



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 VÝROBKOU 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, DAŽŤOU A TEČÚCEJ VODE A PO RIADNE ZAKRYTIE OBALOVÝMI KONŠTRUKCIAMI
- PANEĽY BUDÚ USTAVENÉ NA DREVENÝ HRANOL Z PENOSKLA 50x140 OCELOVÝM UHOLNÍKOM Z DOVODU OCHRANY DREVENEJ KONŠTRUKCIE
- POZDŽNE NÁPOJENÉ STENOVÝCH PANEĽOV BUDE TVORENÉ PREPLÁTOVANÍM SPOJENÉ VRUTMI, SPOJ BUDE OPATRENÝ TESNIAČOV POLYURETÁNOVOU PÁSKOU Z DOVODU MAXIMÁLNEJ VZDUCHOTESNOTI OBÁLKY STAVEBNÉHO OBJEKTU
- ROHOVÉ SPOJE STIEN BUDÚ REALIZOVANÉ POMOCOU VRUTU, SPOJ BUDE OPATRENÝ TESNIAČOV POLYURETÁNOVOU PÁSKOU
- SPOJE MEDZI STENOU A STROPNOU KONŠTRUKCIOU BUDÚ PREVEDENÉ AKO PLOŠNÉ T.J. STROPNÝ PANEĽ BUDE POLOŽENÝ NA STENOVÚ KONŠTRUKCIU A SPOJENÉ VRUTMI, DO SPOJA BUDE VLOŽENÁ PRUŽNÁ PÁSKA Z DOVODU AKUSTICKÉHO ODEDELIA KONŠTRUKCIÍ
- PRE KOTVENIE STENOVÉHO PANEĽU NASLEDUJÚCEHO PODLAŽIA BUDÚ POUŽITÉ OCELOVÉ UHOLNÍKY ODOBNE AKO PRI KOTVENÍ DO PODKLADNÉHO BETÓNU, DO SPOJA BUDE VLOŽENÁ TESNIAČA PÁSKA
- PODROBNÉ ROZMERY, POPIS A POSTUP MONTÁŽE PANEĽOV Z KRÍŽOM LEPENÉHO DREVA JE V SAMOSTATNOM ODDELI 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 OSAZENÉ DO DREVENÝCH PANEĽOV DO OTVOROV VYHOTOVENÝCH V PREFAB. DIELNI
- PRIPRÁVOK SPÁRY OKIEN BUDÚ Z INTERIÉROVEJ STRANY OPATRENÉ PARETESNIAČOV PÁSKOU A Z EXTERIÉRU PAROPRIEPUSTNOU PÁSKOU
- OKNÁ BUDÚ OSAZENÉ PRED NOSNÚ ČASŤ KONŠTRUKCIE Z DOVODU ELIMINÁCIE TEPELNEHO MOSTU VÍD DETAIL D.1.1.c.0X
- BALKONOVÉ DVERE BUDÚ OSAZENÉ VÍD DETAIL D.1.1.c.0X - PREDSAZENÉ KONŠTRUKCIE
- OSAZENIE OKIEN BUDE REALIZOVAŤ ODBORNÁ FIRMA SO SKÚSENOSŤAMI S PREDSAZENOU MONTÁŽOU OKIEN, ALT. PRACOVNÍCI ABSOLVUJÚ ODOBORNÉ ŠKOLENIE OD DODÁVATEĽA SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA PRE PREDSAZENÚ MONTÁŽ OKIEN
- VŠETKY OKNÁ A DVERE BUDÚ OSAZENÉ PODĽA ČSN 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVERE - 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 VLHKOSTOU AŽ PO ZAKRYTIE OBALOVÝMI KONŠTRUKCIAMI

POZNÁMKY ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE

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

LEGENDA ŽNAČENIA A SYMBOLOV:

- POZN.1 DILATAČNÁ SPÁRA PREBIEHAJÚCA PO CELEJ VÝŠKE OBJEKTU, ODEDELJÚ 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 ZARIAĎOVACIE 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 OSAZENÝ ŽĽAB NA ODVOD DAŽDOVEJ VODY, MREŽKA Z NEREZOVEJ OCELI
- ① OZNAČENIE OKIEN, VIZ VÍPIS OKIEN
- ② OZNAČENIE DVERÍ, VIZ VÍPIS DVERÍ
- ③ OZNAČENIE ZÁMEČNÍCKÝCH VÝROBKOV, VIZ VÍPIS ZÁMEČNÍCKÝCH VÝROBKOV
- ④ OZNAČENIE OSTATNÝCH VÝROBKOV, VIZ VÍPIS OSTATNÝCH VÝROBKOV
- PRIESTOR K PODJETIU VOZÍKOM PRE LÚD S OBMEDZENOU SCHOPNOSŤ POKYBU
- ▲ HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
- ▲ VSTUPY DO JEDNOTLIVÝCH BYTOVÝCH JEDNOTKIE
- XXX VÝŠKOVÁ KÓTA
- OZNAČENIE SPÁDU
- ++ PRÍVOD TEPLEJ A STUDENEJ VODY
- ⊥ PRÍVOD STUDENEJ VODY

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Ozn.	Názov	Podlaha	Plocha (m²)	Strop	Steny
101	ZÁDVERIE	BETÓN	12,38 m²	BETÓN	BETÓN
102	KOLÁRNA	BETÓN	18,67 m²	BETÓN	BETÓN
103	DOMOVÁ CHODBA	BETÓN	25,49 m²	BETÓN	BETÓN
104	VÝŤAHOVÁ ŠACHTA	-	2,88 m²	-	-
A. 101	CHODBA	DLAŽBA	7,97 m²	OMIETKA	OMIETKA
A. 102	KUCHYŇA	VYNIL	15,18 m²	OMIETKA	OMIETKA
A. 103	OBÝVACIA MIESTNOSŤ	VYNIL	16,17 m²	OMIETKA	OMIETKA
A. 104	SPÁĽNÁ	VYNIL	16,76 m²	OMIETKA	OMIETKA
A. 105	KÚPEĽNÁ + WC	DLAŽBA	6,90 m²	OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD
B. 101	ZÁDVERIE	DLAŽBA	3,75 m²	OMIETKA	OMIETKA
B. 102	CHODBA	VYNIL	4,70 m²	OMIETKA	OMIETKA
B. 103	KUCHYŇA	VYNIL	12,86 m²	OMIETKA	OMIETKA
B. 104	OBÝVACIA MIESTNOSŤ	VYNIL	18,18 m²	OMIETKA	OMIETKA
B. 105	SPÁĽNÁ	VYNIL	15,30 m²	OMIETKA	OMIETKA
B. 106	KÚPEĽNÁ	DLAŽBA	5,53 m²	OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD
B. 107	WC	DLAŽBA	1,53 m²	OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD
TZB A	TZB šachta A	-	0,27 m²	-	-
TZB B	TZB šachta B	-	0,29 m²	-	-
TZB C	TZB šachta B	-	0,27 m²	-	-

LEGENDA SKLADIEB KONŠTRUKCIÍ:

- SKLADBA KONŠTRUKCIE S1a; NOSNÁ ČASŤ CLT PANEL 3s 120 mm, TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ 300 mm KOTVENÁ MEDZI HLINIKOVÝ ROŠŤ, VETRANÁ MEDZERA, OPLÁŠTENIE ZO STRANY INTERIÉRU SÁDROVLÁKNITÝMI DOSKAMI
- SKLADBA KONŠTRUKCIE S2a; NOSNÁ ČASŤ ZO ŽELEZOBETÓNU C20/25 POHLADOVEJ KVALITY ZO STRANY INTERIÉRU, TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ 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
- PÓROBETÓNOVÉ TVÁRNCIE YTONG HR. 75 mm, MUROVANÉ NA TENKOVRSŤVÍ MALTU YTONG, ZÁSADNE DODRŽOVAŤ PLNO-PLOŠNÉ MALTOVANIE CELEJ LOŽNEJ SPÁRY
- OKAPOVÝ CHODNÍK ŠÍRKY 700 mm TVORENÝ MRAMOROVÝM BIELYM KAMENIVOM, UKONČENÝ BETÓNOVÝM OBRUBNÍKOM

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 Prekopová, 911 01 Trenčín		
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4		
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM		
		FORMÁT	10x44
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.03-BYTOVÝ DOM	DATUM	05/2018
ČÁST	DPS	STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	PŮDORYS 1NP	MERÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.b.02
		1:50	