



LEGENDA NAVRHOVANÝCH PRÁC:

- (N1)

ZATEPLENIE STRECHY EPS hr: 250mm + NOVÁ KRYTINA Z ASFALTOVEJ LEPENKY hr.2x3,5mm, PRIKOTVENÍM K NOSNEJ KONŠTRUKCII
- (N2)

NOVÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA hr.2mm PO STRANÁCH A NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300mm NA PODLAHE POVODNÉHO BETÓNOVÉHO SCHODIŠŤA
- (N3)

NOVÉ OPLECHOVANIE ATIKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU, r.š. 350mm
- (N4)

NOVÉ OPLECHOVANIE ODKVAPU Z POZINKOVANÉHO PLECHU, r.š. 400mm
- (N5)

NOVÝ DAŽĎOVÝ ŽLAB Z POZINKOVANÉHO PLECHU DN150, POLKRUHOVÝ
- (N6)

ZATEPLENIE FASÁDY KZS NA BÁZE EPS hr.160mm SO SILIKÁTOVOU OMIETKOU hr.2mm, PRED ZATEPLENÍM VYROVNAŤ PODKLAD PO OTLČENÍ NESÚDRŽNÝCH OMIETOK V ROZSAHU 20%
- (N7)

ZATEPLENIE SOKLA KZS NA BÁZE XPS hr.100mm S PANCIEROVOU VÝSTUŽNOU SIEŤKOU A MOZAIKOVOU OMIETKOU hr.2mm, PRED ZATEPLENÍM VYROVNAŤ PODKLAD PO OTLČENÍ NESÚDRŽNÝCH OMIETOK V ROZSAHU 20%
- (N8)

ZATEPLENIE PODLAHY SCHODISKA KZS NA BÁZE XPS hr.100mm, BEZ FINÁLNEJ OMIETKY
- (N9)

ZATEPLENIE OSTENIA FASÁDY KZS NA BÁZE EPS hr.30mm SO SILIKÁTOVOU OMIETKOU hr.2mm, PRED ZATEPLENÍM VYROVNAŤ PODKLAD PO OTLČENÍ NESÚDRŽNÝCH OMIETOK V ROZSAHU 20%
- (N10)

ZATEPLENIE OSTENIA SOKLA KZS NA BÁZE XPS hr.30mm S MOZAIKOVOU OMIETKOU hr.2mm, PRED ZATEPLENÍM VYROVNAŤ PODKLAD PO OTLČENÍ NESÚDRŽNÝCH OMIETOK V ROZSAHU 20%
- (N11)

ZATEPLENIE STROPU SUTERÉNU KZS NA BÁZE MIN. VLNY hr.100mm, BEZ FINÁLNEJ OMIETKY
- (N12)

NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÝM TROJSKLOM A VNÚTORNÝM PLASTOVÝM PARAPETOM, FARBA: BIELA
- (N13)

NOVÉ PLASTOVÉ DVERE S IZOLAČNÝM TROJSKLOM, FARBA: BIELA
- (N14)

NOVÉ OPLECHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU Z PZ PLECHU, r.š. 350mm
- (N15)

SPETNÁ MONTÁŽ OCEĽOVÉHO PRÍSTREŠKU
- (N16)

NOVÝ NÁTER POVODNÉHO OCEĽOVÉHO ZÁBRADLIA, DVOJRÚRKOVÉHO
- (N17)

NOVÝ DAŽĎOVÝ ZVOD Z POZINKOVANÉHO PLECHU, KRUHOVÝ DN100
- (N18)

SPETNÁ MONTÁŽ POVODNÉHO NEREZOVÉHO KOMÍNA NA FASÁDE VRÁTANE PREDĽŽENIA VÝVODU O HRÚBKU KZS
- (N19)

NOVÝ NÁTER POVODNÉHO OCEĽOVÉHO SCHODIŠŤA
- (N20)

PRICHYTENIE EXISTUJÚCEHO SCHODISKA OCEĽOVÝMI TIAHLAMI Ø20, P10 (200x200)
- (N21)

NOVÉ OPLECHOVANIE KOMÍNA Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- (N22)

SPETNÁ MONTÁŽ POVODNÉHO BLESKOZVODU PO ZATEPLENÍ STRECHY
- (N23)

ZOSÍLENIE ZÁKLADU SCHODISKA BETÓNOM C16/20, 500x500mm

LEGENDA POVODNÝCH KONŠTRUKCII:

- ①

POVODNÉ DREVENÉ OKNO S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM A PLECHOVÝM PARAPETOM
- ②

POVODNÉ PLASTOVÉ BIELE OKNÁ S IZOL. DVOJSKLOM
- ③

POVODNÉ DREVENÉ DVERE S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM
- ④

POVODNÉ PLASTOVÉ BIELE DVERE S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM
- ⑤

POVODNÝ BLESKOZVOD NA FASÁDE ZAPUSTENÝ DO KZS
- ⑥

POVODNÁ ASFALTOVÁ KRYTINA

ZODP. PROJEKTANT: Ing. BENKA-GOČ	KONTROLOVAL: Ing. BENKA-GOČ	KRESLIL: Ing. FECIL'AK		
GEN. PROJEKTANT:	JM1 s.r.o.	MIESTO STAVBY:		
INVESTOR:	Obec Močenok	kat. ú. MOČENOK , okr. ŠALA		
NÁZOV STAVBY: STAVEBNÉ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU V OBCI MOČENOK			FORMÁT:	2xA4
OBJEKT: SO 01 BYTOVÝ DOM			DÁTUM:	DECEMBER 2018
			STUPEŇ PD:	DSP
			MIERKA:	1:100
NÁZOV VÝKRESU: PODORYS STRECHY - NAVRHOVANÉ PRÁCE			OZNAČENIE VÝKRESU:	E.4 NP