



SUSEDNÁ EXISTUJÚCA BUDOVA

LEGENDA:

- M1a ZATEPLENIE OBVODOVEJ STENY - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) S IZOLANTOM NA BÁZE EPS MINERÁLNEJ VLNY hr.=200mm
- M1b ZATEPLENIE SOKLA - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) S IZOLANTOM NA BÁZE XPS hr.=120mm, DO VÝŠKY MIN.300MM NAD ÚROVŇOU TERÉNU
- M1c ZATEPLENIE OBVODOVEJ STENY SUSEDNEJ BUDOVY- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) S IZOLANTOM NA BÁZE EPS MINERÁLNEJ VLNY hr.=150mm
- M2 ZAMUROVANIE OTVORU, RESP.ČASTI OTVORU V NOSNEJ STENE KERAMICKÝMI TVÁRNICAMI NA VÁPENNOCEMENTOVÚ MALTU A NÁSLEDNÉ OMIETNUTIE VÁPENNOCEMENTOVOU OMIETKOU
- M3 VYMUROVANIE NENOSNEJ PRIEČKY PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICAMI NA VÁPENNOCEMENTOVÚ MALTU A NÁSLEDNÉ OMIETNUTIE VÁPENNOCEMENTOVOU OMIETKOU
- M4a OSADENIE OCELOVEJ PODKONŠTRUKCIE (ROŠT V DVOCH VRSTVÁCH - VERTIKÁLNY BLÍŽŠIE K MUROVANEJ STENE, HORIZONTÁLNY BLÍŽŠIE K PANELOM) A NÁSLEDNÉ OSADENIE PUR PANELOV HR.40MM - ORIENTOVANÉ VERTIKÁLNE
- M4b OSADENIE OCELOVEJ PODKONŠTRUKCIE (ROŠT V DVOCH VRSTVÁCH - VERTIKÁLNY BLÍŽŠIE K MUROVANEJ STENE, HORIZONTÁLNY BLÍŽŠIE K PANELOM) A NÁSLEDNÉ OSADENIE PUR PANELOV HR.150MM - ORIENTOVANÉ VERTIKÁLNE
- M4c OSADENIE OCELOVEJ PODKONŠTRUKCIE (ROŠT V DVOCH VRSTVÁCH - VERTIKÁLNY BLÍŽŠIE K MUROVANEJ STENE, HORIZONTÁLNY BLÍŽŠIE K PANELOM) A NÁSLEDNÉ OSADENIE PUR PANELOV HR.80MM - ORIENTOVANÉ VERTIKÁLNE

- M5a OSADENIE PUR PANELOV HR.80MM NA PODLAHU - ORIENTOVANÉ VERTIKÁLNE
- M5b OSADENIE PUR PANELOV HR.150MM NA PODLAHU - ORIENTOVANÉ VERTIKÁLNE
- M6 OSADENIE OCELOVÉHO SCHODISKA - SAMOSTATNÝ VÝROBOK
- M7 MONTÁŽ NOVÉHO ZÁBRADLIA NA SCHODISKU
- M8a VYROVNANIE BETÓNOVÉHO POTERU NOVOU VRSTVOU POTERU A NÁSLEDNÉ VYHOTOVENIE VRSTVIE PODLAHY PODĽA PRÍSLUŠNEJ SKLADBY (VO VÝKRESE REZOV)
- M9 VYHOTOVENIE FINÁLNYCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV ZVISLÝCH POVRCHOV, RESP. STROPU (POĽA LEGENDY MIESTNOSTÍ)
- M10 VYHOTOVENIE NOVEJ ŽELEZOBETÓNovej DOSKY HR.150mm (HH=0,000, DH=0,150) A NÁSLEDNÉ VYHOTOVENIE VRSTVIE PODLAHY PODĽA PRÍSLUŠNEJ SKLADBY (VO VÝKRESE REZOV)
- M11 DOBETÓNOVANIE STENY V KONTAKTE SO ZEMINOU - ŽELEZOBETÓN HR.300mm - VYHOTOVIT' HYDROIZOLAČNÚ VRSTVU ZO STERKOVEJ BITUMENOVEJ HYDROIZOLÁCIE NAUFLEX BASIC 2 - TÁTO VRSTVA BUDE AJ POD NAVRHOVANÝM MURIVOM ZAMUROVANÉHO OTVORU
- M15 OSADENIE PRESTREŠENIA VSTUPU - OCELOVÁ KONŠTRUKCIA + TRAPÉZOVÝ PLECH - KOTVIČO DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ

LEGENDA MATERIÁLOV:

- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MIN.VLNY
- SENDVIČOVÝ PUR PANEL - VYŠŠÍ HYGIENICKÝ ŠTANDARD S HYGIENICKÝMI SPOJMI, OPLÁŠTENIE V INTERIÉRI PODĽA LEGENDY MIESTNOSTÍ, OSADENIE NA PODLAHU - SYSTÉMOVÉ RIŠENIE VÝROBCU PANELOV S PODLAHOVÝMI A SOKLOVÝMI LIŠTAMI, OBVODOVÉ PANELE OSADIŤ NA ŽB SOKLE v.800mm
- SENDVIČOVÝ PIR PANEL S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU EI30 - VYŠŠÍ HYGIENICKÝ ŠTANDARD S HYGIENICKÝMI SPOJMI, OPLÁŠTENIE V INTERIÉRI PODĽA LEGENDY MIESTNOSTÍ, OBVODOVÉ PANELE OSADIŤ NA ŽB SOKLE v.800mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE XPS
- MURIVO Z NOSNÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC HR.450mm, RESP. 440mm (NAPR. POROTHERM 44 Profi)
- MURIVO Z NOSNÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC HR.300mm (NAPR. POROTHERM 30 Profi)
- MURIVO Z NENOSNÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC P2-500 HR.125mm (NAPR. YTONG Klasik 125)
- PROSTÝ BETÓN
- ŽELEZOBETÓN
- PÓVODNÁ ZEMINA
- NAVRHOVANÉ DVERE, VÝPLNE OTVOROV
- TL TESNIACI LÍMEC NAFUKOVACÍ

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

ČÍSLO MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	TEPLOTY	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	OZN.	STENY	STROPY
1.01	PRÍJEM MÄSA	12°C	8,28	POLYURETANOVÄ PODLAHA	P3	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU
1.02	PRÍJEM MÄSA	12°C	6,91	POLYURETANOVÄ PODLAHA	P3	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU
1.03	CHLADIAREN	1-4°C	14,06	POLYURETANOVÄ PODLAHA	P3	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU
1.04	CHL. ZERINA V KOŽI	1-4°C	16,99	POLYURETANOVÄ PODLAHA	P3	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU
1.05	CHLADIAREN - POZASTAVENÄ ZVERINA	1-4°C	6,75	POLYURETANOVÄ PODLAHA	P3	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU
1.06	ŠTAHOVANIE KOŽE	12°C	11,57	POLYURETANOVÄ PODLAHA	P3	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU
1.07	CHLADIAREN - SOLENÉ SKLAD KOŽI	1-4°C	4,91	POLYURETANOVÄ PODLAHA	P3	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU
1.08	CHLADIAREN - OČISTENÄ ZVERINA	1-4°C	15,25	POLYURETANOVÄ PODLAHA	P3	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU
1.09	ROZÄRÄKA	4-12°C	38,31	POLYURETANOVÄ PODLAHA	P3b,P3	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU
1.10	CHLADIAREN - DELENIE A REZANIE MÄSA	1-4°C	8,44	POLYURETANOVÄ PODLAHA	P1b	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU
1.11	CHLADIAREN - SUCHÉ ZRENIE MÄSA	zrecia jednotka	7,47	POLYURETANOVÄ PODLAHA	P1b	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU
1.12	CHLADIAREN - SOLENÉ MÄSO	1-4°C	6,28	POLYURETANOVÄ PODLAHA	P1b	NerezovÝ PLECH PUR PANELU	NerezovÝ PLECH PUR PANELU
1.13	CHLADIAREN - MÄSO PRED BALENÍM	1-4°C	13,58	POLYURETANOVÄ PODLAHA	P1	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU
1.14	OBÄLOVANIE MÄSA	4-12°C	6,73	POLYURETANOVÄ PODLAHA	P1	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU
1.15	ČISTÄ CHODBA	12°C	42,93	POLYURETANOVÄ PODLAHA	P1	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU
1.16	ŠTUDENÄ VÝROBA	4-12°C	43,62	POLYURETANOVÄ PODLAHA	P1	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU
1.17	VÄRENÄ VÝROBA		22,13	POLYURETANOVÄ PODLAHA	P1	POPLASTOVÄNÝ PLECH PUR PANELU	POPLASTOVÄNÝ PLECH PUR PANELU
1.18	ÜDIAREN		11,96	POLYURETANOVÄ PODLAHA	P1	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU
1.19	SKLAD PILÍN		9,83	POLYURETANOVÄ PODLAHA	P1	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU / KERAM.OBKÄD PO CELEJ VÝŠKE	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU
1.20	SKLAD KORENÍN S NAVÄŽOVÄNÍM		11,04	EPOXIDOVÄ PODLAHA	P2	KERAM.OBKÄD PO CELEJ VÝŠKE	VÄPENNO-CEMENT.OMIETKA
1.21	BÄLIAREN	1-4°C	49,15	POLYURETANOVÄ PODLAHA	P1	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU
1.22	ZRENIE ÜDENÝCH VÝROBKOV	zrecia jednotka	7,23	POLYURETANOVÄ PODLAHA	P1	NerezovÝ PLECH PUR PANELU	NerezovÝ PLECH PUR PANELU
1.23	CHLADIAREN - ÜDENÉ VÝROBKY	4-12°C	7,16	POLYURETANOVÄ PODLAHA	P1	POPLASTOVÄNÝ PLECH PUR PANELU / KERAM.OBKÄD PO CELEJ VÝŠKE	POPLASTOVÄNÝ PLECH PUR PANELU
1.24	CHLADIAREN - BÄLENÉ MÄSO	1-4°C	17,21	POLYURETANOVÄ PODLAHA	P1	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU
1.25	CHLADIAREN - MÄSOVÉ VÝROBKY	1-4°C	17,61	POLYURETANOVÄ PODLAHA	P1	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU / KERAM.OBKÄD PO CELEJ VÝŠKE	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU
1.26	MÄZARIAREN - BÄLENÉ MÄSO	-18°C	12,52	POLYURETANOVÄ PODLAHA	P1	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU
1.27	CHLADIAREN - EXPEDICIA	1-4°C	10,20	POLYURETANOVÄ PODLAHA	P1	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU
1.28	ÜMYVANIE PREPRÄVIEK A VOZÍKOV		15,12	POLYURETANOVÄ PODLAHA	P1	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU / KERAM.OBKÄD PO CELEJ VÝŠKE	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU
1.29	SKLAD ÜMEÝÝCH ČÍRIEV A CHÄD. DOPLNKOV		14,18	EPOXIDOVÄ PODLAHA	P2	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU / KERAM.OBKÄD PO CELEJ VÝŠKE	VÄPENNO-CEMENT.OMIETKA
1.30	SKLAD OBÄLOV		15,18	EPOXIDOVÄ PODLAHA	P2	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU / KERAM.OBKÄD PO CELEJ VÝŠKE	VÄPENNO-CEMENT.OMIETKA
1.31	EXPEDICIA	4-12°C	31,80	POLYURETANOVÄ PODLAHA	P1	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU
1.32	CHODBA		12,95	EPOXIDOVÄ PODLAHA	P2	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU / KERAM.OBKÄD PO CELEJ VÝŠKE	VÄPENNO-CEMENT.OMIETKA
1.33	CHODBA		13,46	EPOXIDOVÄ PODLAHA	P2	ŠTANDARDNÉ OPLÄŠTENIE PUR PANELU / KERAM.OBKÄD PO CELEJ VÝŠKE	VÄPENNO-CEMENT.OMIETKA
1.34	SCHODISKO		9,92	EPOXIDOVÄ PODLAHA	P2	VÄPENNO-CEMENTOVÄ OMIETKA / KERAM.OBKÄD	VÄPENNO-CEMENT.OMIETKA
SPOLU			9,92				

POZNÄMKY:

K ZÄMERANIU SÜČÄSNÉHO STÄVU NEBOL ZHOTOVENÝ STÄVEBNO-TECHNICKÝ PRIESKUM OBJEKTU NA ÜRČENIE JEDNOTLIVÝCH VRSTVIE KONŠTRUKCIÍ A ICH FUNKCIE. JEDNOTLIVÉ MATERIÄLY A HRÜBKÝ KONŠTRUKCIÍ SÜ STANOVENÉ NA ZÄKLÄDE ZÄCHOVANEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÄCIE, RESP. NA ZÄKLÄDE POZOROVANIA POÄS ZÄMERANIA JESTVÜJÜCEHO STÄVU OBJEKTU

VYHOTOVENIE NOVEJ PRISTÄVOVANEJ ČÄSTI NIE JE OPÖLOŽKOVÄNÉ. NÄKOLKO SME K TOMÜ PRISTÜPOVALI ÄKO K NOVOSTÄVBÄ, PRISTÄVOVÄNÄ ČÄŠT' JE OPISÄNÄ V TECHNICKÆJ SPRÄVE

architektúra

AKCIA

Mäsovýroba, spracovanie mäsa a výroba regionálnych mäsových výrobkov

Viglaš - Pstruša

INVESTOR

AGROSEV spol s.r.o.  
Bottova 1  
962 12 Detva

VYPRACOVAL

architektúra, s.r.o.  
J. R. Pončana 841/104  
962 23 Ocova  
tel.: 0948 010 644  
mail: architekturaoffice@gmail.com

NÄZOV VÝKRESU

PÖDORYS 1.NP  
- navrhovaný stav

DÄTUM

01 - 2024

STÜPEN PROJEKTU

PpSP

MIERKA

1:100

ČÍSLO VÝKRESU

10

ČÄŠT' PROJEKTU

POZNÄMKA

0,000 JE STANOVENÄ NA ÜROVNI HORNEJ HRÄNY JESTVÜJÜCEJ PODLAHY NA 1.NP (PÖVODNÝ STÄV)