



POZNÁMKY:

- PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE JE NUTNÉ VŠETKY ROZMERY PREVERIŤ
- NEODEDELITEĽNOU 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 DOORŽANÉ POŽIADAVKY PODĽA PRÁVNÝCH VYHLÁŠOK, NORIEM A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV DANÝCH VÝROBCAMI
- VŠETCI PRACOVNÍCI BUDÚ RIADNE PREŠKOLENÝ BOZP

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 PREFA DIELNI
- PRIPOJOVACIE 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 VIĎ DETAIL D.1.1.c.0X
- BALKÓNOVÉ DVERE BUDÚ OSADENÉ VIĎ DETAIL D.1.1.c.0X - PREDŠADENÉ KONŠTRUKCIE
- OSADENIE OKIEN BUDE REALIZOVAŤ ODBORNÁ FIRMA SO SKÚSENOSŤAMI S PREDŠADENOU MONTÁŽOU OKIEN, ALT. PRACOVNÍCI ABSOLVUJÚ ODOBORNÉ ŠKOLENIE OD DOĎAVATEĽA SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA PRE PREDŠADENÚ MONTÁŽ OKIEN
- VŠETKY OKNÁ A DVERE BUDÚ OSADENÉ PODĽA ČSN 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVERĚ - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ

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 ŠPÁRA PREBIEHAJÚCA PO CELEJ VÝŠKE OBJEKTU, ODEDELUJE KOMUNIKAČNÉ JADRO OD BYTOVÝCH PRIESTOROV
- POZN.2 PRÍMUROVKA NA PÁSOCH POD VÝŤAHOVOU ŠAHTOU 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 VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.
- POZN.4 SÚČASŤOU DOĎAVKY KUCHYNSKEJ LINKY JE ZÁSTENA V ROVNAKOM DEKORE AKO PRACOVNÁ DOSKA
- POZN.5 PRED VSTUPNÉ DVERE DO OBJEKTU BUDE OSADENÝ ŽLAB NA ODVOD DAŽDOVEJ VODY, MRIEŽKA Z NEREZOVEJ OCELI
- OZNAČENIE OKIEN, VIZ VÍPIS OKIEN
 - OZNAČENIE DVERÍ, VIZ VÍPIS DVERÍ
 - OZNAČENIE ZÁMEČNÍCKYCH VÝROBKOV, VIZ VÍPIS ZÁMEČNÍCKYCH VÝROBKOU
 - OZNAČENIE OSTATNÝCH VÝROBKOU, VIZ VÍPIS OSTATNÝCH VÝROBKOU
 - 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 PREKLADOV

OZN.	HRÚBK A MURIVA	ROZMER	POPIS	POČET
P1	100 mm	100x249x1250	POROBETÓNOVÝ PREKLAD PRE NENOSNÉ STENY	6

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Ozn.	Názov	Podlaha	Plocha (m²)	Strop	Steny
-101	DOMOVÁ CHODBA	LIATY CEMENT	25.49 m²	BETÓN	OMIETKA/BETÓN
-103	VÝŤAH	LIATY CEMENT	2.88 m²	--	-
-104	SPOLOČNÁ MIESTNOSŤ	LIATY CEMENT	31.65 m²	OMIETKA	OMIETKA/BETÓN
-105	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	LIATY CEMENT	9.30 m²	OMIETKA	OMIETKA/BETÓN
-106	STROJOVNÁ VZDUCHOTECHNIKY	LIATY CEMENT	9.30 m²	OMIETKA	OMIETKA/BETÓN
A. -107	CHODBA	LIATY CEMENT	10.40 m²	OMIETKA	OMIETKA/BETÓN
A. -108	SKLAD	LIATY CEMENT	14.78 m²	OMIETKA	OMIETKA/BETÓN
A. -109	SKLAD	LIATY CEMENT	7.85 m²	OMIETKA	OMIETKA/BETÓN
A. -110	SKLAD	LIATY CEMENT	8.02 m²	OMIETKA	OMIETKA/BETÓN
A. -111	SKLAD	LIATY CEMENT	5.62 m²	OMIETKA	OMIETKA/BETÓN
A. -112	SKLAD	LIATY CEMENT	5.55 m²	OMIETKA	OMIETKA/BETÓN
B. -107	CHODBA	LIATY CEMENT	10.40 m²	OMIETKA	OMIETKA/BETÓN
B. -108	SKLAD	LIATY CEMENT	14.78 m²	OMIETKA	OMIETKA/BETÓN
B. -109	SKLAD	LIATY CEMENT	7.85 m²	OMIETKA	OMIETKA/BETÓN
B. -110	SKLAD	LIATY CEMENT	8.02 m²	OMIETKA	OMIETKA/BETÓN
B. -111	SKLAD	LIATY CEMENT	5.62 m²	OMIETKA	OMIETKA/BETÓN
B. -112	SKLAD	LIATY CEMENT	5.55 m²	OMIETKA	OMIETKA/BETÓN

LEGENDA MATERIÁLOV:

- ŽELEZOBETÓNOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE, BETÓN C30/37, OCEL B500B
- BETÓNOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE, BETÓN C20/25,HLAVNE PODLAHOVÉ DOSKY NA TERÉNE, PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE POD ŽELEZOBETÓNOVÉ ZÁKLADOVÉ PÁSY
- TVÁRNIC E Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETÓNU HR. 100 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HR. 200mm, ρ=30 kg/m³, λ=0,033 W/m·K
- ρ=19,5kg/m³, μ=1, c=0,84 kJ/kgK
- HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VĽHKOSTI A RADÓNU Z mPVC FÓLIE

BLIŽŠIA ŠPECIFIKÁCIA SKLADIEB KONŠTRUKCIÍ VIZ. SKLADBY D.1.1.c.01 SKLADBY KONŠTRUKCIÍ

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

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství</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		
STAVEBNÍ OBJEKT	S0.03-BYTOVÝ DOM	FORMÁT	5xA4
ČÁST	DPS	DATUM	05/2018
OBSAH:	PŮDORYS 1PP	STUPĚŇ PD	DPS
		MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.1.1.b.01