



LEGENDA MATERIÁLOV:

OBVODOVÉ MURIVO PRÍSTAVBY SCHODISKA Z TEHLOBLOKOV (TVAROVIEK) POROBLOK 38 + KZS Z EPS hr.160mm A SILIKÁTOVEJ OMIETKY hr.2mm

DELIACE PRIEČKY Z PRESNÝCH TVÁRNIC HEBEL - HR. 100 A 150 mm
MEDZIBYTOVÁ SENDVIČOVÁ PRIEČKA (HEBEL HR.100mm + POLYSTYRÉN HR.50mm + HEBEL HR.100mm)

NOSNÉ MURIVO Z TEHÁL CP, NA MC-50

OBVODOVÉ MURIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC hr.450mm + KZS Z EPS hr.160mm A SILIKÓNOVEJ OMIETKY hr.2mm

LEGENDA MIESTNOSTI:

Č.MIEST.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA
PRIESTORY SÚKROMNEJ FIRMY		
2.01	SCHODISKO	11,64
2.02	CHODBA	5,23
2.03	KANCELÁRIA	22,83
2.04	KANCELÁRIA	12,86
SPOLOČNÉ PRIESTORY (KOMUNIKÁCIE)		
2.05	CHODBA	4,72
2.06	CHODBA	29,13
JEDNOIZBOVÝ BYT		
2.07	PREDSIEN	6,48
2.08	KUCHYŇA	10,98
2.09	IZBA	20,66
2.10	KÚPEĽŇA + WC	5,84
GARZÓNKA "A"		
2.11	PREDSIEN	4,11
2.12	IZBA S KUCH.KÚT.	18,54
2.13	KÚPEĽŇA + WC	5,52
2.14	KOMORA	2,75
GARZÓNKA "B"		
2.15	PREDSIEN	4,25
2.16	IZBA S KUCH.KÚT.	17,46
2.17	KÚPEĽŇA + WC	4,60
2.18	KOMORA	2,68
GARZÓNKA "C"		
2.19	PREDSIEN	4,56
2.20	KÚPEĽŇA + WC	4,80
2.21	IZBA S KUCH.KÚTOM	19,94
2.22	KOMORA	2,68

ÚŽITKOVÁ PLOCHA CELKOM: 222,26 m2

ZASTAVANÁ PLOCHA CELKOM: 290,81 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

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 2.NP - NAVRHOVANÉ PRÁCE			OZNAČENIE VÝKRESU:	E.3 NP