

LEGENDA STAVEBNÝCH PRÁC :

- Z1 • ZATEPLENIE FASÁDNÝMI DOSKAMI - MINERÁLNA VLNA hr.160 mm
- Z2 • ZATEPLENIE FASÁDNÝMI DOSKAMI - MINERÁLNA VLNA hr.30 mm
- Z3 • ZATEPLENIE STROPU - TROJVRSTVOVÁ DREVOVLÁKNITÁ DOSKA Z MIN. VLNY TRIEDA REAKCIE NA OHŔ A2-s1,d0,hr.100 mm, ALEBO EKVIVALENT

LEGENDA :

- SUB • STAVEBNÝ OTVOR / NEVYPLNENÝ OTVOR / ŠÍRKA 700 mm - ODRÁTANIE Z PLOCHY MIESTNOSTI 3.13 - SPÁĽŇA
- SUB9 • STAVEBNÝ OTVOR / NEVYPLNENÝ OTVOR / ŠÍRKA 700 mm - ODRÁTANIE Z PLOCHY MIESTNOSTI 3.07 - SPÁĽŇA
- SUB10 • STAVEBNÝ OTVOR / NEVYPLNENÝ OTVOR / ŠÍRKA 1400 mm - ROZŠÍRENÝ OTVOR Z PŮVODNEJ ŠÍRKY 700 mm NA ŠÍRKU 1400 mm. PLOCHA ZARÁTANA K MIESTNOSTI 3.26 - SPÁĽŇA
- SUB11 • STAVEBNÝ OTVOR / NEVYPLNENÝ OTVOR / ŠÍRKA 1400 mm - ROZŠÍRENÝ OTVOR Z PŮVODNEJ ŠÍRKY 700 mm NA ŠÍRKU 1400 mm. PLOCHA ZARÁTANA K MIESTNOSTI 3.20 - SPÁĽŇA

POZNÁMKA :

- OBVOĎOVÝ PLÁST Z PLNÝCH PÁLENÝCH TEHLÁ, NAVRHOVANÉ ZATEPLENIE hr. 160 mm
- STAVBA BUDE PRESTREŠENÁ VALBOVOU STRECHOU, KRYTINA PLECHOVÁ
- OKNÁ NAVRHOVANÉ PLASTOVÉ 5-KOMOROVÝ PROFIL S TROJSKLOM
- OBJEKT JE NAPOJENÝ NA VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE
- PRÍJAZD K BYTOVÉMU DOMU JE PO MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÁCH
- SVETLÁ VÝŠKA PODLAŽIA 2600 mm
- VÝMENA NN ROZVODOV V CELOM OBJEKTE VRÁTANE TELEKOMUNIKAČNÝCH ROZVODOV S CENTRÁLNOU JEDNOTKOU UMIESŤENOU NA PRÍZEMÍ

- A) SCHODISOVÝ PRIESTOR s.2500 mm - NAVRHOVANÉ OMIETNUTIE CELEHO SCHODISOVÉHO PRIESTORU + 2x MALBA SCHODISOVÉHO PRIESTORU, NAVRHOVANÁ ELEKTROINŠTALÁCIA

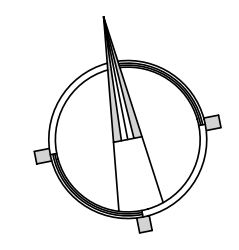
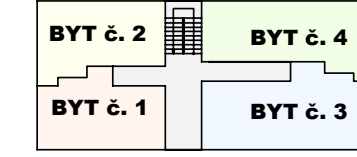
LEGENDA MATERIÁLOV :

- PŮVODNÉ MURÍVA - PLNÁ PÁLENÁ TEHLA
- NAVRHOVANÉ MURIVO - PRIECKY - POROBETONOVÉ TVARNICE hr. 50, 100 A 150 mm
- NAVRHOVANÉ NOSNÉ MURIVO - KERAMICKÉ TVARNICE hr.300 mm
- NAVRHOVANÉ ZATEPLENIE OBVOĎOVEJ STENY Z MIN. VLNU hr. 160 mm

- 1 - ZATEPLENIE OBVOĎOVEJ STENY - KONTAKTNÝ SYSTÉM hr. 160 mm
 - VNÚTORNÁ OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
 - OBVOĎOVÁ STENA
 - VNOKAJSIA OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
 - LEPIACA STIERKA - PO OBVOĎE A V PLOCHE - MIN. 40 % PLOCHY DOSKY
 - FASÁDNE TEPELIZOLÁCNE MM DOSKY hr. 160 mm
 - LEPIACA STIERKA SO SKLOTEXTÍLNOU MREŽKOU
 - UNIVERZÁLNY ZÁKLAD - PENETRÁCIA
 - SILIKÓNOVÁ FASÁDNOVÁ OMIETKA
- 2 - ZATEPLENIE OŠŤENÍ A NADPRAŽÍ OKIEN, DVERÍ - KONTAKTNÝ SYSTÉM hr. 30 mm
 - VRÁTANE APU LISTY - UKONČENIE ZATEPLENIA PRI OŠŤENÍ A NADPRAŽÍ
 - VNÚTORNÁ OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
 - OBVOĎOVÁ STENA
 - VNOKAJSIA OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
 - LEPIACA STIERKA - PO OBVOĎE A V PLOCHE - MIN. 40 % PLOCHY DOSKY
 - FASÁDNE TEPELIZOLÁCNE MM DOSKY hr. 30 mm
 - LEPIACA STIERKA SO SKLOTEXTÍLNOU MREŽKOU
 - UNIVERZÁLNY ZÁKLAD - PENETRÁCIA
 - SILIKÓNOVÁ FASÁDNOVÁ OMIETKA
- 3 - OPRAVA A ZATEPLENIE STROPU NAD 1.PP
 - PŮVODNÝ STROP
 - LEPIDLO
 - NAVRĤ. ZATEPLENIE - HERAKLITH
 • ZATEPLENIE STROPU - MIN. VLNA hr.100 mm
 - MALBA - 2 x BIELA
- 4 - OPRAVA SPÔDNEJ ČASTI BUDOVY - SOKKA
 - PŮVODNÁ OBVOĎOVÁ STENA
 - LEPIACA STIERKA PO OBVOĎE A V PLOCHE DOSKY
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN "EPS" hr. 80 mm
 - LEPIACA STIERKA SO SKLOTEXTÍLNOU MREŽKOU
 - PENETRÁCIA
 - LEPIDLO
 - OKLAD GRES
- 5 - STROP BYTY
 - PŮVODNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA
 - NOSNÝ ROŠT Z CD A UD PROFÍLOV Z POZINKOVANÉHO OCEĽOVÉHO PLECHU
 - SADRKARTONOVÉ DOSKY hr. 12,50 mm - PRE KÚPEĽNÉ VNÚTORNÁ
 - STROPNÁ DOSKA IMPREGNOVANÁ PROTI VLHKOŠTI
- 6 - PODLAHA BYTY
 - PŮVODNÁ OMIETKA VÁPENOCEMENTOVÁ
 - PŮVOROVÁ OPRAVA - DREVENÁ PĽAVAJÚCA - OBYTNÉ MIESTNOSTI + CHODBA
 - KERAMICKÁ DLAŽBA - WC A KÚPEĽNÁ
 - SAMONIVELIZAČNÁ CEMENTOVÁ STIERKA hr. 3-10 mm
 - SPOJVAČÍ MŤSTIK - PENETRÁČNÝ NÁTER
 - PŮVODNÝ ŽB STROP
- 7 - PODLAHA - KOMUNIKÁCIE + SCHODISKU
 - KERAMICKÁ DLAŽBA GRES 300/300 mm + SOKĽIK v. 150 mm
 - VRÁTANE PROTIŠMYKOVEJ OPRAVY NA SCHODISOVÝCH STUPŇOCH
 - FLEXIBILNÉ LEPIDLO
 - PŮVODNÁ PODLAHA
- 8 - PODLAHA - SUTEREN PIVNICE
 - CEMENTOVÝ POTER - PŮVOR VYHLADENÝ, hr. 10-30 mm
 - PŮVODNÁ BETONOVÁ PODLAHA
- 9 - ZÁDVERIE
 - PROTIŠMYKOVÁ GRES 150/150 mm 8 mm
 - LEPIDLO 12 mm
 - BETONOVÝ POTERKÁRI SIET 50 mm
 - HYDROIZOLÁCIA - MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS + PENETRÁCIA
 - NAVRHOVANÝ PODKLADNÝ BETON
 - VRÁTANE KARI ROHOZE - 2x
 - STROKOVÝ NÁSPV 120 mm
 - PŮVODNÁ ZEMINA 150 mm

LEGENDA PODROBNOSTÍ:

- P1 • OPLECHOVANIE PARAPETU OKNA - POZINKOVANÝ PLECH, LAKOPLAST
- P2 • VNÚTORNÝ PARAPET OKNA - PLASTOVÝ
- P3 • NAVRHOVANÝ NOVÝ ZÁVESNÝ BALKÓN - MONTOVANÝ OCEĽOVÝ BALKÓN VRÁTANE ZÁBRADLIA - VYPLN BEZPEČNOSTNÉ SKLO
- P4 • NAVRHOVANÉ NOVÉ NEREZOVÉ ZÁBRADLIE
- P5 • NAVRHOVANÝ BLESKOZVOD VEDENÝ PO FASADE OBJEKTU
- P6 • NAVRHOVANÁ OPRAVA OKAPOVÉHO CHODNÍKA - BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50 mm, ULOŽENÁ DO SUCHEJ BETONOVEJ ZMESI hr. 40 mm VRÁTANE ZHUTENÉHO STROKOVÉHO LOŽKA hr. 100 mm, CELKOVÁ DĺŽKA : 70,25 m, PLOCHA: 40,50 m²
- P7 • PLASTOVÝ DILATAČNÝ OKENNÝ A DVERNÝ PROFIL - APU LISTA SO SIETKOU
- P8 • VSTUP - NAVRHOVANÉ VSTUPNÉ ZÁDVERIE, VÍD VÝKRES č. 19-23
- P9 • NAVRHOVANÉ KOMÍNOVÉ TELESO NAPOJENÉ NA PŮVODNÝ KOMÍNOVÝ SYSTÉM OD 2. NP
- P10 • KUCHYNSKÁ LINKA
- P11 • NAVRHOVANÉ OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE NA SCHODISKU
- P12 • OPRAVA SCHODISKA - OPRAVA A ZJEDNOTENIE VÝŠKY SCHODISOVÝCH STUPŇOV
 - DOBETŇOVANIE STUPŇOV VRÁTANE KARI SIETIE 100/100/5 mm + KERAMICKÁ DLAŽBA
- P13 • OPRAVA SUTERENU - ZATEPLENIE STROPU Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU "EPS" hr. 150 mm
- P14 • NAVRHOVANÁ SPEVNENÁ PLOCHA PRED OBJEKTOM
- P15 • PROTIPOZIČNÁ SADRKARTONOVÁ DOSKA hr. 12,50 mm VRÁTANE NOSNEHO ROŠTU
- P16 • NAVRHOVANÉ PRESTREŠENIE BALKÓNOV POSLEDNÉHO PODLAŽIA - NEREZOVÁ KONŠTRUKCIA + LEXAN



LEGENDA MIESTNOSTÍ :

ČÍS.	NÁZOV PRIESTOROV	PLOCHA PŮVODNÁ /m ²	PLOCHA OPRAVA /m ²	OPRAVA POVRCHOV			
				PODLAHA	STĚNY	PODHLAD	
3.01	CHODBA	5,06	5,06	NP11	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA + MALBA	PROTIPOZIČNÝ SADRKARTÓN
3.02	CHODBA	7,81	7,81	NP11	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA + MALBA	PROTIPOZIČNÝ SADRKARTÓN
3.03	CHODBA	4,48	4,48	NP11	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA + MALBA	PROTIPOZIČNÝ SADRKARTÓN
3.04	OBÝV. IZBA+KUCHYŇA	20,49	20,49	NP9	DREVENÁ PĽAVAJÚCA	STIERKA + MALBA	PROTIPOZIČNÝ SADRKARTÓN
3.05	WC	1,62	1,62	NP10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SADRKARTÓN GREEN
3.06	KÚPEĽNÁ	3,00	3,00	NP10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SADRKARTÓN GREEN
3.07	SPÁĽŇA	10,59	10,45	NP9	DREVENÁ PĽAVAJÚCA	STIERKA + MALBA	PROTIPOZIČNÝ SADRKARTÓN
3.08	SATNÍK	3,35	3,35	NP9	DREVENÁ PĽAVAJÚCA	STIERKA + MALBA	PROTIPOZIČNÝ SADRKARTÓN
3.09	BALKÓN	2,85	2,85	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-
PLOCHA BYTU SPOLU:		41,90	41,76				
BYT 3.10							
3.10	OBÝV. IZBA+KUCHYŇA	20,10	20,10	NP9	DREVENÁ PĽAVAJÚCA	STIERKA + MALBA	PROTIPOZIČNÝ SADRKARTÓN
3.11	WC	1,62	1,62	NP10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	PROTIPOZIČNÝ SADRKARTÓN
3.12	KÚPEĽNÁ	3,19	3,19	NP10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SADRKARTÓN GREEN
3.13	SPÁĽŇA	11,32	11,18	NP9	DREVENÁ PĽAVAJÚCA	STIERKA + MALBA	PROTIPOZIČNÝ SADRKARTÓN
3.14	SATNÍK	3,29	3,29	NP9	DREVENÁ PĽAVAJÚCA	STIERKA + MALBA	PROTIPOZIČNÝ SADRKARTÓN
PLOCHA BYTU SPOLU:		39,52	39,38				
BYT 3.16							
3.16	IZBA	10,88	10,88	NP9	DREVENÁ PĽAVAJÚCA	STIERKA + MALBA	PROTIPOZIČNÝ SADRKARTÓN
3.17	OBÝV. IZBA+KUCHYŇA	33,82	33,82	NP9	DREVENÁ PĽAVAJÚCA	STIERKA + MALBA	PROTIPOZIČNÝ SADRKARTÓN
3.18	WC	1,73	1,73	NP10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	PROTIPOZIČNÝ SADRKARTÓN
3.19	KÚPEĽNÁ	3,33	3,33	NP10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SADRKARTÓN GREEN
3.20	SPÁĽŇA	14,18	14,32	NP9	DREVENÁ PĽAVAJÚCA	STIERKA + MALBA	PROTIPOZIČNÝ SADRKARTÓN
3.21	SATNÍK	4,06	4,06	NP9	DREVENÁ PĽAVAJÚCA	STIERKA + MALBA	PROTIPOZIČNÝ SADRKARTÓN
3.22	BALKÓN	2,85	2,85	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-
PLOCHA BYTU SPOLU:		70,85	70,99				
BYT 3.17							
3.23	OBÝV. IZBA+KUCHYŇA	29,70	29,70	NP9	DREVENÁ PĽAVAJÚCA	STIERKA + MALBA	PROTIPOZIČNÝ SADRKARTÓN
3.24	WC	1,44	1,44	NP10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	PROTIPOZIČNÝ SADRKARTÓN
3.25	KÚPEĽNÁ	3,24	3,24	NP10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	SADRKARTÓN GREEN
3.26	SPÁĽŇA	12,57	12,71	NP9	DREVENÁ PĽAVAJÚCA	STIERKA + MALBA	PROTIPOZIČNÝ SADRKARTÓN
3.27	SATNÍK	3,43	3,43	NP9	DREVENÁ PĽAVAJÚCA	STIERKA + MALBA	PROTIPOZIČNÝ SADRKARTÓN
PLOCHA BYTU SPOLU:		50,38	50,52				
BYTY 3. NP SPOLU:		202,65	202,85				

ÚPRAVA 05/2019

INVESTOR :
OBEC VYŠNÝ ŽIPOV
 VYŠNÝ ŽIPOV č. 83, PSČ 094 33

+0,00=100,0

AAK*ING.ARCH.JÁN KATUŠČÁK autorizovaný architekt
 LICENCIA : 0322 AA

AUTOR PROJEKTU: ING.ARCH.J.KATUŠČÁK	STĚLO PROJEKCIE : MOYZISOVÁ č.55, PREŠOV, tel.fax.051/7715028	STUPEN : PROJEKT PRE STAVEBNÉ KONANIE
	INVESTOR: OBEC VYŠNÝ ŽIPOV VYŠNÝ ŽIPOV č. 83, PSČ 094 33	C. ZAKAZKY :
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KATUŠČÁK	STAVBA: PRESTAVBA A NADSTAVBA BUDOVY NA BYTOVÝ DOM V OBCI VYŠNÝ ŽIPOV	FORMÁT : 10xA4
VYPRACOVÁV: ING.M.MICO	ČASŤ PROJEKTU : 1E1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	DATUM: 09.2017
NÁZOV VÝKRESU: POĎORYS 3.NP - NÁVRH RIEŠENIA	MIERKA: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: 10

PŮDORYS III. NP - NÁVRH RIEŠENIA M 1:50