÁ PLOCHA PRED VSTUPOM DO BYTOV, PLOCHA PRED HLAVNÝM VSTUPOM DO OBJEKTU – CELOPOŠŤNÉ PREBRÓSĚNIE PLOCH VRÁTANE VERTIKÁLNYCH PLOCH, POVYSÁVANIE, APLIKÁCIA SANACNEJ CEMENTOVEJ HMOTY DO HR. 5MM NA VYSPRANIE VÁČŠÍCH NEROVNOSTÍ A PRUŽNEJ POLYURETÁNEVOJ UZATVÁRAČEJ VRSTVY

POZNÁMKY :

- NA FASÁDE BOLI VYKONANÉ SKÚŠKY MERANIA ODNOSNOSTI KOTIER
- ZISTENÝ ŽB SKELET S VÝPLŇOU Z VOSTINOVÝCH TEHL
- KOTVA WURTH ESPT-10-220 10x220 mm ZASTRUKOVANÁ DO FASÁDY
- S PREDVYTRANIM OTVOROM S PRIEMEROM 10 MM .
- PREVEDENÁ TAHOVÁ SKÚŠKA
- SKÚŠANÝ TYP KOTVY JE VHDNÝ PRED DANÉ KOTVENIE
- DLŽKA KOTVY BUDE VOLENA PODLA HRúbKY TEPELNEHO IZOLANTU

LEGENDA POVRCHOVÝCH OPRÁV

- OMIETKA BRIZOLIT
- DREVENÉ VÝPLNE OTVOROV
- KLAMPARSKÉ PRVKY (ŽLABY, ZVODY, OPLECHOVANIE ATKY)
- STREŠNÁ KRYTINA MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS
- VONKAJŠIE OCELOVÉ ZABRADLIE

PRED ZAČATKOM ZATEPLOVACÍCH PRÁČ JE NUTNÉ :

- NA OSTATNÝCH STENÁCH PREVERÍŤ PRÍSLUŠNOSŤ OMIETKY K PODKLADU, V PRÍPADE ZISTENIA ODLIPLJÚCÍCH SA ČI INAK POŠKODENÝCH ČASŤÍ OMIETKY VRSTVY STARÝCH OMIEKOV ALEBO NÁTEROV TREBA MECHANICKY OSTRÁŤ, PREVEŠŤ OŤLČENIE OMIETKY AŽ NA SÚROZNÚ VRSTVU A OPRAVU POŠKODENÝCH MIEST (PENETRÁCIA A VZNIKNUTÉ NEZROVNALOSTI TREBA VYROVNAŤ STIERKOU PRÍPADNE CEM. MALTOU), PODKLAD JE NUTNÉ OČISTIŤ TLAKOM VZDUCHU A MASŤNOTU OSTRÁŤNI TLAKOM VODY
- AK SA NA BUDOVE ZISTIA AKTÍVNE TRHLYN, KTORÉ VYKAZUJÚ STATICKÉ PORUCHY OBVODOVÉHO PLÁŠŤA, TREBA ICH PRÍČNÝ PRED APLIKÁCIU TEPELNOIZOLÁČNEHO SYSTÉMU OSTRÁŤNI, AK SA ZISTÍ, ŽE PODKLAD, NA KTORÝ SA TEPELNOIZOLÁČNÝ SYSTÉM APLIKUJE, JE VLNÝ, TREBA ANALYZOVAŤ PRÍČINU A VYKONÁŤ OPATRENIA.

SÔBEŽNE S VÝKONMÍ CELKOVÉHO ZATEPLENIA BUDOVY BUDE PREBIEHAŤ I REKONŠTRUKCIA ROZVODOV VYKUROVACEJ SÔSTAVY OBJEKTU A NOVÉ PREVEDENIE BLESKOZVODNEJ SÔSTAVY, PRETO JE NUTNÉ ZASŤ KORDINÁCIU VŠETKÝCH STAVEBNÝCH ZÁMEROV

POZNÁMKY

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V STUPNI PRE OHĽASENIE STAVEBNÝCH OPRÁV, NENAHRAZDZA VÝROBNÚ A DELENSKÚ DOKUMENTÁCIU
- DODAVATEL JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMSLE PLATNÝCH STN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV A USTANOVENÍ STN 730421 PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODOBRÁKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIE PROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU.
- PRED ZAČATÍM PRÁČ JE DODAVATEL POVINNÝ SKONTROLOVAŤ VŠETKY OĽAJE A TÍMTO VÝKRESE, V PRÍPADE AKÝCHKOLIEK NEZROVNALOSTI MUSI NEODKLADNE TÍTO OZNÁMIŤ ZODP STAVEBNÉMU DOZORU A RADIŤ SA V ĎALŠOM ICH POKRNLÍ INFORMÁCIE NA TÍMTO VÝKRESE SLOŽK K BLESNUTIU PROJEKTOVÉHO REŠENIA, SPÔSOB POUŽITIEJ VÝROBNEJ TECHNOLOGIE, DELENSKÉ VÝKRESY A POSTUP STAVBY SÚ ZODPOVÍDNOSTŤOU DODÁVATEĽA.

UPOZORNENIE

VÝCHODOM REKONŠTRUKČNÉMU CHARAKTERU PRÁČ JE NUTNÉ VŠETKY ROZMERY MAJÚCE OVERT VOPRED PRAMA NA STAVE (PÔDAS VYSTAVBY VYKONÁVAŤ PREBĚŽNÉ KONTROLNÉ MERANIA A PRÍPADNÉ ODOBRÁKY DO SKÚŠOBNOSTI ZHODPOVNIŤ DO STAVEBNÉHO PROCESU) –ZMENY AKO ZASAŤ DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

PROJEKTANT:	Ing. Míriam Kuchťáková		
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Míriam Kuchťáková		
INVESTOR:	OBEC POVAŽANY IČO : 00311944	DATUM:	02/2016
SÍDLO:	Obú, KRÍŽ NAD VÁHOM Č.187, 916 26 POVAŽANY	STUPEN:	OSÚ
OBEC:	Považany	OKRES:	Nové Mesto nad Váhom
STAVBA:	Zníženie energetickej náročnosti budovy Materskej školy Považany	VÚC:	TN
	ČASŤ:1.ARCH-S	FORMAT:	5A4
		MIERKA:	1:100
OBŠAH:	Pohľadý - jestvuujúci stav a búracie práce	VÝKRES Č:	PARE:
			06