



LEGENDA MIESTNOSTÍ		
Č.MIEST.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA
SPOLOČNÉ PRIESTORY		
1.01	KOMERČNÉ PRIESTORY	38,76
1.02	KOMERČNÉ PRIESTORY	94,20
1.03	KOMERČNÉ PRIESTORY	42,00
1.04	SKLAD	36,10
1.05	CHODBA	9,04
1.06	PRISTAVENÉ SCHODISKO	13,04

ÚŽITKOVÁ PLOCHA CELKOM: 233,14 m2  
ZASTAVANÁ PLOCHA CELKOM: 290,81 m2

#### LEGENDA NAVRHOVANÝCH PRÁČ:

- 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
NÁZOV VÝKRESU: PODORYS 1.NP - NAVRHOVANÉ PRÁCE			MIERKA:	1:100
			OZNAČENIE VÝKRESU:	E.2 NP