



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.MIEST.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			POZNÁMKA
			PODLAHY	STIEN	STROPU	
SPOLOČNÉ PRIESTORY						
0.01	SCHODISKO	7,37	PODKLAD. BETÓN	CEMENTOVÁ OMIETKA	BETÓNOVÁ DOSKA	
0.02	CHODBA	48,45	PODKLAD. BETÓN	CEMENTOVÁ OMIETKA	BETÓNOVÁ DOSKA	
0.03	SKLAD	49,20	PODKLAD. BETÓN	CEMENTOVÁ OMIETKA	BETÓNOVÁ DOSKA	
0.04	KOTOLŇA	44,25	PODKLAD. BETÓN	CEMENTOVÁ OMIETKA	BETÓNOVÁ DOSKA	
0.05	SKLAD	42,75	PODKLAD. BETÓN	CEMENTOVÁ OMIETKA	BETÓNOVÁ DOSKA	

ÚŽITKOVÁ PLOCHA CELKOM: 192,02 m2
ZASTAVANÁ PLOCHA CELKOM: 231,36 m2

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

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 1.PP - NAVRHOVANÉ PRÁCE			OZNAČENIE VÝKRESU:	E.1 NP