



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 STOLÁRSKÝCH VÝROBKOU VIZ. VÍPIS PRVKOV
- PRI VÝSTAVBE VŠETKYCH KONŠTRUKCIÍ BUDÚ DODRŽANÉ POŽIADAVKY PODLA 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 PENOSKLA 50x140 OCELOVÝM UHOLNÍKOM Z DOVODU OCHRANY DREVEJ KONŠTRUKCIE
- POZDŽNE NAPOJENE STENOVÝCH PANELOV BUDE TVORENÉ PREPLÁTOVANÍM SPOJENÉ VRUTMI, SPOJ BUDE OPATRENÝ TESNACOV POLYURETÁNOVOU PÁSKOU Z DOVODU MAXIMÁLNEJ VZDUCHOTESNOTI OBÁLKY STAVEBNÉHO OBJEKTU
- ROHOVÉ SPOJE STIEN BUDÚ REALIZOVANÉ POMOCOU VRUTU, SPOJ BUDE OPATRENÝ TESNACOV POLYURETÁNOVOU PÁSKOU
- SPOJE MEDZI STENOU A STROPNOU KONŠTRUKCIOU BUDÚ PŘEVEDENÉ AKO PLOŠNÉ T.J. STROPNÝ PANEL BUDE POLOŽENÝ NA STENOVÚ KONŠTRUKCIU A SPOJENÉ VRUTMI, 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 TESNICA PÁSKA
- PODROBNÉ ROZMERY, POPIS A POSTUP MONTÁŽE PANELOV Z KRÍŽOM LEPENÉHO DREVA JE V SAMOSTATNOM ODDELI TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, D.12 - STAVEBNÉ TECHNICKÉ RIEŠENIE

POZNÁMKY DVERE A OKNÁ

- VÝSKY OKIEN A PARAPETOV SÚ KÓTOVANÉ K NÁŠLAPNEJ VRSTVE PODLAHY
- OKNÁ A DVERE BUDÚ OSAZENÉ DO DREVENÝCH PANELOV DO OTVOROV VYHOTOVÝCH V PREFAB. DIELNI
- PRÍPOJOVACIE SPÁRY OKIEN BUDÚ Z INTERIÉROVEJ STRANY OPATRENÉ PARETESNACOV PÁSKOU A Z EXTERIÉRU PAROPRIEPUSŤNOU PÁSKOU
- OKNÁ BUDÚ OSAZENÉ PRED NOSNÚ ČASŤ KONŠTRUKCIE Z DOVODU ELIMINÁCIE TEPELNÉHO MOSTU VÍD DETAIL D.11.c.0X
- BALKÓNOVÉ DVERE BUDÚ OSAZENÉ VÍD DETAIL D.11.c.0X - PŘEDSAZENÉ KONŠTRUKCIE
- OSAZENIE OKIEN BUDE REALIZOVAŤ ODBORNÁ FIRMA SO SKÚSENOSŤAMI S PŘEDSAZENOU MONTÁŽOU OKIEN, ALT. PRACOVNÍCI ABSOLVUJÚ ODBORNÉ ŠKOLENIE OD ODÁVATEĽA SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA PŘEDSAZENÚ MONTÁŽ OKIEN
- VŠETKY OKNÁ A DVERE BUDÚ OSAZENÉ PODLA ČSN 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVERE - POŽIADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ

POZNÁMKY PODLAHY

- LIATE PODLAHY V PP MUSIA BYŤ ODDYLTOVANÉ TAK ABY KAŽDÁ MIESTNOSŤ TVORILA SAMOSTATNÝ DILATAČNÝ CELOK
- MAXIMÁLNA DILATAČNÁ PLOCHA CEMENTOVÉHO POTERU JE 40 m²
- LIATE PODLAHY BUDÚ OPATRENÉ EPOXIDOVÝM NÁTEROM VÍD D.11.c.01 - SKLADBY KONŠTRUKCIÍ
- CEMENTOVÝ POTER MUSÍ BYŤ OD PODKLADNÉHO BETÓNU ODEDELENÝ SEPARÁČNOU VRSTVOU NAPR. PE FÓLIA
- PRVY SUCHEJ PODLAHY A TO SÁDROVLÁKNITE DOSKY JE NUTNÉ CHRÁNIŤ PROTI VLHKOSTOU AŽ PO ZAKRYTIE OBALOVÝMI KONŠTRUKCIAMI

POZNÁMKY ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE

- OBVODOVÉ A NOSNÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ STENY BUDÚ ZALOŽENÉ NA ŽELEZOBETÓNOVÝCH PÁSOCH
- PŘEZOTOVENIE 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 PRÍMUROVKA NA PÁSOCH POD VÝŤAHOVOU ŠACHTOU PÁSOCH NA NATAVENIE HYDROIZOLAČNÉHO PÁSU - VYTVORENIE KÚTOVÉHO SPOJA MEDZI VODOROVNOU A ZVISLOU HYDROIZOLÁCIU
- POZN.3 ZARIADOVACIE PŘEDMETY V HYGIENICKOM ZÁZEMÍ PŘE OSOBY S OBMEDZENOU SCHOPNOSŤ PŘOBYHU MUSIA SPŔIŤNOVAŤ 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 OSAZENÝ ŽĽAB NA ODVOD DAŽDOVEJ VODY, MŘIEŽKA Z NEREZOVEJ OCELI

- OZNAČENIE OKIEN, VIZ. VÍPIS OKIEN
- ◯ OZNAČENIE DVERÍ, VIZ. VÍPIS DVERÍ
- ⊙ OZNAČENIE ZÁMEČNÍCKÝCH VÝROBKOV, VIZ. VÍPIS ZÁMEČNÍCKÝCH VÝROBKOU
- ⊖ OZNAČENIE OSTATNÝCH VÝROBKOV, VIZ. VÍPIS OSTATNÝCH VÝROBKOU
- PŘIESTOR K PŘOJETIU VOZÍKOM PŘE LÚDÍ S OBMEDZENOU SCHOPNOSŤ PŘOBYHU
- ▲ HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
- ▲ VSTUPY DO JEDNOTLIVÝCH BYTOVÝCH JEDNOTIEK
- ⬆ X.XXX VÝŠKOVÁ KÓTA
- OZNAČENIE SPÁDU
- ++ PRÍVOD TEPLÉJ A STUDENEJ VODY
- ⊕ PRÍVOD STUDENEJ VODY

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Ozn.	Názov	Podlaha	Plocha (m²)	Strop	Steny
301	DOMOVÁ CHODBA	BETÓN	25,49 m²	BETÓN	BETÓN
303	VÝŤAHOVÁ ŠACHTA	-	2,88 m²	-	BETÓN
A. 301	ZÁDVERIE	DLAŽBA	3,75 m²	OMIETKA	OMIETKA
A. 302	CHODBA	VYNIL	4,70 m²	OMIETKA	OMIETKA
A. 303	KUCHÝŇA	VYNIL	12,91 m²	OMIETKA	OMIETKA
A. 304	OBÝVACIA MIESTNOSŤ	VYNIL	18,13 m²	OMIETKA	OMIETKA
A. 305	SPÁĽŇA	VYNIL	15,30 m²	OMIETKA	OMIETKA
A. 306	KÚPEĽNÁ	DLAŽBA	5,53 m²	OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD
A. 307	WC	DLAŽBA	1,53 m²	OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD
B. 301	ZÁDVERIE	DLAŽBA	3,75 m²	OMIETKA	OMIETKA
B. 302	CHODBA	VYNIL	4,70 m²	OMIETKA	OMIETKA
B. 303	KUCHÝŇA	VYNIL	12,91 m²	OMIETKA	OMIETKA
B. 304	OBÝVACIA MIESTNOSŤ	VYNIL	18,13 m²	OMIETKA	OMIETKA
B. 305	SPÁĽŇA	VYNIL	15,30 m²	OMIETKA	OMIETKA
B. 306	KÚPEĽNÁ	DLAŽBA	5,53 m²	OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD
B. 307	WC	DLAŽBA	1,53 m²	OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD
C. 301	CHODBA + KUCHÝŇA	VYNIL	13,06 m²	OMIETKA	OMIETKA
C. 302	OBÝVACIA MIESTNOSŤ	VYNIL	12,38 m²	OMIETKA	OMIETKA
C. 304	KÚPEĽNÁ + WC	VYNIL	4,78 m²	OMIETKA	OMIETKA

LEGENDA SKLADIEB KONŠTRUKCIÍ:

- SKLADBA KONŠTRUKCIE S1b; NOSNÁ ČASŤ CLT PANEL 3s 120 mm, TEPELNÁ ISOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY 300 mm KOTVENÁ MEDZI HLINÍKOVÝ ROŠŤ, VETRANÁ MEDZERA, OPLÁŠTENIE ZO STRANY INTERIÉRU SÁDROVLÁKNITÝMI DOSKAMI
- SKLADBA KONŠTRUKCIE S2b; NOSNÁ ČASŤ ZO ŽELEZOBETÓNU C20/25 POHLADOVEJ KVALITY ZO STRANY INTERIÉRU, TEPELNÁ ISOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY 300 mm, VETRANÁ 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 VLNOU A SÁDROVLÁKNITÝMI DOSKAMI
- SKLADBA KONŠTRUKCIE S6; DREVENÁ NENOSNÁ RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA, OPLÁŠTENIE SÁDROVLÁKNITÝMI DOSKAMI, VÝPLŇ MEDZI DREVENOU KONŠTRUKCIOU JE TVORENÁ MINERÁLNOU VLNOU
- SKLADBA KONŠTRUKCIE S7; DREVENÁ NENOSNÁ RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA, OPLÁŠTENIE SÁDROVLÁKNITÝMI DOSKAMI, VÝPLŇ MEDZI DREVENOU KONŠTRUKCIOU JE TVORENÁ MINERÁLNOU VLNOU
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓRBETÓNU, MUROVANÉ NA TENKOVRSŤVÝ MALTU YTONG, ZÁSADNE DODRŽOVAŤ PLNO-PLOŠNÉ MALTOVANIE CELEJ LOŽNEJ SPÁRY

BLIŽŠIA ŠPECIFIKÁCIA SKLADIEB KONŠTRUKCIÍ VIZ. SKLADBY KONŠTRUKCIÍ

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

DRUH PRÁCE	BAKALÁRSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ <small>Ústav</small> <small>pozemního stavitelství</small></div></div>
VYPRACOVAL	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		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.03-BYTOVÝ DŮM	FORMÁT	10xA4
ČÁST	DPS	DATUM	05/2018
OBSAH:		STUPEŇ PD	DPS
	PŮDORYS 3NP	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.b.04
		1:50	