

POZNÁMKY:

- PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE JE NUTNÉ VŠETKY ROZMERY PREVERIŤ
- NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA A POZNÁMKY NA VÝKRESOCH
- PODROBNÝ POPIS OKIEN, DVERÍ, KLAMPIARSKYCH A STOLÁRSKYCH VÝROBKOU VIZ. VÍPIS PRVKOV
- PRI VÝSTAVBE VŠETKÝCH KONŠTRUKCIÍ BUDÚ DODRŽANÉ POŽIADAVKY PODĽA PRÁVNÝCH VYHLÁŠOK, NORIEM A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV DANÝCH VÝROBCAMI
- VŠETCI PRACOVNÍCI BUDÚ RIADNE PREŠKOLENÝ BOZP

POZNÁMKY PANELY Z KRÍŽOM LAMELOVÉHO DREVA

- PANELY MUSIA BYŤ CHRÁNENÉ PRED POVETERNOSTNÝMI VPLIVMI, DAŽŤOU A TEČÚCEJ VODE A PO RIADNE ZAKRYTIE OBALOVÝMI KONŠTRUKCIAMI
- PANELY BUDÚ USTAVENÉ NA DREVENÝ HRANOL Z PENOSILA 50x140 OCELOVÝM UHOLNÍKOM Z DOVODU OCHRANY DREVEJ KONŠTRUKCIE
- POZDĺŽNE NÁPOJENIE STENOVÝCH PANELOV BUDE TVORENÉ PREPLÁTOVANÍM SPOJENÝ VRTMI, SPOJ BUDE OPATRENÝ TESNIACOV POLYURETÁNOVOU PÁSKOU Z DOVODU MAXIMÁLNEJ VZDUCHOTESNOTI OBÁLKY STAVEBNÉHO OBJEKTU
- ROHOVÉ SPOJE STIEN BUDÚ REALIZOVANÉ POMOCOU VRTU, SPOJ BUDE OPATRENÝ TESNIACOV POLYURETÁNOVOU PÁSKOU
- SPOJE MEDZI STENOU A STROPNOU KONŠTRUKCIOU BUDÚ PŘEVEDENÉ AKO PLOŠNÉ T.J. STROPNÝ PANEL BUDE POLOŽENÝ NA STENOVÚ KONŠTRUKCIU A SPOJENÉ VRTMI, DO SPOJA BUDE VLOŽENÁ PRUŽNÁ PÁSKA Z DOVODU AKUSTICKÉHO ODEDELIA KONŠTRUKCIÍ
- PRE KOTVENIE STENOVÉHO PANELU NASLEDUJÚCEHO PODLAŽIA BUDÚ POUŽITÉ OCELOVÉ UHOLNÍKY ODOBNE AKO PRI KOTVENÍ DO PODKLADNÉHO BETÓNU, DO SPOJA BUDE VLOŽENÁ TESNIACA PÁSKA
- PODROBNÉ ROZMERY, POPIS A POSTUP MONTÁŽE PANELOV Z KRÍŽOM LEPENÉHO DREVA JE V SAMOSTATNOM ODDIELI TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, D.1.2 - STAVEBNÉ TECHNICKÉ RIEŠENIE

POZNÁMKY DVERE A OKNÁ

- VÝSKY OKIEN A PARAPETOV SÚ KÓTOVANÉ K NÁŠLAPNEJ VRSTVE PODLAHY
- OKNÁ A DVERE BUDÚ OSADENÉ DO DREVENÝCH PANELOV DO OTVOROV VYHOTOVENÝCH V PREFAB. DIELNI
- PRIPUJOVACIE SPÁRY OKIEN BUDÚ Z INTERIÉROVEJ STRANY OPATRENÉ PARETESNIACOV PÁSKOU A Z EXTERIÉRU PAROPRIEPUSTNOU PÁSKOU
- OKNÁ BUDÚ OSADENÉ PRED NOSNÚ ČASŤ KONŠTRUKCIE Z DOVODU ELIMINÁCIE TEPELNEHO MOSTU VÍD DETAIL D.1.1.c.OX
- BALKÓNOVÉ DVERE BUDÚ OSADENÉ VÍD DETAIL D.1.1.c.OX - PŘEDSADENÉ KONŠTRUKCIE
- OSADENIE OKIEN BUDE REALIZOVAŤ ODBORNÁ FIRMA SO SKÚSENOSŤAMI S PŘEDSADENOU MONTÁŽOU OKIEN. ALT. PRACOVNÍCI ABSOLVUJÚ ODOBORNÉ ŠKOLENIE OD DODÁVATEĽA SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA PŘE PŘEDSADENÚ MONTÁŽ OKIEN
- VŠETKY OKNÁ A DVERE BUDÚ OSADENÉ PODĽA ČSN 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVERE - POŽIADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ

POZNÁMKY PODLAHY

- LIATE PODLAHY V 1PP MUSIA BYŤ ODDYLATOVANÉ TAK ABY KAŽDÁ MIESTNOSŤ TVORILA SAMOSTATNÝ DILATAČNÝ CELOK
- MAXIMÁLNA DILATAČNÁ PLOCHA CEMENTOVÉHO POTERU JE 40 m²
- LIATE PODLAHY BUDÚ OPATRENÉ EPOXIDOVÝM NÁTEROM VÍD D.1.1.c.O1 - SKLADBY KONŠTRUKCIÍ
- CEMENTOVÝ POTER MUSÍ BYŤ OD PODKLADNÉHO BETÓNU ODEDELÝ SEPARAČNOU VRSTVOU NAPR. PE FÓLIA
- PRVY SUCHÉJ PODLAHY A TO SÁDROVLÁKNITE DOSKY JE NUTNÉ CHRÁNIŤ PROTI VĽHKOSTOU AŽ PO ZAKRYTIE OBALOVÝMI KONŠTRUKCIAMI

POZNÁMKY ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE

- OBVODOVÉ A NOSNÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ STENY BUDÚ ZALOŽENÉ NA ŽELEZOBETÓNOVÝCH PÁSKOCH
- PŘE ZHOTOVENIE ŽELEZOBETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ BUDE POUŽITÉ SYSTÉMOVÉ BEDNENIE

LEGENDA ŽNAČENIA A SYMBOLOV:

- POZN.1 DILATAČNÁ ŠPÁRA PŘEBIEHAJÚCA PO CELEJ VÝŠKE OBJEKTU, ODEDELUJE KOMUNIKAČNÉ JADRO OD BYTOVÝCH PRIESTOROV
- POZN.2 PŘÍMEROVKA NA PÁSKOCH POD VÝŤAHOVOU ŠACHTOU PÁSKOCH NA NATAVENIE HYDROIZOLAČNÉHO PÁSU - VYTVORENIE KÚTOVÉHO SPOJA MEDZI VODOROVNOU A ZVISLOU HYDROIZOLÁCIOU
- POZN.3 ZARIADOVACIE PŘEDMETY V HYGIENICKOM ŽÁZEMÍ PŘE OSOBY S OBMEDZENOU SCHOPNOSŤ PŘOBYHU MUSIA SPLŇOVAŤ POŽIADAVKY VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.
- POZN.4 SÚČASŤOU DODÁVKY KUCHYNSKEJ LINKY JE ZÁSTENA V ROVNAKOM DEKORE AKO PRACOVNÁ DOSKA
- POZN.5 PŘED VSTUPNÉ DVERE DO OBJEKTU BUDE OSADENÝ ŽĽAB NA ODVOD DAŽĐOVEJ VODY, MŘIEŽKA Z NEREZOVEJ OCELI

- OZNAČENIE OKIEN, VIZ VÍPIS OKIEN
- ◻ OZNAČENIE DVERÍ, VIZ VÍPIS DVERÍ
- ② OZNAČENIE ZÁMEČNÍCKYCH VÝROBKOV, VIZ VÍPIS ZÁMEČNÍCKYCH VÝROBKOU
- OZNAČENIE OSTATNÝCH VÝROBKOV, VIZ VÍPIS OSTATNÝCH VÝROBKOU
- PŘESTOR K PODJETIU VOZÍKOM PŘE ĽUDÍ S OBMEDZENOU SCHOPNOSŤ PŘOBYHU
- ▲ HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
- ▲ VSTUPY DO JEDNOTĽIVÝCH BYTOVÝCH JEDNOTIEK
- ▮ VÝŠKOVÁ KÓTA
- OZNAČENIE SPÁDU
- ++ PRÍVOD TEPLEJ A STUDENEJ VODY
- + PRÍVOD STUDENEJ VODY

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Ozn.	Názov	Podlaha	Plocha (m²)	Strop	Steny
401	DOMOVÁ CHODBA	BETÓN	25,49 m²	BETÓN	BETÓN
403	VÝŤAH	-	2,88 m²	-	BETÓN
A. 401	ZÁDVERIE	DLAŽBA	3,43 m²	OMIETKA	OMIETKA
A. 402	CHODBA	VYNIL	4,30 m²	OMIETKA	OMIETKA
A. 403	SPÁĽŇA	VYNIL	15,21 m²	OMIETKA	OMIETKA
A. 404	OBÝVACIA MIESTNOSŤ-KUCHYŇA	VYNIL	32,57 m²	OMIETKA	OMIETKA
A. 405	IŽBA	VYNIL	15,67 m²	OMIETKA	OMIETKA
A. 406	KÚPEĽŇA	DLAŽBA	5,53 m²	OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD
A. 407	WC	DLAŽBA	1,53 m²	OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD
B. 401	ZÁDVERIE	DLAŽBA	3,43 m²	OMIETKA	OMIETKA
B. 402	CHODBA	VYNIL	4,30 m²	OMIETKA	OMIETKA
B. 403	SPÁĽŇA	VYNIL	15,21 m²	OMIETKA	OMIETKA
B. 404	OBÝVACIA MIESTNOSŤ-KUCHYŇA	VYNIL	32,37 m²	OMIETKA	OMIETKA
B. 405	IŽBA	VYNIL	15,67 m²	OMIETKA	OMIETKA
B. 406	KÚPEĽŇA	DLAŽBA	5,53 m²	OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD
B. 407	WC	DLAŽBA	1,53 m²	OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD

LEGENDA SKLADIEB KONŠTRUKCIÍ:

- SKLADBA KONŠTRUKCIE S1b; NOSNÁ ČASŤ CLT PANEL 3s 120 mm, TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VĽNY 300 mm KOTVENÁ MEDZI HLINÍKOVÝ ROST, VETĽRANÁ MEDZERA, OPLÁŠTENIE ZO STRANY INTERIÉRU SÁDROVLÁKNÍTYMI DOSKAMI
- SKLADBA KONŠTRUKCIE S2b; NOSNÁ ČASŤ ZO ŽELEZOBETÓNU C20/25 POHLADOVEJ KVALITY ZO STRANY INTERIÉRU, TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VĽNY 300 mm, VETĽRANÁ MEDZERA
- SKLADBA KONŠTRUKCIE S4; NOSNÁ ČASŤ CLT PANEL 3S 120 mm + ŽELEZOBETÓN POHLADOVEJ KVALITY
- SKLADBA KONŠTRUKCIE S5; NOSNÁ ČASŤ CLT PANEL 3S 120 mm, OBOJSTRANNÉ OPLÁŠTENIE MINERÁLNOU VĽNOU A SÁDROVLÁKNÍTYMI DOSKAMI
- SKLADBA KONŠTRUKCIE S6; DREVENÁ NOSNÁ RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA, OPLÁŠTENIE SÁDROVLÁKNÍTYMI DOSKAMI, VÝPLŇ MEDZI DREVENOU KONŠTRUKCIOU JE TVORENÁ MINERÁLNOU VĽNOU
- SKLADBA KONŠTRUKCIE S7; DREVENÁ NOSNÁ RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA, OPLÁŠTENIE SÁDROVLÁKNÍTYMI DOSKAMI, VÝPLŇ MEDZI DREVENOU KONŠTRUKCIOU JE TVORENÁ MINERÁLNOU VĽNOU
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETÓNU, MUROVANÉ NA TENKOVĽSTVÓ MALTU YTONG, ZÁSADNE DODRŽOVAŤ PLNO-PLOŠNÉ MALTOVANIE CEĽJ LOŽNEJ ŠPÁRY

BLIŽŠIA ŠPECIFIKÁCIA SKLADIEB KONŠTRUKCIÍ VIZ. SKLADBY KONŠTRUKCIÍ

0,000 = 270,820 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství</div></div>	FORMÁT	10x44
VÝPRACOVAL	Jakub Neuner			
VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Pavlaína Překopová, 911 01 Trenčín			
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4			
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM	Č. VÝKRESU	STUPEŇ PD	DPS
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.03-BYTOVÝ DŮM			
ČASŤ	DPS			
OBSAH:	PŮDORYS 4NP			