



POZNÁMKY:

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

POZNÁMKY PANEĽ Z KRÍŽOM LAMELOVÉHO DREVA

- PANEĽY MUSIA BYŤ CHRÁNENÉ PRED POVETERNOSTNÝMI VPLIVMI, DAŽĐOU A TEČÚCEJ VODE A PO RIADNE ZAKRYTIE OBALOVÝMI KONŠTRUKCIAMI
- PANEĽY BUDÚ USTAVENÉ NA DREVENÝ HRANOL Z PENOSKLA 50x140 OCELOVÝM UHOLNÍKOM Z DOVODU OCHRANY DREVEJ KONŠTRUKCIE
- POZDŽNÉ NÁPOJENIE STENOVÝCH PANEĽOV BUDE TVORENÉ PREPLÁTOVANÍM SPOJENÉ VRTMI, SPOJ BUDE OPATRENÝ TESNACOV POLYURETÁNOVOU PÁSKOU Z DOVODU MAXIMÁLNEJ VZDUCHOTESNOTI OBÁLKY STAVEBNÉHO OBJEKTU
- ROHOVÉ SPOJE STIEN BUDÚ REALIZOVANÉ POMOCOU VRTU, SPOJ BUDE OPATRENÝ TESNACOV POLYURETÁNOVOU PÁSKOU
- SPOJE MEDZI STENOU A STROPNOU KONŠTRUKCIOU BUDÚ PREVEDENÉ AKO PLOŠNÉ T.J. STROPNÝ PANEĽ BUDE POLOŽENÝ NA STENOVÚ KONŠTRUKCIU A SPOJENÉ VRTMI, DO SPOJA BUDE VLOŽENÁ PRUŽNÁ PÁSKA Z DOVODU AKUSTICKÉHO ODEDELIA KONŠTRUKCIÍ
- PRE KOTVENIE STENOVÉHO PANEĽU NASLEDUJÚCEHO PODLAŽIA BUDÚ POUŽITÉ OCELOVÉ UHOLNÍKY OBDOBNE AKO PRI KOTVENÍ DO PODKLADNÉHO BETÓNU, DO SPOJA BUDE VLOŽENÁ TESNICA PÁSKA
- PODROBNÉ ROZMERY, POPIS A POSTUP MONTÁŽE PANEĽOV Z KRÍŽOM LEPENÉHO DREVA JE V SAMOSTATNOM ODDIELI 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 OSADENÉ DO DREVENÝCH PANEĽOV DO OTVOROV VYHOTOVENÝCH V PREFAB. DIELNI
- PRÍPOJOVACIE SPÁRY OKIEN BUDÚ Z INTERIÉROVEJ STRANY OPATRENÉ PARETESNACOV PÁSKOU A Z EXTERIÉRU PAROPRIEPUSTNOU PÁSKOU
- OKNÁ BUDÚ OSADENÉ PRED NOSNÚ ČASŤ KONŠTRUKCIE Z DOVODU ELIMINÁCIE TEPELNÉHO MOSTU VÍD DETAIL D.1.1.c.0X
- BALKÓNOVÉ DVERE BUDÚ OSADENÉ VÍD DETAIL D.1.1.c.0X - PREDOSADENÉ KONŠTRUKCIE
- OSADENIE OKIEN BUDE REALIZOVAŤ ODBORNÁ FIRMA SO SKÚSENOSŤAMI S PREDSADENOU MONTÁŽOU OKIEN, ALT. PRACOVNÍCI ABSOLVUJÚ ODOBORNÉ ŠKOLENIE OD DODÁVATEĽA SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA PRE PREDSADENÚ MONTÁŽ OKIEN
- VŠETKY OKNÁ A DVERE BUDÚ OSADENÉ PODĽA ČSN 74 6077 OKNA A VNĚŠNÍ DVERĚ - POŽADAVKY 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.01 - SKLADBY KONŠTRUKCIÍ
- CEMENTOVÝ POTER MUSÍ BYŤ OD PODKLADNÉHO BETÓNU ODEDELENÝ 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

- ORBODOVÉ A NOSNÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ STENY BUDÚ ZALOŽENÉ NA ŽELEZOBETÓNOVÝCH PÁSOCH
- PRE ZHOTOVENIE ŽELEZOBETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ BUDE POUŽITÉ SYSTÉMOVÉ BEDNENIE

LEGENDA ZNAČENIA A SYMBOLOV:

- POZN.1 DILATAČNÁ SPÁRA PREBIEHAJÚCA 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 HYDROIZOLÁCIOU
- POZN.3 ZARIADOVACIE PREDMETY V HYGIENICKOM ZÁZEMÍ PRE OSOBY S OBMEDZENOU SCHOPNOSŤ POKYBU MUSIA SPLŇOVAŤ POŽIADAVKY VÝHLÁŠKY 398/2009 Sb.
- POZN.4 SÚČASŤOU DODÁVKY KUCHYNSKEJ LINKY JE ZÁSTENA V ROVNAKOM DEKORE AKO PRACOVNÁ DOSKA
- POZN.5 PRED VSTUPNÉ DVERE DO OBJEKTU BUDE OSADENÝ ŽLAB NA ODVOD DAŽDOVEJ VODY, MREŽKA Z NEREZOVEJ OCELI
- OZNAČENIE OKIEN, VIZ. VÍPIS OKIEN
- ⓪ OZNAČENIE DVERÍ, VIZ. VÍPIS DVERÍ
- ⓪ OZNAČENIE ZÁMEČNÍCKÝCH VÝROBKOV, VIZ. VÍPIS ZÁMEČNÍCKÝCH VÝROBKOV
- ⓪ OZNAČENIE OSTATNÝCH VÝROBKOV, VIZ. VÍPIS OSTATNÝCH VÝROBKOV
- PRIESTOR K PODJETIU VOZÍKOM PRE ĽUDÍ S OBMEDZENOU SCHOPNOSŤ POKYBU
- ▲ HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
- ▲ VSTUPY DO JEDNOTLIVÝCH BYTOVÝCH JEDNOTIEK
- X.XXX VÝŠKOVÁ KÓTA
- OZNAČENIE SPÁDU
- ++ PRÍVOD TEPLEJ A STUDENEJ VODY
- ⊥ PRÍVOD STUDENEJ VODY

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Ozn.	Názov	Podlaha	Plocha (m²)	Strop	Steny
201	DOMOVÁ CHODBA	BETÓN	25,49 m²	BETÓN	BETÓN
203	VÝŤAHOVÁ ŠACHTA	-	2,88 m²	-	BETÓN
A. 201	ZÁDVERIE	DLAŽBA	3,75 m²	OMIETKA	OMIETKA
A. 202	CHODBA	VYNIL	4,70 m²	OMIETKA	OMIETKA
A. 203	KUCHÝŇA	VYNIL	13,61 m²	OMIETKA	OMIETKA
A. 204	OBÝVACIA MIESTNOSŤ	VYNIL	17,43 m²	OMIETKA	OMIETKA
A. 205	SPÁĽŇA	VYNIL	15,30 m²	OMIETKA	OMIETKA
A. 206	KÚPEĽNÁ	DLAŽBA	5,53 m²	OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD
A. 207	WC	DLAŽBA	1,53 m²	OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD
B. 201	ZÁDVERIE	DLAŽBA	3,75 m²	OMIETKA	OMIETKA
B. 202	CHODBA	VYNIL	4,70 m²	OMIETKA	OMIETKA
B. 203	KUCHÝŇA	VYNIL	13,61 m²	OMIETKA	OMIETKA
B. 204	OBÝVACIA MIESTNOSŤ	VYNIL	17,43 m²	OMIETKA	OMIETKA
B. 205	SPÁĽŇA	VYNIL	15,30 m²	OMIETKA	OMIETKA
B. 206	KÚPEĽNÁ	DLAŽBA	5,53 m²	OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD
B. 207	WC	DLAŽBA	1,53 m²	OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD
C. 201	CHODBA + KUCHÝŇA	VYNIL	13,06 m²	OMIETKA	OMIETKA
C. 202	OBÝVACIA MIESTNOSŤ	VYNIL	12,38 m²	OMIETKA	OMIETKA
C. 203	KÚPEĽNÁ + WC	VYNIL	4,78 m²	OMIETKA	OMIETKA

LEGENDA SKLADIEB KONŠTRUKCIÍ:

- SKLADBA KONŠTRUKCIE S1b; NOSNÁ ČASŤ CLT PANEL 3s 120 mm, TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY 300 mm KOTVENÁ MEDZI HLINÍKOVÝ ROŠT, VETRANÁ MEDZERA, OPLÁŠTENIE ZO STRANY INTERIÉRU SÁDROVLÁKNITÝMI DOSKAMI
- SKLADBA KONŠTRUKCIE S2b; NOSNÁ ČASŤ ZO ŽELEZOBETÓNU C20/25 POHLADOVEJ KVALITY ZO STRANY INTERIÉRU, TEPELNÁ IZOLÁCIA 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 TENKOVRSŤV 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		FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství
VYPRACOVAL	Jakub Neuner		
VEDOUCI PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Pavlaína Prekopová, 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	10x44
ČÁST	DPS	DATUM	05/2018
OBSAH:	PŮDORYS 2NP	STUPEŇ PD	DPS
		MEŘÍTKO	Č. VSKRESU
		1:50	D.1.1.b.03