

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

FAKULTA STAVEBNÍ

KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB



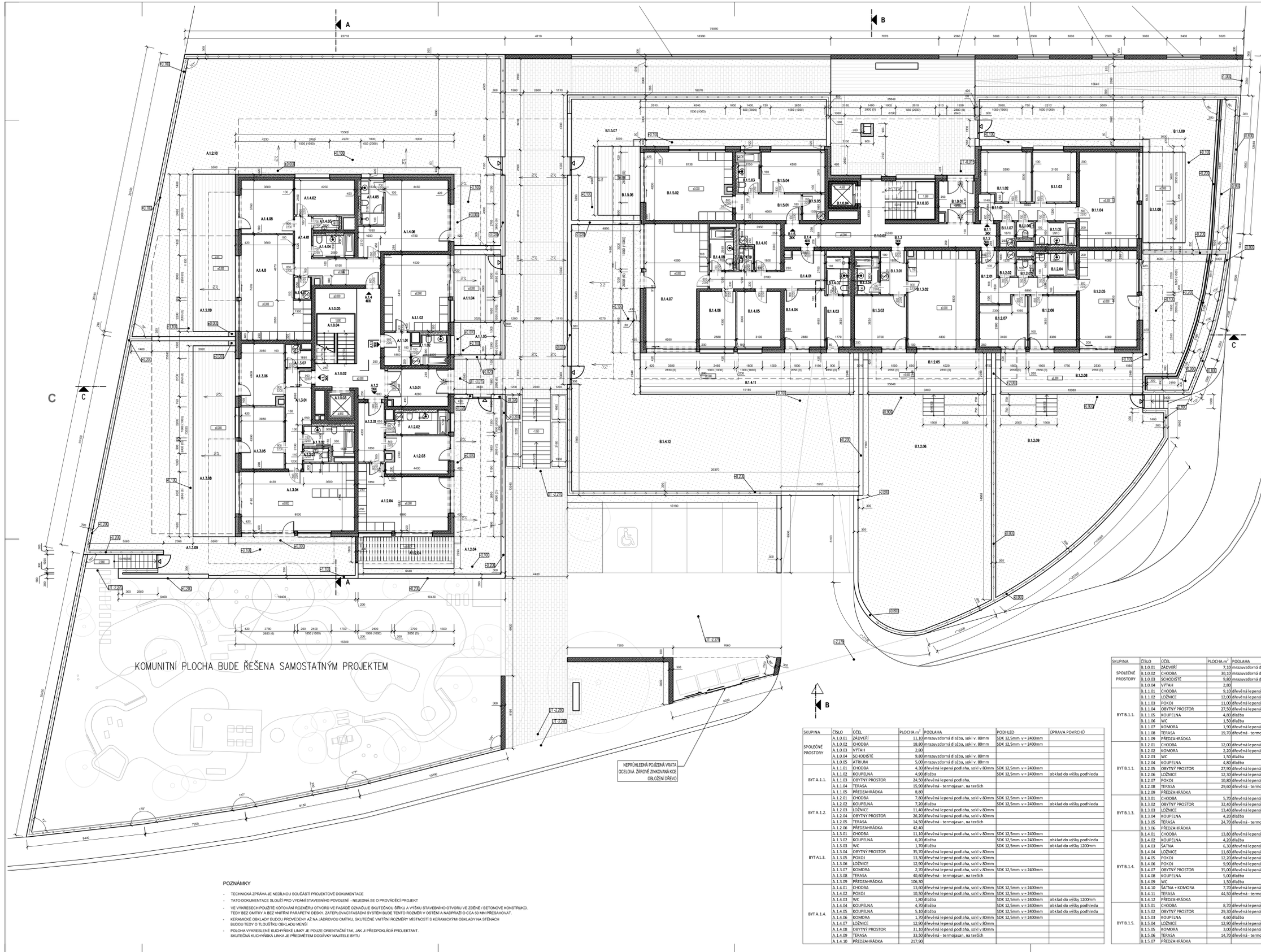
DIPLOMOVÁ PRÁCE

**Stavebně technologický projekt
Výstavba „Residence Troja“
v ul. Pod Hrachovkou
0 – Zadávací dokumentace**

2023

Bc. Anna Chramostová

**VEDOUCÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE:
Ing. Martin Hlava, Ph.D.**



KOMUNITNÁ PLOCHA BUDE ŘEŠENA SAMOSTATNÝM PROJEKTEM

NEPRŮHLÉDNÁ POJIZDNÁ VĚTVA
OCELOVÁ ŽAROVĚ ZNICHOVANÁ KČE
OBLOŽENÍ DŘEVEM

POZNÁMKY

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEZLŮMIVOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- VŠECH ÚKONŮ MĚŘENÍ A BUDĚNÍ PROJEKTU JE NEZLŮMIVOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- VE VÝKRESNÍCH POJIZDNÝCH KÓDOVÝCH OTVORŮ VE FASÁDĚ OZNAČENÉ SKUTEČNĚJŠÍM VÝŠKOVÝM STAVENÍM OTVORŮ VE ZDĚNĚ A BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH
- TYDĚ BEZ OMTYKY A BEZ VNITŘNÍ PÁNEPŘÍTI DEKRY. ZATEPLOVACÍ FASÁDNÍ SYSTÉM BUDE TENTO ROZMĚR V OBTĚNĚNĚ A NADPRAŽÍ O CCA 50 MM PŘESÁHOVAT.
- KERAMICKÉ OBKLADKY HLEDUJÍ PROVĚŘENÍ AŽ NA JAKÝKOLI OMTYKY, SKUTEČNĚ VNITŘNÍ ROZMĚRY MĚŘENOSTI S KERAMICKÝMI OBKLADKY NA STĚNÁCH
- BUDOU TĚLO O LOSTŮ OBKLADKY MENŠÍ
- PLOCHA VYPRÁVĚNÍ KUCHYNSKÉ LAMPY JE POUZE ORIENTAČNÍ TAK, JAK JI PŘEDKLÁDÁ PROJEKTANT.
- SKUTEČNÁ KUCHYNSKÁ LAMPA JE PŘEDMĚTEM DOHLEDY MAJITĚLE BYTU

LEGENDA MATERIÁLŮ:

[Symbol]	BETON PRŮSTÝ
[Symbol]	ZELEZOBETON
[Symbol]	VÝKRESOVÉ NEKOVÉ ZDÍV
[Symbol]	POROVANÉ PRŮSTÝ
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE
[Symbol]	ROZSAH PODZEMNÍHO OBJEKTU ÚPP
[Symbol]	KAZEBEK PLOŠEVÝ 1002
[Symbol]	TRÁVNÍ POROST
[Symbol]	ZÁMOČNÁ BETONOVÁ GLAZURA
[Symbol]	DŘEVĚNÁ TERASA
[Symbol]	DRÁŽENÝ PLOT v 1800mm NA BETONOVÉ PODLAŽICE
[Symbol]	DŘEVĚNÝ NEPRŮHLÉDNÝ PLOT v 1800mm NA BETONOVÉ PODLAŽICE
[Symbol]	OCELOVÉ ŽAROVĚ ZNICHOVANÉ v 1000mm NA BETONOVÉ PODLAŽICE
[Symbol]	OCELOVÉ KONSTRUKCE ŽAROVĚ ZNICHOVANÉ
[Symbol]	DŘEVĚNÉ PRÁVKY

LEGENDA POVRCHŮ MÍSTNOSTI

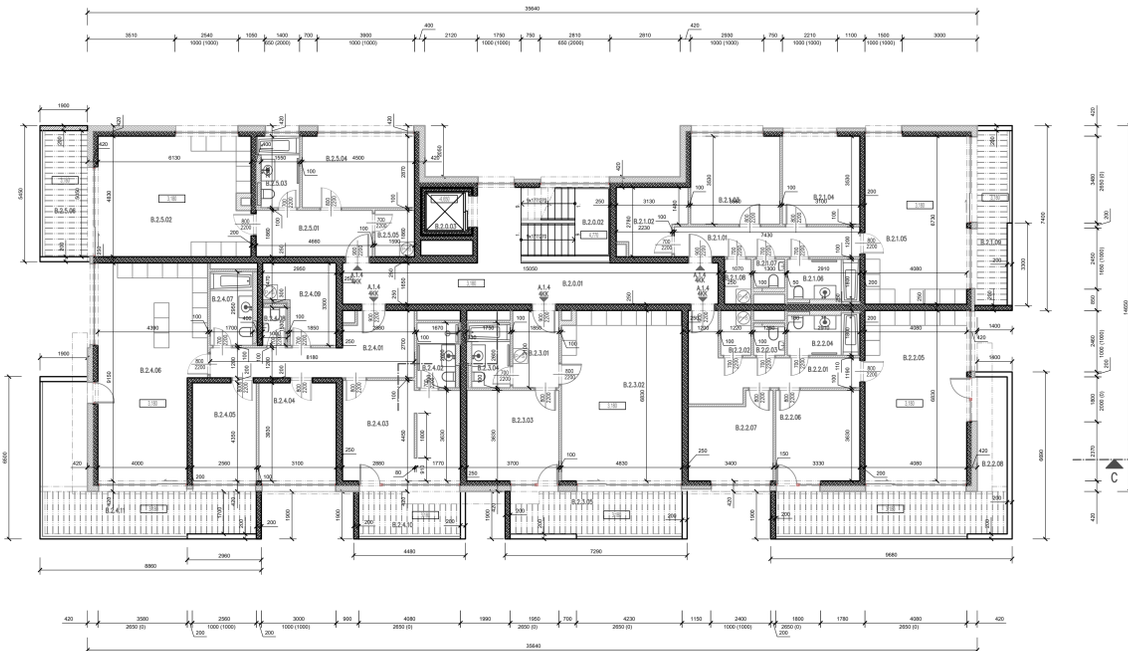
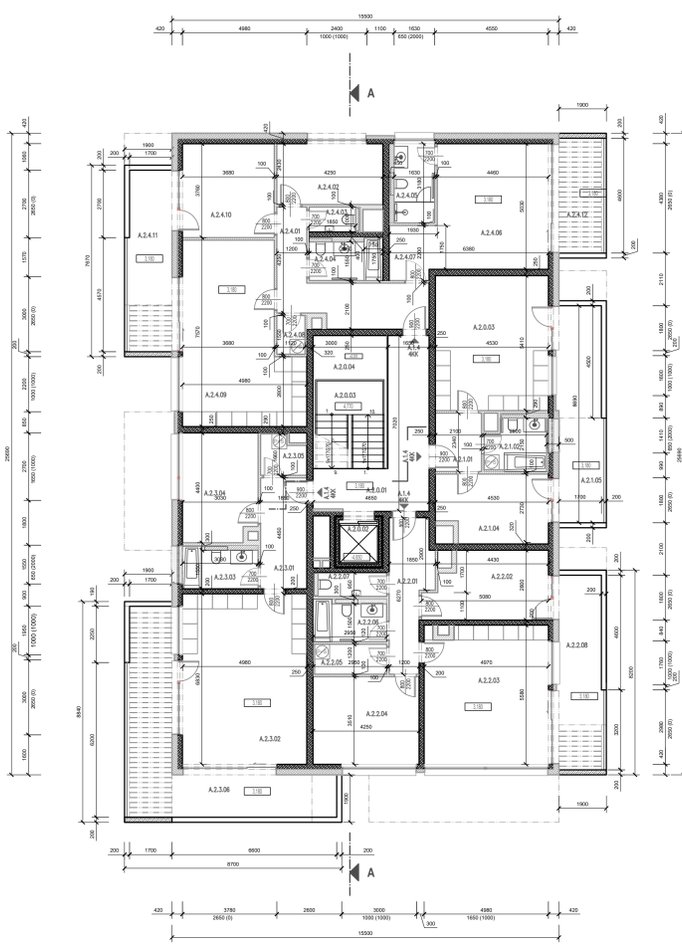
OPĚVNĚNÍ MÍSTNOSTI A CHODBY BYTŮ	LAMINOVANÁ NEBO DŘEVĚNÁ POKRYVKA
BYTY - PŘESNĚ A KAMERY	LAMINOVANÁ NEBO DŘEVĚNÁ POKRYVKA
BYTY - VÝKRESOVÉ ZDÍV	KERAMICKÁ GLAZURA VĚŠNÉ SOULI A STĚNOVÉ HYDROIZOLACE
BYTY - LOŽNICE, KUCHYNĚ, TERASY A TRÁVNÍ PŘEDZÁHRADY	SALOVANÁ BETONOVÁ GLAZURA SALOVANÁ NA TERACE
SPOLÉČNÉ DOKONKOVANÉ BYTY V ÚP	KERAMICKÁ GLAZURA VĚŠNÉ SOULI
SPOLÉČNÉ DOKONKOVANÉ BYTY V ÚP	SPOLÉČNÁ VĚŠNÁ STĚNA V STĚNOVÉM PŘECHODNĚ, VĚŠNÉ SOULI
SPOLÉČNÉ DOKONKOVANÉ BYTY V ÚP	SPOLÉČNÁ VĚŠNÁ STĚNA V STĚNOVÉM PŘECHODNĚ, VĚŠNÉ SOULI
BYTY - TECHNICKÉ MÍSTNOSTI	OPĚVNĚNÍ NÁTERŮ VĚŠNÉ SOULI
BYTY - TECHNICKÉ MÍSTNOSTI	OPĚVNĚNÍ NÁTERŮ VĚŠNÉ SOULI
POVRCHY STĚN	
OPĚVNĚNÍ MÍSTNOSTI BYTŮ	VŠECHY STĚNY ŽDĚNÉ, ZELEZOBETONOVÉ, OPATŘENÉ SÁDKOVOU OMTYKOU
BYTY - CHODBY, PŘESNĚ A KAMERY	VŠECHY STĚNY ŽDĚNÉ, ZELEZOBETONOVÉ, OPATŘENÉ SÁDKOVOU OMTYKOU
BYTY - PŘESNĚ A KAMERY	VŠECHY STĚNY ŽDĚNÉ, ZELEZOBETONOVÉ, OPATŘENÉ SÁDKOVOU OMTYKOU
SPOLÉČNÉ DOKONKOVANÉ BYTY V ÚP	VŠECHY STĚNY ŽDĚNÉ, ZELEZOBETONOVÉ, OPATŘENÉ SÁDKOVOU OMTYKOU
SPOLÉČNÉ DOKONKOVANÉ BYTY V ÚP	VŠECHY STĚNY ŽDĚNÉ, ZELEZOBETONOVÉ, OPATŘENÉ SÁDKOVOU OMTYKOU
SPOLÉČNÉ DOKONKOVANÉ BYTY V ÚP	BETONOVÉ STĚNY ŽDĚNÉ, BEZ OMTYKY
TECHNICKÉ MÍSTNOSTI	ŽDĚNÉ STĚNY ŽDĚNÉ, ZELEZOBETONOVÉ, OPATŘENÉ SÁDKOVOU OMTYKOU
BYTY - TECHNICKÉ MÍSTNOSTI	ZDÍVY Z BETONOVÝCH PRŮSTÝCH ŽDĚNÝCH, BEZ OMTYKY
NÁTERY A MALBY	FINÁLNÍ POKRYVKA OBTŘÍVANÝCH STĚN - OBTŘÍVANÁ OBTŘÍVANÁ MALBA NEBO OBTŘÍVANÁ MALBA S BETONOVÝMI KONSTRUKCĚMI ŽDĚNÝMI A OPATŘENÍM BEZPEČNOSTNÍMI MATERIÁLY
POVRCHY STŘEŠNÍ	
OPĚVNĚNÍ MÍSTNOSTI A CHODBY BYTŮ	OPĚVNĚNÍ MÍSTNOSTI A CHODBY BYTŮ
BYTY - CHODBY, PŘESNĚ A KAMERY	OPĚVNĚNÍ MÍSTNOSTI A CHODBY BYTŮ
BYTY - PŘESNĚ A KAMERY	OPĚVNĚNÍ MÍSTNOSTI A CHODBY BYTŮ
SPOLÉČNÉ DOKONKOVANÉ BYTY V ÚP	OPĚVNĚNÍ MÍSTNOSTI A CHODBY BYTŮ
SPOLÉČNÉ DOKONKOVANÉ BYTY V ÚP	OPĚVNĚNÍ MÍSTNOSTI A CHODBY BYTŮ
BYTY - TECHNICKÉ MÍSTNOSTI	OPĚVNĚNÍ MÍSTNOSTI A CHODBY BYTŮ
BYTY - TECHNICKÉ MÍSTNOSTI	OPĚVNĚNÍ MÍSTNOSTI A CHODBY BYTŮ
NÁTERY A MALBY	FINÁLNÍ POKRYVKA OBTŘÍVANÝCH STĚN - OBTŘÍVANÁ OBTŘÍVANÁ MALBA NEBO OBTŘÍVANÁ MALBA S BETONOVÝMI KONSTRUKCĚMI ŽDĚNÝMI A OPATŘENÍM BEZPEČNOSTNÍMI MATERIÁLY
POVRCHY STŘEŠNÍ	

90.00+213.77 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BYTŮ
SOUBRAZNOVÝ SYSTÉM JTK

SKUPINA	ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA m ²	PODLAHA	PODHLAD	OPRAVA POVRCHŮ
SPOLÉČNÉ PROSTORY	B.1.0.01	ZÁVĚRŮ	11,10	mrazuvodná dlažba, sokl v 80mm	SDK 12,5mm v = 2400mm	
	B.1.0.02	CHODBA	38,80	mrazuvodná dlažba, sokl v 80mm	SDK 12,5mm v = 2400mm	
	B.1.0.03	SCHODIŠTĚ	9,80	mrazuvodná dlažba, sokl v 80mm		
	B.1.0.04	VÝTĚH	2,38			
BYT B.1.1.	B.1.1.01	CHODBA	9,10	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm	SDK 12,5mm v = 2400mm	
	B.1.1.02	LOŽNICE	12,00	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm		
	B.1.1.03	POKOJ	11,00	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm		
	B.1.1.04	OBYTNÝ PROSTOR	27,50	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm	obklad do výšky podhledu	
	B.1.1.05	KOUPELNA	4,80	dlažba	SDK 12,5mm v = 2400mm	obklad do výšky 1200mm
	B.1.1.06	WC	1,10	dlažba	SDK 12,5mm v = 2400mm	
	B.1.1.07	KOMORA	1,90	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm	SDK 12,5mm v = 2400mm	
	B.1.1.08	TERASA	19,70	dřevěná - termojasan, na terčích		
	B.1.1.09	PŘEDZÁHRADKA	12,00	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm	SDK 12,5mm v = 2400mm	
	B.1.1.2.01	CHODBA	12,00	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm	SDK 12,5mm v = 2400mm	
	B.1.1.2.02	KOUPELNA	2,20	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm	SDK 12,5mm v = 2400mm	
	B.1.1.2.03	KOUPELNA	4,80	dlažba	SDK 12,5mm v = 2400mm	obklad do výšky 1200mm
BYT B.1.1.1.	B.1.1.2.05	OBYTNÝ PROSTOR	27,50	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm		
	B.1.1.2.06	LOŽNICE	12,00	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm		
	B.1.1.2.07	POKOJ	10,80	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm		
	B.1.1.2.08	TERASA	29,60	dřevěná - termojasan, na terčích		
BYT B.1.1.2.	B.1.1.2.09	PŘEDZÁHRADKA	12,00	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm	SDK 12,5mm v = 2400mm	
	B.1.1.3.01	CHODBA	5,70	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm	SDK 12,5mm v = 2400mm	
	B.1.1.3.02	OBYTNÝ PROSTOR	32,40	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm		
	B.1.1.3.03	LOŽNICE	13,40	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm		
BYT B.1.1.3.	B.1.1.3.04	KOUPELNA	4,20	dlažba	SDK 12,5mm v = 2400mm	obklad do výšky podhledu
	B.1.1.3.05	TERASA	24,70	dřevěná - termojasan, na terčích		
	B.1.1.3.06	PŘEDZÁHRADKA	12,00	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm	SDK 12,5mm v = 2400mm	
	B.1.1.4.01	CHODBA	4,20	dlažba	SDK 12,5mm v = 2400mm	obklad do výšky podhledu
BYT B.1.1.4.	B.1.1.4.02	KOUPELNA	4,20	dlažba	SDK 12,5mm v = 2400mm	obklad do výšky podhledu
	B.1.1.4.03	SÁTKA	6,30	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm	SDK 12,5mm v = 2400mm	
	B.1.1.4.04	LOŽNICE	11,60	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm		
	B.1.1.4.05	POKOJ	12,20	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm		
	B.1.1.4.06	POKOJ	9,40	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm		
	B.1.1.4.07	OBYTNÝ PROSTOR	37,00	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm		
	B.1.1.4.08	KOUPELNA	5,00	dlažba	SDK 12,5mm v = 2400mm	obklad do výšky podhledu
	B.1.1.4.09	WC	1,10	dlažba	SDK 12,5mm v = 2400mm	obklad do výšky 1200mm
	B.1.1.4.10	SÁTKA + KOMORA	7,70	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm		
	B.1.1.4.11	TERASA	44,50	dřevěná - termojasan, na terčích		
	B.1.1.4.12	PŘEDZÁHRADKA	12,00	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm	SDK 12,5mm v = 2400mm	
	BYT B.1.1.5.	B.1.1.5.01	CHODBA	8,70	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm	SDK 12,5mm v = 2400mm
B.1.1.5.02		OBYTNÝ PROSTOR	29,30	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm		
B.1.1.5.03		KOUPELNA	4,60	dlažba	SDK 12,5mm v = 2400mm	obklad do výšky podhledu
B.1.1.5.04		LOŽNICE	12,90	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm		
BYT B.1.1.5.	B.1.1.5.05	KOMORA	1,00	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm	SDK 12,5mm v = 2400mm	
	B.1.1.5.06	TERASA	14,70	dřevěná - termojasan, na terčích		
B.1.1.5.07	PŘEDZÁHRADKA	12,00	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm	SDK 12,5mm v = 2400mm		



INVESTOR/STAVEBNÍK	JRD ŽETA s.r.o. Koperní 870/154 191 01 Praha 10 IČ: 07121924	AUTORIZOVANÝ	
ZASTUPITEL INVESTORA			
GENERALNÍ PROJEKTANT	BB SITE s.r.o. Lázeňská 66/15 C: 0602234 TEL: 776 861 655 hr@bb-site.cz	DATUM	03/2022
GENERALNÍ PROJEKTANT	TOMÁŠ BROX, DI.ČK 0501292	FORMÁT	180x44
PROJEKTANT ČÁSTI	ING. ARCH. JAN KLÁŠKA, ČKA 04113		
ZODP. PROJEKTANT ČÁSTI	TOMÁŠ BROX, DI.ČK 0501292		
KONTROLOVAL	TOMÁŠ BROX, DI.ČK 0501292		
VYPRACOVAL	JAN ŠČERBÁK		
NÁZEV STAVBY/ZÁK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM BYTŮ NA P.P. 10283, 10284, 10285 V K.Ú. TRŮJA (730190)		
MÍSTO STAVBY	P.P.Č. 10283, 10284, 10285 V K.Ú. TRŮJA (730190)	FAKTE VÝTISKU	
STUPEŇ PD	DOKUMENTACE PRO VÝBER ZHOTOVITĚLE		
ČÁST PD	D - ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - OBYTNÝ DŮM	MĚŘÍTKO	1:100
OBŠAH	PUDOVY 1 NP	ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.2.02



LEGENDA PŮVRCHŮ MÍSTNOSTI

NÁKLAPNÉ VĚSTVY PODLAH	LEGENDA PŮVRCHŮ MÍSTNOSTI
OSTĚNÉ MĚTKOVOSTI CHODBY BĚŽKY	LAMINOVANÁ NEBO OŘEVANÁ POKRYVKA
BĚŽKY - PRŮCHODY A KOKOVY	LAMINOVANÁ NEBO OŘEVANÁ POKRYVKA
BĚŽKY - HYGIENICKÉ ZÁDÍM	KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ SOKLŮ A STĚNOVÉ HYDROIZOLACE
BĚŽKY - LÁZEV, BALKONŮ, TERAS A TERAS PŘEDZÁVADÍ	SKLADANÁ BETONOVÁ DLAŽBA UKLADANÁ NA TERČE
SPOLÉČNÉ ODMYKOVÉ PRŮSTORY V NP A SOUČASNĚ PRŮSTORY V VP	KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ SOKLŮ
SPOLÉČNÉ ODMYKOVÉ PRŮSTORY V VP	SPÉCIELNÍ VODNÍ OČIŠŤOVACÍ STĚNA V PROTISLUŽNÉM PŘEVODNĚ VČETNĚ TECHNICKÉ ZÁDÍM DOLNĚ
SKLIPKY	EPPOXYDOVÝ NÁTĚR VČETNĚ SOKLŮ
TECHNICKÉ MĚTKOVOSTI	EPPOXYDOVÝ NÁTĚR VČETNĚ SOKLŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ

	BETON PRŮSTVÍ
	KLÁDOVÝ BETON
	MINERALNÍ VLNĚNÉ ISOLACE
	TEPELNÁ ISOLACE MINERALNÍ
	TEPELNÁ ISOLACE

POZNÁMKY

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEÚPLNĚ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- TATO DOKUMENTACE SLUŽÍ POUZE PRO VÝMĚNÝ STAVEBNÍ POVOLENÍ - NEJEDNÁ SE O PROVAŘENÝ PROJEKT
- VE VÝKRESECH POUŽÍTE KOTOUČNÝ OTVORY VE FÁZISĚ OZNAČENÉ SKUTEČNÝ BĚŽKA A VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU VE ZDĚNĚ (BETONOVÉ KONSTRUKCI) TĚDY BEZ OMTKY A BEZ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKY. ZATEPLOVACÍ FÁZISOVÝ SYSTÉM BUDE TĚDO ROZMĚRŮ V OŘÍZNĚ A NADPRAŽÍ O CSA 50 MM PŘESAHOVAT KERAMICKÉ OKLADY BUDOU PŘEVÝŠENY AŽ NA JADROVÝ ODMYK. SKUTEČNÉ VNITŘNÍ ROZMĚRY MÍSTNOSTI S KERAMICKÝMI OKLADY NA STĚNÁCH BUDOU TĚDY O TĚLOVÝ OKLAD MĚNĚNÍ
- PODLAHA VYKRESELNÉ KUCHYNSKÉ LINKY JE POUZÍ ORIENTOVÁNÍ TAK, JAK JI PŘEDPOKLÁDÁ PROJEKTANT
- SKUTEČNÁ KUCHYNSKÁ LINKA JE PŘEDMĚTEM DOHODY MAJITELÉ BYTU

SKUPINA	ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA m ²	PODLAHA	PODHELD	ÚPRAVA POVRCHŮ
SPOLÉČNÉ PRŮSTORY	A.2.0.01	CHODBA	16,60	dlážba, sokl v. 80mm	SKD 12,5mm v = 2400mm	
	A.2.0.02	VÝTAH	2,80			
	A.2.0.03	SCHODIŠTĚ	10,10	dlážba, sokl v. 80mm		
	A.2.0.04	ATRIUM	5,30			
BYT A.2.1	A.2.1.01	CHODBA	4,34	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm	SKD 12,5mm v = 2400mm	obklad do výšky podhledu
	A.2.1.02	KOUPELNA	4,90	dlážba	SKD 12,5mm v = 2400mm	
	A.2.1.03	OBYTNÝ PROSTOR	21,50	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm		
	A.2.1.04	LOŽNICE	11,80	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm		
BYT A.2.2	A.2.2.01	CHODBA	9,10	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm	SKD 12,5mm v = 2400mm	
	A.2.2.02	LOŽNICE	12,40	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm		
	A.2.2.03	KOMORA	27,30	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm		
	A.2.2.04	POKOJ	14,90	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm		
BYT A.2.3	A.2.3.01	KOUPELNA	4,60	dlážba	SKD 12,5mm v = 2400mm	obklad do výšky podhledu
	A.2.3.02	BALKON	13,30	mrazuvzdorná dlažba na terčích		
	A.2.3.03	CHODBA	8,30	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm	SKD 12,5mm v = 2400mm	
	A.2.3.04	LOŽNICE	12,90	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm		
BYT A.2.4	A.2.4.01	KOUPELNA	4,90	dlážba	SKD 12,5mm v = 2400mm	obklad do výšky podhledu
	A.2.4.02	BALKON	22,40	mrazuvzdorná dlažba na terčích		
	A.2.4.03	CHODBA	13,60	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm	SKD 12,5mm v = 2400mm	
	A.2.4.04	LOŽNICE	4,10	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm		
BYT A.2.5	A.2.5.01	KOUPELNA	5,20	dlážba	SKD 12,5mm v = 2400mm	obklad do výšky podhledu
	A.2.5.02	BALKON	21,30	mrazuvzdorná dlažba na terčích		
	A.2.5.03	CHODBA	6,70	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm	SKD 12,5mm v = 2400mm	
	A.2.5.04	LOŽNICE	29,30	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm		
BYT A.2.6	A.2.6.01	KOUPELNA	4,60	dlážba	SKD 12,5mm v = 2400mm	obklad do výšky podhledu
	A.2.6.02	BALKON	11,70	mrazuvzdorná dlažba na terčích		
	A.2.6.03	CHODBA	13,80	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm	SKD 12,5mm v = 2400mm	
	A.2.6.04	LOŽNICE	12,40	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm		

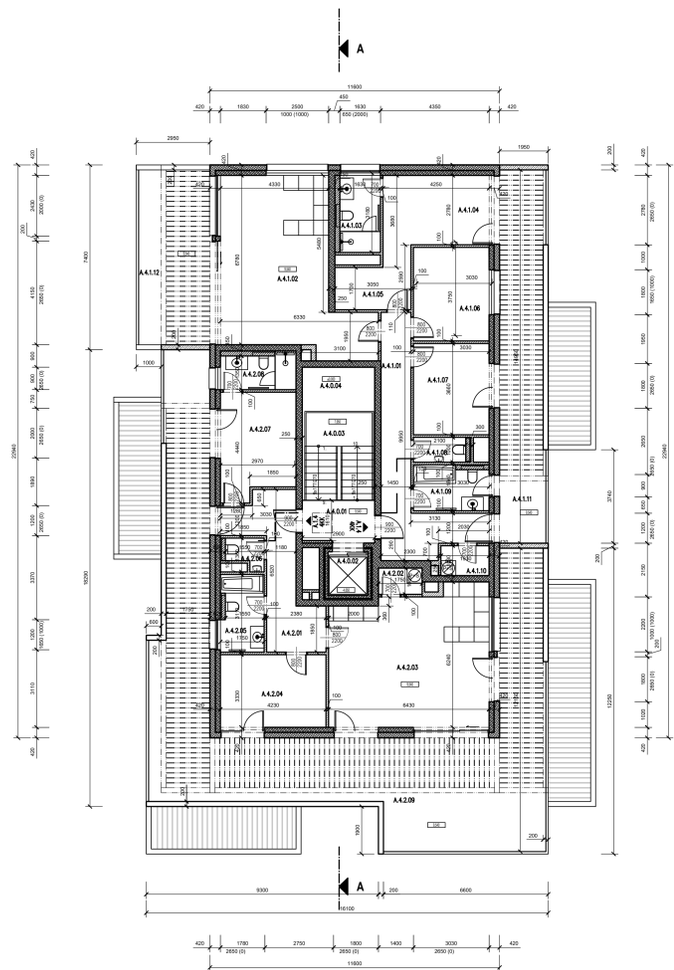
SKUPINA	ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA m ²	PODLAHA	PODHELD	ÚPRAVA POVRCHŮ
SPOLÉČNÉ PRŮSTORY	B.2.0.1	CHODBA	30,30	dlážba, sokl v. 80mm	SKD 12,5mm v = 2400mm	
	B.2.0.2	SCHODIŠTĚ	9,90	dlážba, sokl v. 80mm		
	B.2.0.3	VÝTAH	2,80			
	B.2.0.4	CHODBA	8,90	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm	SKD 12,5mm v = 2400mm	
BYT B.2.1	B.2.1.01	LOŽNICE	12,40	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm		
	B.2.1.02	POKOJ	11,00	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm		
	B.2.1.03	OBYTNÝ PROSTOR	27,50	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm		
	B.2.1.04	KOUPELNA	4,80	dlážba	SKD 12,5mm v = 2400mm	obklad do výšky podhledu
BYT B.2.2	B.2.2.01	KOMORA	1,90	dlážba	SKD 12,5mm v = 2400mm	
	B.2.2.02	KOMORA	1,90	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm		
	B.2.2.03	BALKON	8,40	mrazuvzdorná dlažba na terčích		
	B.2.2.04	CHODBA	12,00	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm	SKD 12,5mm v = 2400mm	
BYT B.2.3	B.2.3.01	KOMORA	2,20	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm	SKD 12,5mm v = 2400mm	obklad do výšky 1200mm
	B.2.3.02	KOUPELNA	1,50	dlážba	SKD 12,5mm v = 2400mm	obklad do výšky 1200mm
	B.2.3.03	OBYTNÝ PROSTOR	27,90	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm		
	B.2.3.04	LOŽNICE	12,50	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm		
BYT B.2.4	B.2.4.01	KOUPELNA	4,20	dlážba	SKD 12,5mm v = 2400mm	obklad do výšky podhledu
	B.2.4.02	BALKON	11,70	mrazuvzdorná dlažba na terčích		
	B.2.4.03	CHODBA	13,80	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm	SKD 12,5mm v = 2400mm	
	B.2.4.04	LOŽNICE + SATNA	18,30	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm		
BYT B.2.5	B.2.5.01	POKOJ	5,70	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm	SKD 12,5mm v = 2400mm	obklad do výšky podhledu
	B.2.5.02	POKOJ	9,60	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm		
	B.2.5.03	OBYTNÝ PROSTOR	35,00	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm		
	B.2.5.04	KOUPELNA	5,00	dlážba	SKD 12,5mm v = 2400mm	obklad do výšky podhledu
BYT B.2.6	B.2.6.01	KOUPELNA	4,20	dlážba	SKD 12,5mm v = 2400mm	obklad do výšky podhledu
	B.2.6.02	BALKON	11,70	mrazuvzdorná dlažba na terčích		
	B.2.6.03	CHODBA	13,80	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm	SKD 12,5mm v = 2400mm	
	B.2.6.04	LOŽNICE + SATNA	18,30	dřevěná lepená podlaha, sokl v 80mm		



60.000-213.77 VÝKRESY SYSTÉMOVÝ SOUBRAŇOVÝ SYSTÉM JTK

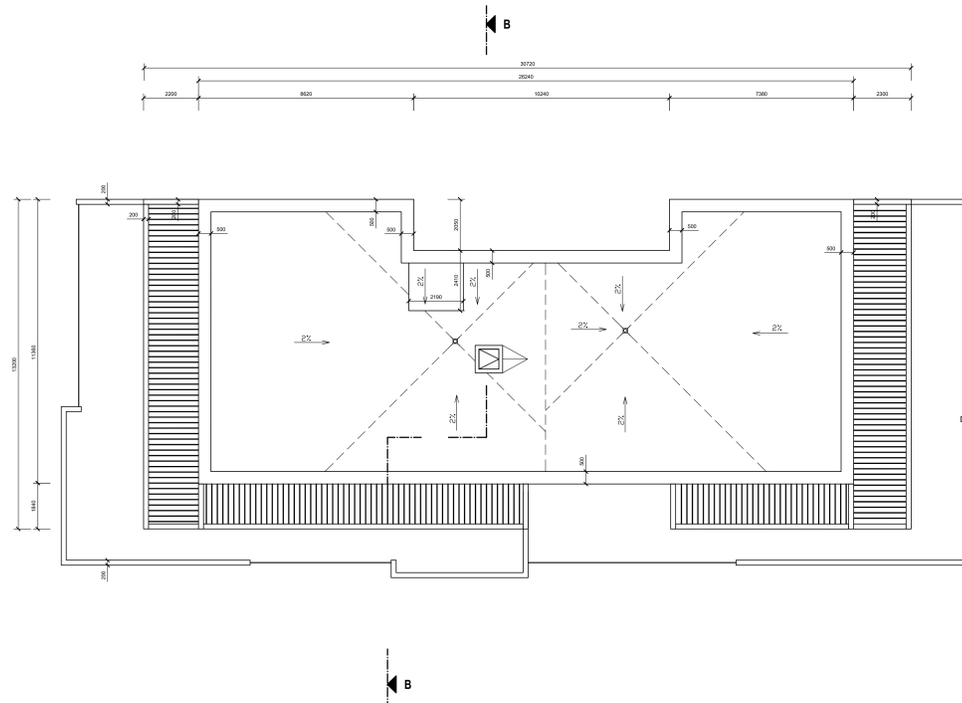
REVIZE Č.	OBŠAH REVIZE	DATUM REVIZE
1		

INVESTOR STAVEBNÍK	JRD ZETA s.r.o. Kohoutě 410104 101 00 Praha 10 IČ: 07129124	AUTORIZOVAL
ZÁSTUPCE INVESTORA		
GENERNÍ PROJEKTANT	BB SITE s.r.o. Kohoutě 410104 IČ: 06027334 TEL: 779 961 666 info@bb-site.cz www.bb-site.cz	
GENERNÍ PROJEKTANT	TOMÁŠ BRŮČKA, ČKAT 0501292	
PROJEKTANT ČÁSTI	ING. ARCH. JAN KLÁSKA, ČKA 04113	
ZOUP. PROJEKTANT ČÁSTI	TOMÁŠ BRŮČKA, ČKAT 0501292	DATUM
KONTROLOVAL	TOMÁŠ BRŮČKA, ČKAT 0501292	FORMÁT
VYPRACOVAL	JAN ŠEJBAK	12x44
NAZEV STAVBY	VÝSTAVBA "REZIDENCE TROJA" POD HRACHOVOU NA P.P.Č. 10203, 10204, 10205 13 V.Ú. TRŮJA (730190)	PARCE VÝKRESU
MĚTO STAVBY	P.P.Č. 10203, 10204, 10205 13	
STUPES PD	00 KAMENOVÝ POU VÝBĚR ŽIVOTNOSTE	
ČÁST PD	D - ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 - OBYTNÝ DŮM	MĚŘITKO
OBŠAH	PŮVORYS 2 NP	1:100
		ČÍSLO VÝKRESU
		D.1.1.2.03



POZNÁMKY

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEODLUČNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- TATO DOKUMENTACE SLUŽÍ PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ - NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ PROJEKT
- VE VÝKRESECH POUŽÍTE KÓTOVANÍ ROZMĚRŮ OTVORŮ VE FASÁDĚ OZNAČUJE SKUTEČNOU ŠÍŘKU A VÝŠKU STAVEBNÍHO OTVORU VE ZDĚNĚ / BETONOVÉ KONSTRUKCI, TĚDY BEZ OKENNÍ A BEZ VNITŘNÍ PANKRETIKOVÉ BĚHY. ZATEPLOVACÍ PRÁŠKOVÝ SYSTÉM BUDE TENTO ROZMĚR V OČTENÍ A NODRŽÍ O 20 A 30 MM PŘESÁDNOVAT.
- KERAMICKÉ OBLADY BUDOU PROVÁDĚNY AŽ NA JÁDROVOU OMRÁTKU SKUTEČNÉ VNITŘNÍ ROZMĚRY MÍSTNOSTI S KERAMICKÝMI OBLADY NA STĚNÁCH BUDOU TĚDY O TLOUŠTKU OBLADY MENŠÍ
- POLOHA VÝKRESU JE KUCHYŇSKÉ LNKY JE POUŽE ORIENTAČNÍ TAK, JAK JI PŘEDPOKLÁDA PROJEKTANT.
- SKUTEČNÁ KUCHYŇSKÁ LINKA JE PŘEDMĚTEM DODÁVKY MAJITĚLE BYTU



LEGENDA PLOCHŮ MÍSTNOSTI

NÁBLÁPNĚ VYŠETŘENÝ PODLAH	LEGENDA PLOCHŮ MÍSTNOSTI
OBYTNÉ MÍSTNOSTI A CHODBY BYTŮ	LAMINOVANÁ NEBO OŘEVNÁ PODLAHA
BYTY - PRŮCHODY A KORIDORY	LAMINOVANÁ NEBO OŘEVNÁ PODLAHA
BYTY - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	KERAMICKÁ OBLAZBA VČETNĚ SOKLŮ A STĚNOVÉ HYDROIZOLACE
BYTY - LÁZEŇ, KUPELNY, TERASY A TERASY PŘEDVÁŽADLE	SKALANANÁ BETONOVÁ OBLAZBA UKLADANÁ NA TERÁZE
SPOLÉČNÉ DOMOVNÉ PROSTORY V NP A SOUČASNĚ V PRŮCHODNÝCH PRŮSTORÁCH	KERAMICKÁ OBLAZBA VČETNĚ SOKLŮ
GAZDĚ - ŠROUPOVÉ PROSTORY V NP	SPRACOVANÉ VODĚ A OLEJŮ ODLADNÁ STĚRNA V PROTISKLIVÉM PROVEDENÍ VČETNĚ TECHNICKÉ ZATEPLOVACÍ
SKALPY	EPPOXYDOVÝ NÁTER VČETNĚ SOKLŮ
TECHNICKÉ MÍSTNOSTI	EPPOXYDOVÝ NÁTER VČETNĚ SOKLŮ
POVRCHY STĚN	
OSTĚNNÉ MÍSTNOSTI BYTŮ	VŠECHNY STĚNY ZDĚNÉ / ŽELEZOBETONOVÉ / OPATŘENÝ SÁDKOVOU OMRÁTKOU
BYTY - CHODBY, PŘESÍPĚNĚ A KORIDORY	VŠECHNY STĚNY ZDĚNÉ / ŽELEZOBETONOVÉ / OPATŘENÝ SÁDKOVOU OMRÁTKOU
BYTY - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	V KUPELNÁCH A WC NA STĚNÁCH PROVEDENÉ KERAMICKÝ OBLAD
SPOLÉČNÉ DOMOVNÉ PROSTORY V NP A SOUČASNĚ V PRŮCHODNÝCH PRŮSTORÁCH	VŠECHNY STĚNY ZDĚNÉ / ŽELEZOBETONOVÉ / OPATŘENÝ SÁDKOVOU OMRÁTKOU
SPOLÉČNÉ DOMOVNÉ PROSTORY V NP	BETONOVÉ STĚNY ZDĚNÉ BEZ OMRÁTKY
SPOLÉČNÉ DOMOVNÉ PROSTORY V VP	ZDĚNÉ STĚNY OPATŘENÉ VĚNOVACÍ OMRÁTKOU
SKALPY	ZDĚNÉ Z BETONOVÝCH PŘÍRODŮK ZDĚNÉ BEZ OMRÁTKY
NÁTĚRY A MALBY	FINÁLNÍ POKRYV OPATŘENÝ VĚNOVACÍ OMRÁTKOU NEBO VĚNOVACÍ OMRÁTKOU NEBO VĚNOVACÍ OMRÁTKOU NEBO VĚNOVACÍ OMRÁTKOU
POVRCHY STROPŮ	
STROPY V MÍSTNOSTECH NAZEVNÍ ČÁSTI (BEZ PODLAHY) POKRYTOU BETON	
BYTY - V CHODBÁCH, PŘESÍPĚNĚCH A KUPELNÁCH KLADKY ŽDK PODLAH	
BYTY - V KUCHYŇSKÝCH OBLADNÝCH ČÁSTECH ŽDK PODLAH	
DOMOVNÉ CHODBY V NP - HLADKÉ ŽDK NEBO SÁDKOVANÝ PODLAH	
STROPY V NP POKRYTOU NEBUDE ZATEPLENY ZA ČIŠTĚNÍ A POKRYTOU BEZ OMRÁTKY	
V PRŮCHODNÝCH ČÁSTECH PŘI VÝSTAVĚ VÝSTAVNÍCH PRŮSTORŮ ŽDK	
STROPY V VP POKRYTOU NEBUDE ZATEPLENY ZA ČIŠTĚNÍ A POKRYTOU BEZ OMRÁTKY	
TOTALNÍ POVRCH OPATŘENÝ STĚRNA VČETNĚ ZATEPLOVACÍ PRÁŠKOVÝ SYSTÉM	
NEORNTNĚ ZDĚNĚ A BETONOVÉ KONSTRUKCE ZDĚNĚNÝ A OPATŘENÝ BEZPRAŠNÝMI NÁTEREM	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

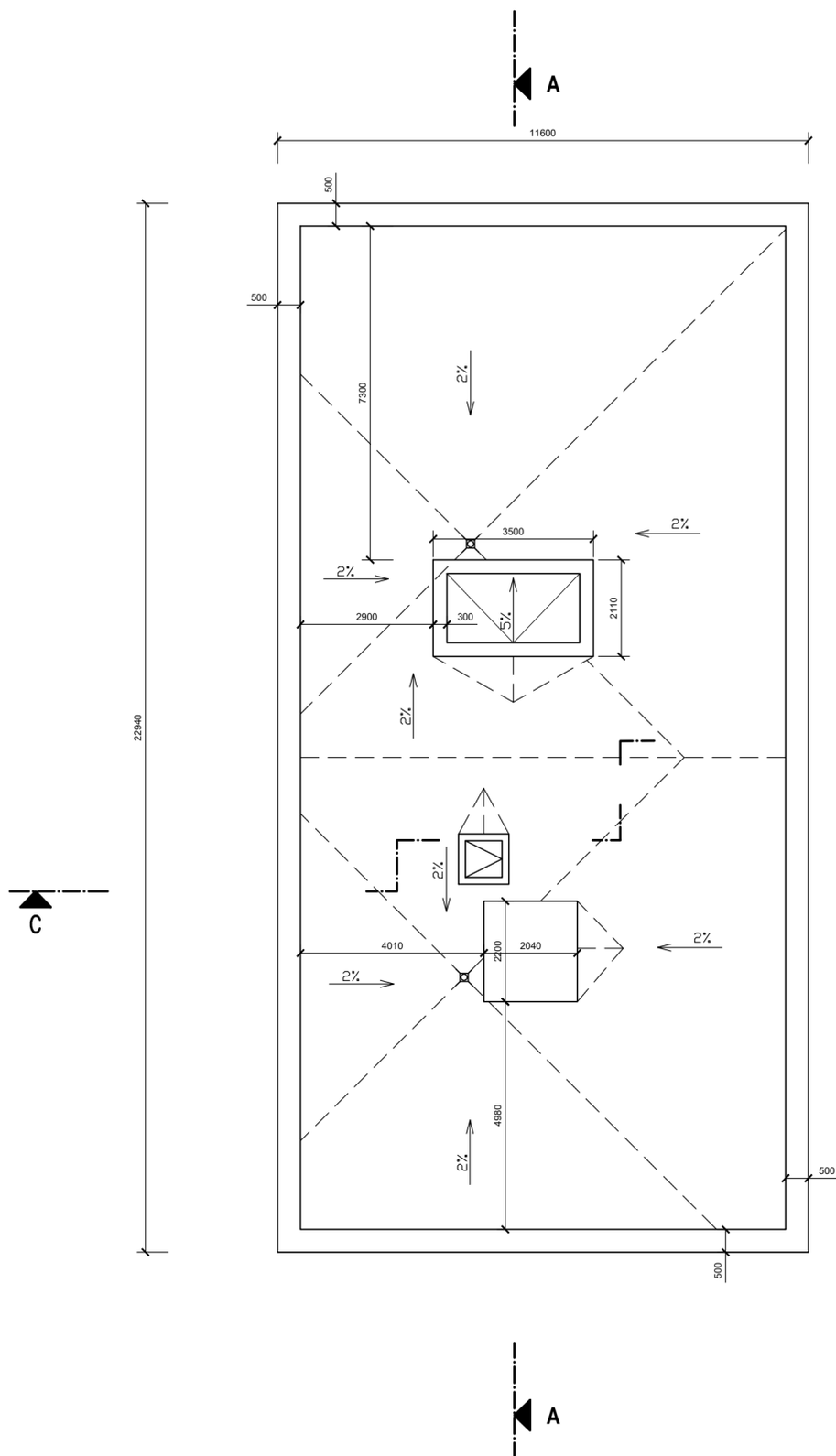
- BETON (PROST)
- ŽELEZOBETON
- ALUMINIOVÉ KERAMICKÉ ŽIVO
- KERAMICKÉ PŘÍŠKOVÉ
- TERFLAN OBLAZKA MINERÁLNÍ
- TERFLAN OBLAZKA



60.002-213.77 VÝKRES VÝSTAVNÍHO SOUBRAŇOVACÍHO SYSTÉMU JTK

SKUPINA	ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA m²	PODLAHA	PODHLĚD	ÚPRAVA POVRCHŮ
SPOLÉČNÉ PROSTORY	A.4.0.1	CHODBA	4,90	řalbo, sokl v. 80mm	SDK 12,5mm v = 2400mm	
	A.4.0.2	VÝTĚH	2,80			
	A.4.0.3	SCHODIŠTĚ	10,10	řalbo, sokl v. 80mm		
	A.4.0.4	ATRIUM	5,10			
BYT A.4.1.	A.4.1.01	CHODBA	76,50	řevněná lepená podlaha, sokl v. 80mm	SDK 12,5mm v = 2400mm	
	A.4.1.02	OBYTNÝ PROSTOR	33,60	řevněná lepená podlaha, sokl v. 80mm	SDK 12,5mm v = 2400mm	
	A.4.1.03	KOUPELNA	5,00	řalbo	SDK 12,5mm v = 2400mm	obklad do výšky podhledu
	A.4.1.04	LOŽNICE	12,80	řevněná lepená podlaha, sokl v. 80mm	SDK 12,5mm v = 2400mm	
	A.4.1.05	SÁTKA	5,20	řevněná lepená podlaha, sokl v. 80mm	SDK 12,5mm v = 2400mm	
	A.4.1.06	POKOJ	11,40	řevněná lepená podlaha, sokl v. 80mm	SDK 12,5mm v = 2400mm	
	A.4.1.07	POKOJ	11,10	řevněná lepená podlaha, sokl v. 80mm	SDK 12,5mm v = 2400mm	
	A.4.1.08	WC	2,10	řalbo	SDK 12,5mm v = 2400mm	obklad do výšky 1200mm
	A.4.1.09	KOUPELNA	5,30	řalbo	SDK 12,5mm v = 2400mm	obklad do výšky podhledu
	A.4.1.10	KOMORA	2,30	řevněná lepená podlaha, sokl v. 80mm	SDK 12,5mm v = 2400mm	
	A.4.1.11	TERASA	26,10	řevněná - termoizolac, na terčích	SDK 12,5mm v = 2400mm	
	A.4.1.12	TERASA	19,90	řevněná - termoizolac, na terčích	SDK 12,5mm v = 2400mm	
BYT A.4.2.	A.4.2.01	CHODBA	12,10	řevněná lepená podlaha, sokl v. 80mm	SDK 12,5mm v = 2400mm	
	A.4.2.02	KOMORA	1,80	řevněná lepená podlaha, sokl v. 80mm	SDK 12,5mm v = 2400mm	
	A.4.2.03	OBYTNÝ PROSTOR	34,00	řevněná lepená podlaha, sokl v. 80mm	SDK 12,5mm v = 2400mm	
	A.4.2.04	POKOJ	12,30	řevněná lepená podlaha, sokl v. 80mm	SDK 12,5mm v = 2400mm	
BYT A.4.2.	A.4.2.05	KOUPELNA	5,20	řalbo	SDK 12,5mm v = 2400mm	obklad do výšky podhledu
	A.4.2.06	WC	1,70	řalbo	SDK 12,5mm v = 2400mm	obklad do výšky 1200mm
	A.4.2.07	LOŽNICE	12,30	řevněná lepená podlaha, sokl v. 80mm	SDK 12,5mm v = 2400mm	
	A.4.2.08	KOUPELNA	4,30	řalbo	SDK 12,5mm v = 2400mm	obklad do výšky podhledu
	A.4.2.09	TERASA	94,90	řevněná - termoizolac, na terčích	SDK 12,5mm v = 2400mm	

REVIZE Č.	OBSAH REVIZE:	DATUM REVIZE:
INVESTOR	JRD ZETA s.r.o. Konečná 810104 101 00 Praha 10 IČ: 0721924	AUTORIZOVAL
ZÁSTUPCE INVESTORA		
GENERALNÍ PROJEKTANT	BB SITE s.r.o. Jankovská 2, 40115 Liberec IČ: 06027334 TEL: 778 961 655 info@bb-site.cz www.bb-site.cz	
GENERALNÍ PROJEKTANT	TOMÁŠ BRŮX, ČKAIT 0501292	
PROJEKTANT ČÁSTI	ING. ARCH. JAN KLAŠKA, ČKA 04113	
ZOUP. PROJEKTANT ČÁSTI	TOMÁŠ BRŮX, ČKAIT 0501292	DATUM
KONTROLOVAL	TOMÁŠ BRŮX, ČKAIT 0501292	FORMÁT
VYPRACOVAL	JAN ČERNÝ	10A4
NAZEV STAVBY/ZAK	VÝSTAVBA "REZIDENCE TRJUA" POD HRACHOVKOU NA P.P.Č. 1526/3, 1526/4, 1526/13 V K.Ú. TRJUA (73019)	
MÍSTO STAVBY	P.P.Č. 1526/3, 1526/4, 1526/13 K.Ú. TRJUA (73019)	PAŘE VÝKRESU
STUPĚŇ PD	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITĚLE	
ČÁST PD	D - ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - OBYTNÝ DŮM	MĚŘÍTKO
		1:100
OBSAH	PŮDORYS 4 NP	ČÍSLO VÝKRESU
		D.1.1.2.05



LEGENDA POVRCHŮ MÍSTNOSTÍ

NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH

OBYTNÉ MÍSTNOSTI A CHODBY BYTŮ	LAMINÁTOVÁ NEBO DŘEVĚNÁ PODLAHA
BYTY - PŘEDSÍNĚ A KOMORY	LAMINÁTOVÁ NEBO DŘEVĚNÁ PODLAHA
BYTY - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ SOKLŮ A STĚRKOVÉ HYDROIZOLACE
BYTY - LODŽIE, BALKONY, TERASY A TERASY PŘEDZAHRADEK	SKLÁDANÁ BETONOVÁ DLAŽBA UKLÁDANÁ NA TERČE
SPOLEČNÉ DOMOVNÍ PROSTORY V NP A SCHODIŠŤOVÉ PROSTORY V PP	KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ SOKLŮ
GARAŽE, SPOL. DOMOVNÍ PROSTORY V PP, TECHNICKÉ ZÁZEMÍ DOMU	SPECIÁLNÍ VODĚ A OLEJI ODOLNÁ STĚRKA V PROTISLUZNĚM PROVEDENÍ, VČETNĚ SOKLŮ
SKLÍPKY	EPOXIDOVÝ NÁTĚR VČETNĚ SOKLŮ
TECHNICKÉ MÍSTNOSTI	EPOXIDOVÝ NÁTĚR VČETNĚ SOKLŮ

POVRCHY STĚN

OBYTNÉ MÍSTNOSTI BYTŮ	VŠECHNY STĚNY (ZDĚNÉ I ŽELEZOBETONOVÉ) OPATŘENY SÁDROVOU OMÍTKOU
BYTY - CHODBY, PŘEDSÍNĚ A KOMORY	VŠECHNY STĚNY (ZDĚNÉ I ŽELEZOBETONOVÉ) OPATŘENY SÁDROVOU OMÍTKOU
BYTY - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	V KOUPELNÁCH A WC NA STĚNÁCH PROVEDEN KERAMICKÝ OBKLAD
SPOLEČNÉ DOMOVNÍ PROSTORY V NP A SCHODIŠŤOVÉ PROSTORY V PP	VŠECHNY STĚNY (ZDĚNÉ I ŽELEZOBETONOVÉ) OPATŘENY SÁDROVOU OMÍTKOU
SPOLEČNÉ DOMOVNÍ PROSTORY V PP, TECHNICKÉ ZÁZEMÍ DOMU	BETONOVÉ STĚNY ZAČISTĚNÉ, BEZ OMÍTKY ZDĚNÉ STĚNY OPATŘENY VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU
SKLÍPKY	ZDIVO Z BETONOVÝCH PŘÍČKOVEK ZAČISTĚNÉ, BEZ OMÍTKY
NÁTĚRY A MALBY	FINÁLNÍ POVRCH OMÍTANÝCH STĚN - OTĚRUVZDORNÁ DISPERZNÍ MALBA NEOMÍTANÉ ZDĚNÉ A BETONOVÉ KONSTRUKCE ZAČISTĚNÝ A OPATŘENY BEZPRAŠNÝM NÁTĚREM

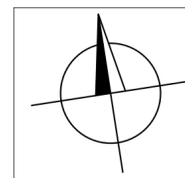
POVRCHY STROPŮ

STROPY V MÍSTNOSTECH NADZEMNÍCH ČÁSTÍ (BEZ PODHLEDU) POHLEDOVÝ BETON
BYTY - V CHODBÁCH, PŘEDSÍNÍCH A KOUPELNÁCH HLADKÝ SDK PODHLED; V KOMORÁCH SDK PODHLED V ROZSAHU PRO ROZVODY VZT
DOMOVNÍ CHODBY V NP - HLADKÝ SDK NEBO RASTROVANÝ PODHLED
STROPY V PP (POKUD NEBUDOU ZATEPLENY) ZA ČISTĚNÝ A PONECHÁNY BEZ OMÍTKY
V PROSTORU GARÁŽE 1.PP A V OSTATNÍCH NEVYTÁPĚNÝCH PROSTORECH POD VYTÁPĚNÝMI PROSTORY - TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODHLED
FINÁLNÍ POVRCH OMÍTANÝCH STROPŮ A SDK PODHLEDŮ - OTĚRUVZDORNÁ DISPERZNÍ MALBA NEOMÍTANÉ ZDĚNÉ A BETONOVÉ KONSTRUKCE ZAČISTĚNÝ A OPATŘENY BEZPRAŠNÝM NÁTĚREM

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	BETON PROSTÝ
	ŽELEZOBETON
	VÁPENOPÍSKOVÉ NENOSNÉ ZDIVO
	PÓRBETONOVÉ PŘÍZDÍVKY
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ
	TEPELNÁ IZOLACE

±0,00=213,77 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK



REVIZE Č: OBSAH REVIZE: DATUM REVIZE:

POZNÁMKY

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ - NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ PROJEKT
- VE VÝKRESECH POUŽITÉ KÓTOVÁNÍ ROZMĚRU OTVORŮ VE FASÁDĚ OZNAČUJE SKUTEČNOU ŠÍŘKU A VÝŠKU STAVEBNÍHO OTVORU VE ZDĚNÉ / BETONOVÉ KONSTRUKCI, Tedy BEZ OMÍTKY A BEZ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKY. ZATEPLOVACÍ FASÁDNÍ SYSTÉM BUDE TENTO ROZMĚR V OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ O CCA 50 MM PŘESAHOVAT.
- KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU PROVEDENY AŽ NA JÁDROVOU OMÍTKU, SKUTEČNÉ VNITŘNÍ ROZMĚRY MÍSTNOSTÍ S KERAMICKÝMI OBKLADY NA STĚNÁCH BUDOU Tedy O TLOUŠŤKU OBKLADU MENŠÍ
- POLOHA VYKRESLENÉ KUCHYŇSKÉ LINKY JE POUZE ORIENTAČNÍ TAK, JAK JI PŘEDPOKLÁDÁ PROJEKTANT. SKUTEČNÁ KUCHYŇSKÁ LINKA JE PŘEDMĚTEM DODÁVKY MAJITELE BYTU

INVESTOR/ STAVEBNÍK	JRD ZETA s.r.o. Korunní 810/104 101 00 Praha 10 IČ: 07215924	AUTORIZOVAL	
ZÁSTUPCE INVESTORA			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	BB SITE s.r.o. Lukášovská 2, 46015 Liberec IČ: 060227334 TEL: 776 962 855 info@bbsite.cz www.bbsite.cz		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	TOMÁŠ BRIXI, ČKAIT 0501292		
PROJEKTANT ČÁSTI	ING.ARCH. JAN KLAŠKA, ČKA 04113		
ZODP.PROJEKTANT ČÁSTI	TOMÁŠ BRIXI, ČKAIT 0501292	DATUM	03/2022
KONTROLOVAL	TOMÁŠ BRIXI, ČKAIT 0501292	FORMÁT	4xA4
VYPRACOVAL	JAN ŠČERBÁK		
NÁZEV STAVBY/Č.ZAK	VÝSTAVBA "REZIDENCE TROJA" POD HRACHOVKOU NA P.P.Č. 1526/3, 1526/4, 1526/13 V K.Ú. TROJA (730190)		
MÍSTO STAVBY	P.P.Č.1526/3,1526/4, 1526/13 K.Ú. TROJA (730190)	PARÉ VÝTIŠKU	
STUPEŇ PD	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		
ČÁST PD	D - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 - OBYTNÝ DŮM	MĚŘÍTKO	1:100
OBSAH	PŮDORYS STŘECHA OBJEKT A	ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.2.06

