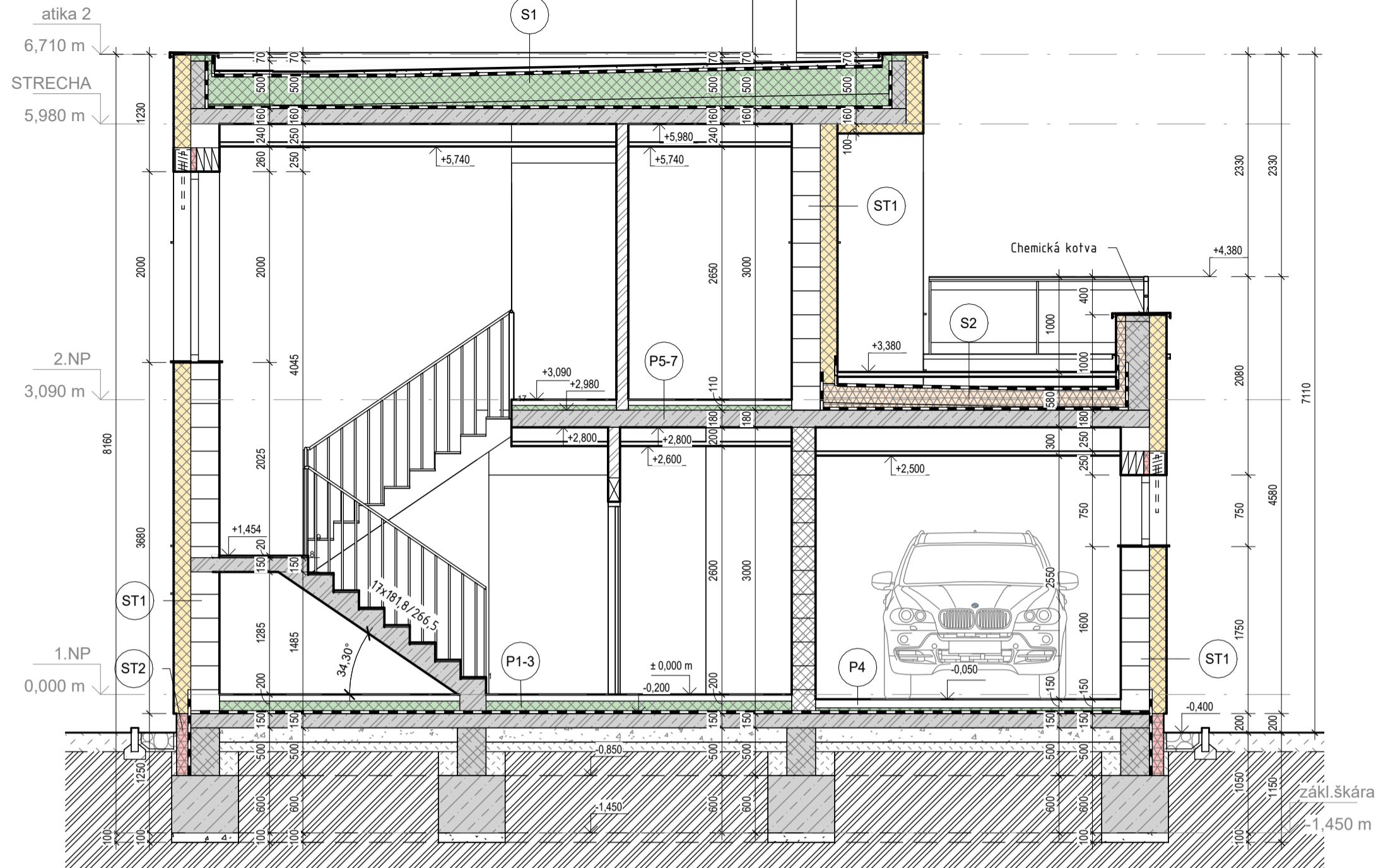
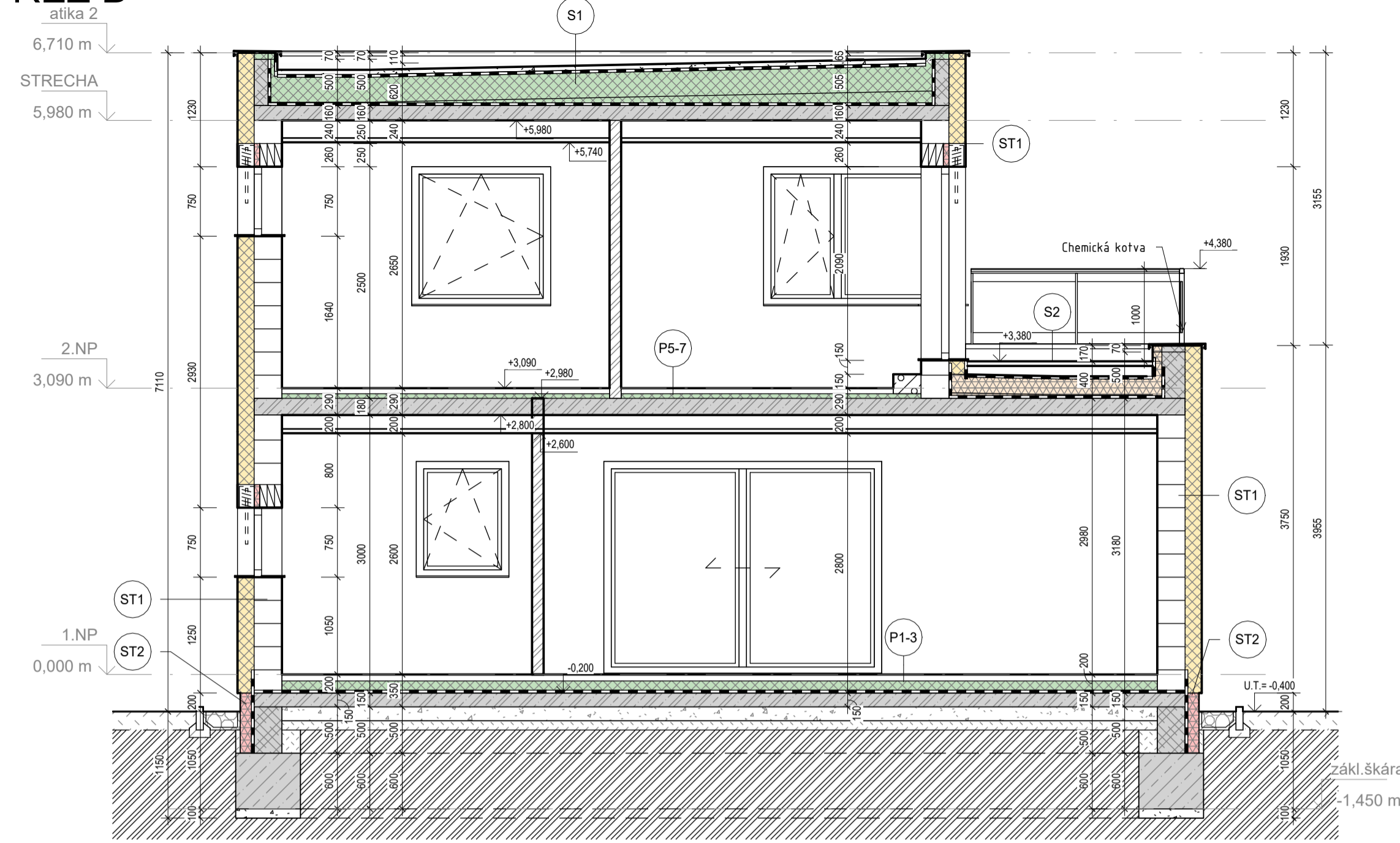


REZ A



REZ B



SKLADBY PODLÁH NA 1.NP (modul podlahy 200mm, podlaha garáže 150mm)

P1 - OBYTNÉ MIESTNOSTI	P2 - MIESTNOSTI S MOKROU PREVÁDZKOU	P3 - KOMUNIKAČNÉ MIESTNOSTI (CHODBY, KUCHYŇA)	P4 - GARÁŽ
- PARKETOVÉ LAMELY	- KERAMICKÁ DLAŽBA	- KERAMICKÁ DLAŽBA	- KERAMICKÁ DLAŽBA
- PRUŽNÁ PODLOŽKA+Pe FÓLIA	- STIERKOVÉ LEPIDLO PRE OBKLADY A DLAŽBU LIGHTFLEX	- STIERKOVÉ LEPIDLO PRE OBKLADY A DLAŽBU LIGHTFLEX	- BETÓNOVÝ POTER V SPÁDE - VYSTUŽENÝ
- SAMONIVELAČNÁ STIERKA (BAUMIT NIVELLO)	- STIERKOVÁ HYDROIZOLAČNÁ HMOTA SANIFLEX	- STIERKOVÁ HYDROIZOLAČNÁ HMOTA SANIFLEX	- TEPELNÁ IZOLÁCIA - PODLAHOVÉ URČENIE
- ROZNÁŠAJÚCI CEMENTOVÝ POTER + PLASTIFIKÁTOR (S ROZPTÝLENÝM POLYPROPYLENÝM VLÁKNOM)	- SO SYSTÉMOVÝMI PRVKAMI ASO NA RIEŠENIE DETAILOV	- SO SYSTÉMOVÝMI PRVKAMI ASO NA RIEŠENIE DETAILOV	- EPS-S (INEOFLOOR 200)
- SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE ULOŽENIE RÚROK	- PENETRÁCIA - ASO UNIGRUND	- PENETRÁCIA - ASO UNIGRUND	- VYROVNANIE SUCHÝM PIESKOM - PODĽA POTREBY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - PODLAHOVÉ URČENIE	- ROZNÁŠAJÚCI CEMENTOVÝ POTER + PLASTIFIKÁTOR (S ROZPTÝLENÝM POLYPROPYLENÝM VLÁKNOM)	- ROZNÁŠAJÚCI CEMENTOVÝ POTER + PLASTIFIKÁTOR (S ROZPTÝLENÝM POLYPROPYLENÝM VLÁKNOM)	- IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI
- ISOVER NEOFLOOR 100 (max. 2000kg/m ²)	- SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE ULOŽENIE RÚROK	- SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE ULOŽENIE RÚROK	- ELASTOBIT GG 40 SPEED PROFILE SBS
- VYROVNANIE SUCHÝM PIESKOM - PODĽA POTREBY	- TEPELNÁ IZOLÁCIA - PODLAHOVÉ URČENIE	- TEPELNÁ IZOLÁCIA - PODLAHOVÉ URČENIE	- PENETRAČNÝ NÁTER
- IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI	- ISOVER NEOFLOOR 100 (max. 2000kg/m ²)	- ISOVER NEOFLOOR 100 (max. 2000kg/m ²)	- SIPLAST PRIMER SPEED SBS
- ELASTOBIT GG 40 SPEED PROFILE SBS	- VYROVNANIE SUCHÝM PIESKOM - PODĽA POTREBY	- VYROVNANIE SUCHÝM PIESKOM - PODĽA POTREBY	- ŽB-DOSKA + SIEŤOVINA (VIĎ. PD STATIKA)
- PENETRAČNÝ NÁTER	- IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI	- IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI	- ŠTRKOVÉ LÔŽKO
- SIPLAST PRIMER SPEED SBS	- ELASTOBIT GG 40 SPEED PROFILE SBS	- ELASTOBIT GG 40 SPEED PROFILE SBS	- ZHUTNENÝ NÁSYP
- ŽB-DOSKA + SIEŤOVINA (VIĎ. PD STATIKA)	- PENETRAČNÝ NÁTER	- PENETRAČNÝ NÁTER	- RASTLÝ TERÉN
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO	- SIPLAST PRIMER SPEED SBS	- SIPLAST PRIMER SPEED SBS	
- ZHUTNENÝ NÁSYP	- ŽB-DOSKA + SIEŤOVINA (VIĎ. PD STATIKA)	- ŽB-DOSKA + SIEŤOVINA (VIĎ. PD STATIKA)	
- RASTLÝ TERÉN	- ŠTRKOVÉ LÔŽKO	- ŠTRKOVÉ LÔŽKO	
	- ZHUTNENÝ NÁSYP	- ZHUTNENÝ NÁSYP	
	- RASTLÝ TERÉN	- RASTLÝ TERÉN	

SKLADBY PODLÁH NA 2.NP (modul podlahy 110mm)

P5 - OBYTNÉ A KOMUNIKAČNÉ MIESTNOSTI NA 2.NP	P6 - MIESTNOSTI S MOKROU PREVÁDZKOU NA 2.NP
- PARKETOVÉ LAMELY	- KERAMICKÁ DLAŽBA
- PRUŽNÁ PODLOŽKA+Pe FÓLIA	- STIERKOVÉ LEPIDLO PRE OBKLADY A DLAŽBU LIGHTFLEX
- SAMONIVELAČNÁ STIERKA (BAUMIT NIVELLO)	- STIERKOVÁ HYDROIZOLAČNÁ HMOTA SANIFLEX
- ROZNÁŠAJÚCI CEMENTOVÝ POTER + PLASTIFIKÁTOR (S ROZPTÝLENÝM POLYPROPYLENÝM VLÁKNOM)	- SO SYSTÉMOVÝMI PRVKAMI ASO NA RIEŠENIE DETAILOV
- SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE ULOŽENIE RÚROK	- PENETRÁCIA - ASO UNIGRUND
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - PODLAHOVÉ URČENIE	- ROZNÁŠAJÚCI CEMENTOVÝ POTER + PLASTIFIKÁTOR (S ROZPTÝLENÝM POLYPROPYLENÝM VLÁKNOM)
- ISOVER NEOFLOOR 100 (max. 2000kg/m ²)	- SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE ULOŽENIE RÚROK
- ŽB KONŠTRUKCIA STROPU	- TEPELNÁ IZOLÁCIA - PODLAHOVÉ URČENIE
- BAUMIT PREDNÁSTREK	- ISOVER NEOFLOOR 100 (max. 2000kg/m ²)
- BAUMIT MVR UNI	- ŽB KONŠTRUKCIA STROPU
	- BAUMIT PREDNÁSTREK
	- BAUMIT MVR UNI

SKLADBA PODLÁHY SCHODISKA

P8 - SCHODISKO
- DREVENÉ NÁSTUPNICE: ŠKÁROVKA
- PRUŽNÁ PODLOŽKA+Pe FÓLIA
- ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA SCHODISKA
- BAUMIT PREDNÁSTREK
- BAUMIT MVR UNI

VONKAJŠIE POVRCHY

T1 - VONKAJŠIA TERASA	T2 - VONKAJŠIE CHODNÍKY
- DREVENÉ TERASOVÉ DOSKY	- DREVENÉ TERASOVÉ DOSKY
- PODKLADNÉ DREVENÉ HRANOLY 50x80mm	- REKTIFIKAČNÉ TERČE NA VYROVNANIE SPÁDU
- BETÓNOVÁ DOSKA V SPÁDE	- BETÓNOVÁ DOSKA V SPÁDE
	- PIESKOVÉ LÔŽKO
	- ŠTRKOVÉ LÔŽKO
	- PŮVODNÁ ZEMINA

SKLADBY STIEN

ST1 - VŠETKY OBVODOVÉ KONŠTRUKČIE
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BAUMIT SILIKAT TOP
- PENETRAČNÝ NÁTER: BAUMIT UNI PRIMER
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA (LEPIACA MALTA S VLOŽENOU SKLOTEXILNOU MREŽKOU): BAUMIT PROCONTACT A BAUMIT STARTEX
- IZOLANT: FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY - KAMENNÁ VLNA ISOVER TF PROF
- LEPIACA MALTA: BAUMIT PROCONTACT
- MURIVO NA BÁZE KUSOVÝCH STAVÍV
- BAUMIT PREDNÁSTREK
- BAUMIT MVR UNI

ST2 - VŠETKY SOKLOVÉ KONŠTRUKČIE
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BAUMIT MOSAIKTOP
- PENETRAČNÝ NÁTER: BAUMIT UNI PRIMER
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA (LEPIACA MALTA S VLOŽENOU SKLOTEXILNOU MREŽKOU): BAUMIT PROCONTACT A BAUMIT STARTEX
- IZOLANT: IZOLAČNÉ DOSKY XPS-P (ZDRSNENÉ) STYRUDUR 2800C/100
- LEPIACA MALTA: BAUMIT PROCONTACT
- MURIVO Z DEBNIACICH BETÓNOVÝCH TVÁRNIC

SKLADBY STRIECH

S1 - STRECHA	S2 - STREŠNÁ TERASA
- BETÓN	- BETÓN
- BETÓNOVÝ POTER V SPÁDE - VYSTUŽENÝ	- BETÓN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - PODLAHOVÉ URČENIE	- BETÓN
- EPS-S (INEOFLOOR 200)	- BETÓN
- VYROVNANIE SUCHÝM PIESKOM - PODĽA POTREBY	- BETÓN
- IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI	- BETÓN
- ELASTOBIT GG 40 SPEED PROFILE SBS	- BETÓN
- PENETRAČNÝ NÁTER	- BETÓN
- SIPLAST PRIMER SPEED SBS	- BETÓN
- ŽB-DOSKA + SIEŤOVINA (VIĎ. PD STATIKA)	- BETÓN
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO	- BETÓN
- ZHUTNENÝ NÁSYP	- BETÓN
- RASTLÝ TERÉN	- BETÓN

LEGENDA MATERIÁLOV

	NOSNÉ MURIVO HR. 300 MM - MURIVO Z KUSOVÝCH STAVÍV ref. POROTHERM, YTONG, PEVNOSTNÉ TRIEDY VIĎ. ČASŤ STATIKA + ZATEPLENIE OBVODOVÉHO MURIVA KONTAKTNÝM ZETEPELOVACÍM SYSTÉMOM (ETICS) NA BÁZE MINERÁLNEJ VATY, HR. IZOLANTU 180 MM OSTENIA OTVOROV ZATEPLÍ IZOLANTOM HR. 30 MM, SOKEL XPS- 150 MM
	VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO HR. 250 MM - MURIVO Z KUSOVÝCH STAVÍV ref. POROTHERM, YTONG, PEVNOSTNÉ TRIEDY VIĎ. ČASŤ STATIKA
	VNÚTORNÉ NENOSNÉ PRIEKOVÉ MURIVO HR. 125 MM - MURIVO Z KUSOVÝCH STAVÍV ref. POROTHERM, YTONG
	DEBNIACE TVÁRNICE 500/300/250 (ZÁKLADY), 500/150/250mm (ATIKA STRECHY), 500/250/250mm (ZÁBRADLIE TERASY), ZALIEVANÉ BETÓNOM - TRIEDA BETÓNU A DETAILY VYSTUŽENIA VIĎ. PD STATIKA
	PROSTÝ BETÓN, KONŠTRUKČNÉ VYSTUŽENÝ - TRIEDA BETÓNU A DETAILY VYSTUŽENIA ZÁKLADOV, VIĎ. PD STATIKA
	ŽELEZOBETÓNOVÁ MONOLITICKÁ PODKLADOVÁ DOSKA HR 150MM, ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA HR 180mm / 160mm - TRIEDA BETÓNU A DETAILY VYSTUŽENIA VIĎ. PD. STATIKA
	ZATEPLENIE ZÁKLADOV IZOLAČNÝMI DOSKAMI Z EXTRUOVANÉHO POLYSTYRÉNU (ref.ISOVER STYRUDUR)
	ZATEPLENIE PODLAHOVÝCH A STREŠNÝCH KONŠTRUKČÍ EPS - PODLAHOVÉ KONŠTRUKČIE ISOVER NEOFLOOR, KONŠTRUKCIA STRECHY ISOVER EPS 150S
	ZATEPLENIE STREŠNÝCH KONŠTRUKČÍ - ISOVER PUREN FD-L
	ZATEPLENIE KONŠTRUKČÍ TEPELNOU IZOLÁCIOU NA BÁZE MINERÁLNEJ VATY
	PŮVODNÁ ZEMINA
	ZEMNÝ NÁSYP
	ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP FRAKcie 0-16, MIN. STUPEŇ ZHUTNENIA Id=0,8
	RIEČNE KAMENIVO - OKAPOVÉ CHODNÍKY

POZNÁMKY:

- NA ZATEPLENIE KONŠTRUKČÍ ZO SPODNEJ STRANY POUŽIŤ MINERÁLNU VATU - VIĎ. ČASŤ POŽIARNA OCHRANA
- DILATÁCIE V PODLÁHACH PODĽA TYPU POUŽITÝCH NÁŠLAPNEJ VRSŤVY
- OTVORY V PRIEKACH PRISPOSOBIŤ ROZMEROM VYBRANÝCH DVERNÝCH KONŠTRUKČÍ
- ROZMERY NA STAVBE PVERIŤ
- SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTÍ JE BEZ HRúbKY OMIETKY ČI INEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY STROPU.
- ROZMERY MÚROV SÚ KÓTOVANÉ S VÝROBNÝMI ROZMERMÍ.
- ODCHÝLKY OKAMŽITE OHLÁSIŤ INVESTOPROVI A STAVBYVEDUCEMU
- DODÁVATEL NESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA OVRERENIE ROZMEROV STAVBY OD POČIATKU JEJ REALIZÁCIE, PŘÍPADNÉ NEZHODY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM STAVBNÝM DOZOROM. V REALIZÁCIU STAVBNÉHO OBJEKTU NUTNÉ DOOR ŽIAVAŤ REALIZAČNÉ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. ZMENY V ARCHITEKTONICKÝCH PLÁNOCH NUTNÉ KONZULTOVAŤ S ARCHITEKTOM.
- ŽELEZOBETÓNOVÉ A BETONOVÉ KONŠTRUKČIE PODĽA STATIKY!
- JEDNOTLIVÉ PROFESIE PREBERAŤ Z PROJEKTOV PROFESÍ!
- NEZROVNALOSTI MEDZI ARCHITEKTONICKÝMI VÝKRESMI A VÝKR. PROFESÍ IHNĎ OHLÁSIŤ!
- NEJASNOSTI VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA V TOMTO STUPNI NEOSAHUJE TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIE TERÁS, SPEVNENÝCH PLŔCH TERÉNNÝCH ÚPRAV A PRVKOV DROBNEJ ZÁHRADNEJ ARCHITEKTÚRY.
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVBNÉHO DIEĽA A PODĽIEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIEĽO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DÚŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA, A PŘE TO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁVAŤ IBA S PÍSOMNÝM SÚHLASOM AUTOROV!

Projekt pre stavebné povolenie

ZODP. PROJEKTANT: /responsible designer: TIGArch, s.r.o. /Ing. Peter Hanuliak, PhD.

PROJEKTANT/VYPRACOVAL: /elaborated by: Ing. Peter Hanuliak, PhD. Ing. Martina Dzuriková

AUTOR: /author: Ing. Peter Hanuliak, PhD.

MIESTO STAVBY: /location: k.ú. Stropkov (859133), obec Stropkov, okr. Stropkov, p.č. 439/1, 438/1

INVESTOPR: /client: Ing. Jaroslav Džopko, a Mgr. Valentína Džopková, Krátká 1653/5, 091 01 Stropkov

KLASIFIKÁCIA STAVBY: /classification: 111 STAVEBNÝ OBJEKT: /object: RODINNÝ DOM

TYP DOMU: /type: LOTUS / www.projektydomov.com

STAVBA: /project: DÁTUM: /date: 10/2021

STUPEŇ: /document type: PSP

PROFESIA: /profession: architektúra

MIERKA: /scale: 1 : 50

OBŠAH VÝKRESU: / drawing title: REZ A, REZ B

REVIZIA: /revision: 02-2021

Č.VÝKRESU: /drawing No.: 03a