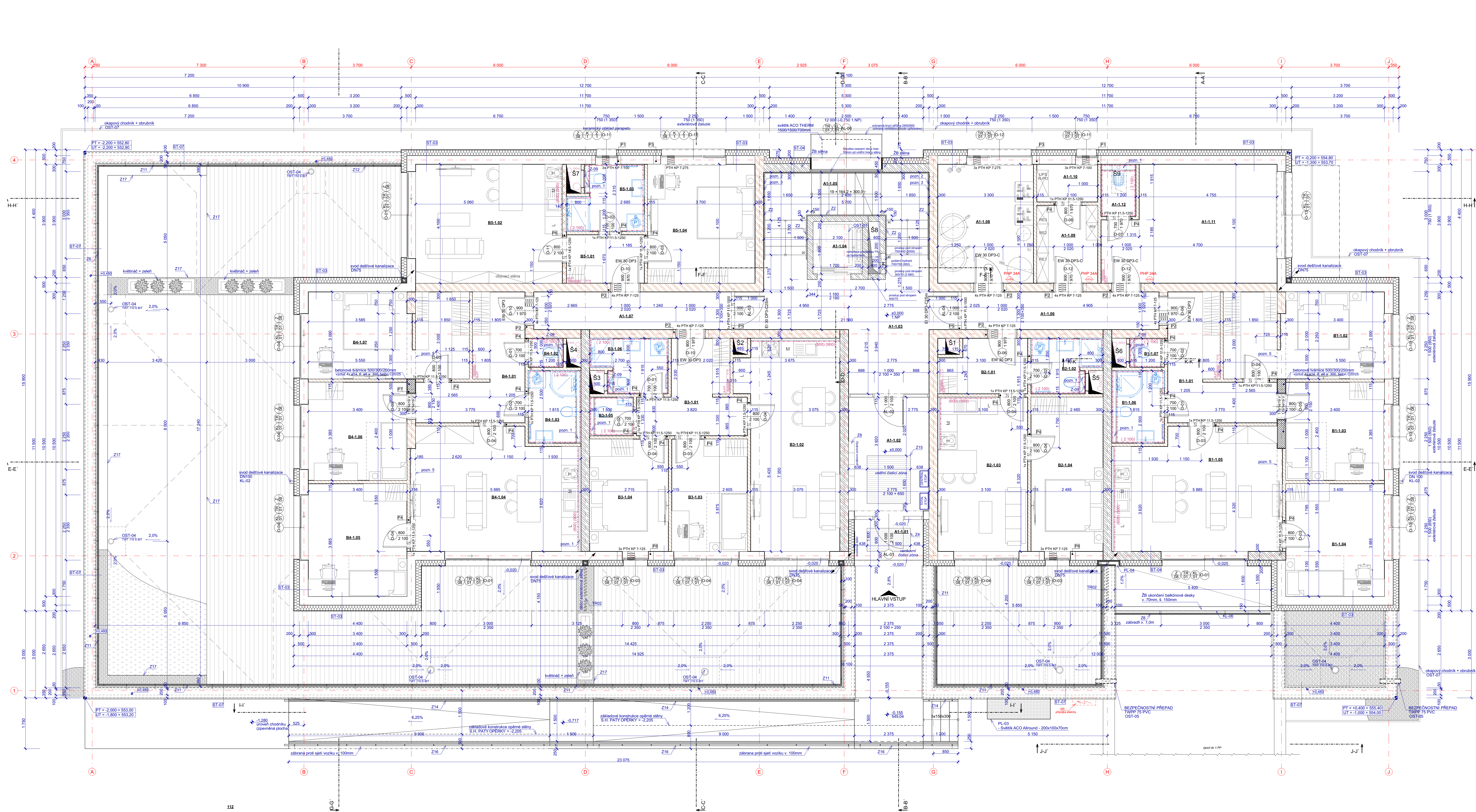




	Označení místnosti	Název místnosti	Tabulka místností 1.NP					
			Plocha (m²)	Svítliva výška (mm)	Nákladní vrstva	Skladba podlahy	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava zdí
BYT č.01								
B1-1.01	ZÁVĚŘÍ		10,83	2 450	Keramická dlažba	S11a1	SDK podhled	Omítka + obklad
B1-1.02	LOŽNICE+ŠATNA		16,28	2 750	Vinyl	S11a2	Omítka	Omítka
B1-1.03	POKOJ		11,51	2 750	Vinyl	S11a2	Omítka	Omítka
B1-1.04	POKOJ		13,21	2 750	Vinyl	S11a2	Omítka	Omítka
B1-1.05	OBÝVACÍ POKOJ+KUCHYNĚ		23,35	2 750	Vinyl	S11a2	Omítka	Omítka
B1-1.06	KOUPELNA		4,54	2 450	Keramická dlažba	S11a1	SDK podhled	Omítka + obklad
B1-1.07	WC		1,20	2 450	Keramická dlažba	S11a1	SDK podhled	Omítka + obklad
			81,51 m²					
BYT č.02								
B2-1.01	ZÁVĚŘÍ		5,36	2 450	Keramická dlažba	S11a1	SDK podhled	Omítka
B2-1.02	KOUPELNA+WC		4,17	2 450	Keramická dlažba	S11a1	SDK podhled	Omítka + obklad
B2-1.03	OBÝVACÍ POKOJ+KUCHYNĚ		16,49	2 750	Vinyl	S11a2	Omítka	Omítka
B2-1.04	LOŽNICE		13,22	2 750	Vinyl	S11a2	Omítka	Omítka
			39,24 m²					
BYT č.03								
B3-1.01	ZÁVĚŘÍ		9,11	2 450	Keramická dlažba	S11a1	SDK podhled	Omítka
B3-1.02	OBÝVACÍ POKOJ+KUCHYNĚ		23,35	2 750	Vinyl	S11a2	Omítka	Omítka + obklad
B3-1.03	POKOJ		10,09	2 750	Vinyl	S11a2	Omítka	Omítka
B3-1.04	POKOJ		10,52	2 750	Vinyl	S11a2	Omítka	Omítka
B3-1.05	WC		2,00	2 450	Keramická dlažba	S11a1	SDK podhled	Omítka + obklad
B3-1.06	KOUPELNA		4,59	2 450	Keramická dlažba	S11a1	SDK podhled	Omítka + obklad
			59,66 m²					
BYT č.04								
B4-1.01	ZÁVĚŘÍ		10,83	2 450	Keramická dlažba	S11a1	SDK podhled	Omítka + obklad
B4-1.02	WC		1,20	2 450	Keramická dlažba	S11a1	SDK podhled	Omítka + obklad
B4-1.03	KOUPELNA		4,54	2 450	Keramická dlažba	S11a1	SDK podhled	Omítka + obklad
B4-1.04	OBÝVACÍ POKOJ+KUCHYNĚ		23,33	2 750	Vinyl	S11a2	Omítka	Omítka
B4-1.05	POKOJ		13,21	2 750	Vinyl	S11a2	Omítka	Omítka
B4-1.06	POKOJ		11,51	2 750	Vinyl	S11a2	Omítka	Omítka
B4-1.07	LOŽNICE+ŠATNA		16,28	2 750	Vinyl	S11a2	Omítka	Omítka
			81,50 m²					
BYT č.05								
B5-1.01	ZÁVĚŘÍ		4,48	2 450	Keramická dlažba	S11a1	SDK podhled	Omítka
B5-1.02	OBÝVACÍ POKOJ+KUCHYNĚ		20,75	2 750	Vinyl	S11a2	Omítka	Omítka
B5-1.03	KOUPELNA+WC		5,51	2 450	Keramická dlažba	S11a1	SDK podhled	Omítka + obklad
B5-1.04	POKOJ		15,17	2 750	Vinyl	S11a2	Omítka	Omítka
			45,91 m²					
SPOLÉČNÉ PROSTORY								
A1-1.01	ZÁVĚŘÍ		3,80	2 450	Keramická dlažba	S11b1	SDK podhled	Omítka
A1-1.02	ZÁVĚŘÍ		10,88	2 450	Keramická dlažba	S11b1	SDK podhled	Omítka
A1-1.03	ZÁVĚŘÍ		21,13	2 450	Keramická dlažba	S11b1	SDK podhled	Omítka
A1-1.04	VÝTĚH		3,06	-	Výťahová kabína	-	Výťahová kabína	Výťahová kabína
A1-1.05	SCHOŠTĚ		12,60	-	Keramická dlažba	S11b1	Omítka	Omítka
A1-1.06	CHODBA		8,86	2 450	Keramická dlažba	S11b1	SDK podhled	Omítka
A1-1.07	CHODBA		8,86	2 450	Keramická dlažba	S11b1	SDK podhled	Omítka
A1-1.08	TECHNICKÁ MÍSTNOST - TOPENÍ		13,53	2 450	Keramická dlažba	S11b2	SDK podhled	Omítka
A1-1.09	TECHNICKÁ MÍSTNOST - ELEKTRO		5,64	2 750	Keramická dlažba	S11b1	Omítka	Omítka
A1-1.10	TECHNICKÁ MÍSTNOST - ELEKTRO		2,73	2 750	Keramická dlažba	S11b1	Omítka	Omítka
A1-1.11	KOLÁRNA+KOCÁŘKÁRNA		22,37	2 750	Keramická dlažba	S11b1	Omítka	Omítka
A1-1.12	UKLIDOVÁ MÍSTNOST		2,16	2 500	Keramická dlažba	S11b1	SDK podhled	Omítka
			158,81 m²					

Tabulka keramických překladů						
ID	Název	Výška	Delka překladu	Šířka překladu	Teplotná izolace (mm)	Množství překladů (ks)
1.NP						
P1	PTH KP 7 - 100	238	1000	70	EPS II, 80mm	6
P2	PTH KP 7 - 125	238	1250	70	EPS II, 80mm	32
P3	PTH KP 7 - 275	238	2750	70	EPS II, 80mm	6
P4	PTH KP 11,5 - 125	71	1250	115	-	22
P5	PTH KP 11,5 - 150	71	1500	115	-	2
P6	PTH KP 14,5 - 125	71	1250	145	-	1
P8	PTH KP 7 - 125	238	1250	70	EPS II, 80mm	6

Tabulka betonových překladů						
ID	Název	Delka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)	2D zobrazení	Množství překladů (ks)
1.NP						
R7	PZP - 119/14/19 V	1190	140	190		4

POZNÁMKY
PŘEKLADY ULOŽENY SYMETRICKY NA ZDIVU ZA DOORZENÍ MINIMÁLNÍCH HODNOT ULOŽENÍ PŘEDPISANÝCH VÝROBCEM

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z NEBOUŠENÝCH CHEMELÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 P+D II. 300mm, PEVNOST V TLAKU 15 MPa, $\lambda_a = 0,170$ W/mK, NA MALTU M10
 - NOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO Z NEBOUŠENÝCH CHEMELÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 AKU SYM II. 300mm, PEVNOST V TLAKU 15 MPa, $\lambda_a = 0,200$ W/mK, NA MALTU M10
 - NENOSNÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CHEMELÝCH BLOKŮ POROTHERM 11,5 PROFII II. 115mm, PEVNOST V TLAKU 10 MPa, $\lambda_a = 0,250$ W/mK, NA MALTU PRO TENKOU SPÁRU
 - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, VYTUŽENÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ STATICKÁ ČÁST
 - BETON PROSTÝ
 - POLYSTYREN ISOVER EPS II. 200 mm, $\lambda = 0,023$ W/mK, LEPENO A MECHANICKY KOTVENO K OBVODOVÉMU ZDIVU
 - POLYSTYREN XPS PRO ZATEPLENÍ SPONDI STAVBY TL. 100mm, PEVNOST V TLAKU 200 - 300 kPa, $\lambda = 0,035$ W/mK
 - PŮVODNÍ TERÉN
 - NASYPANÁ ZEMINA, RADNÉ HUTNĚNO PO 300 mm VRSTVÁCH
 - ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE

POZNÁMKY

POZN. 1 - VÝKONOVÁ INSTALACE PŘEDSTĚNA, ŠÍŘKA 150mm, VÝŠKA 1150 mm NAD DROVNÍ OČISTĚ PODLAHY

POZN. 2 - SPÁROVÉ DESKY PRO IZOLACI KROČJOVÉHO HLUKU MEZI PODESTOU A ZDIVEM, TYP Z (viz. statická část výkresu)

POZN. 3 - SPÁROVÉ DESKY PRO ZVUKOVÉ IZOLACI SPÁRY PO OBVODU SCHOŠTĚTOVÝCH KAMENŮ, TYP I (viz. statická část výkresu)

POZN. 4 - KOVOVÉ SKLEPI KOLEJE (viz. zámečnická výtahy - 2-19)

POZN. 5 - ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD, SPECIFIKACE VIZ VÝKRESY TVARU STROPU

POZN. 6 - DILATAČNÍ SPÁRA BALKONU VE STROPNÍ DESCE Z EPS TL. 10 mm (viz. statická část výkresu)

POZNÁMKY:

- ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU PRO INTERIÉROVÉ DVEŘE: 700mm DVEŘE = 800mm STAVEBNÍ OTVOR
- 800mm DVEŘE = 800mm STAVEBNÍ OTVOR
- VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU PRO OBLOKOVÉ DVEŘE JE 2150mm
- (0202) = výstup dveří do bytu DO OČISTĚ PODLAHY
- BUDOU POUŽITÝ SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY KERAMICKÉ, POPŘÍPADĚ MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ
- VŠECHY PRÁCE PROVÁDĚ DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ČSN ZA DOORZENÍ PRAVIDEL BOOP, PRÁCE V PŘÍPADĚ NEJISTOSTI, NEPŘEDPÍSELNÝCH OKOLNOSTÍ ČI ZMĚN NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ ŘEŠENÍ UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCE NA STAVBĚ
- NEDILNOU SOULAD SÍ VÝKRESŮ JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY, POŽÁRNÍ ZPRÁVA A DALŠÍ ČÁSTI
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVEST RÁDOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI S JEDNOTLIVÝMI PROFESÍMI
- PŘECHODOVÉ PODLAHOVÝCH KRYTIN MÍSTNOSTI NUTNO NÁPOJIT V MÍSTĚ DVERNÍHO KŘÍDLA PODLAHOVOU LISTOU
- KERAMICKÉ OBKLADY PROVĚST ZA POUŽITÍ OLUŠTOVÁNÍ ROHŮ A PŘECHODOU NEREZOVÝM PROFILEM
- NÁPOJENÍ OMTKY NA OKNA PROVĚST POMOCÍ APU LÚST
- VŠECHNA NÁROČÍ BUDOU OPATŘENA OCELOVÝMI PODMOTKOVÍMI ROHY
- BYTOVÝ OBJEKT BUDE OPATŘEN HROMOSVODEM, DLE ČSN EN 62305
- OSAZENÍ OKENNÍCH A DVERNÍCH VÝPLNÍ V OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDE PROVÁDĚNO NEJENŠÍMU LÍCI ZDIVA, PŘETAŽENÍ IZOLANTU PROVÁDĚNO DO POLOVINY RAMY VÝPLNÍ OTVORU
- ŘEŠENÍ AKUSTIKY SCHOŠTĚSÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ FIRMY ŠOKOL
- KONSTRUKCE KOTOVÁNY V KOORDINACI S ROZMĚRY BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- VNEŠNÍ OKNA A DVEŘE JSOU PŘETÁŽENY TEPELNOU IZOLACÍ PŘES RAM MIN. 30 mm, ROZMĚRY OTVORŮ KOTOVÁNY BEZ TEPELNÉ IZOLACE
- INSTALACNÍ SAČKY OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI (EWI 15 DP1-Sm) REVIZNÍMI DVÍŘKY 600x600mm, V OSOVÉ VÝŠCE 1500 mm NAD ČISTOU PODLAHOU

AT PRO
AT PRO, s.r.o.
projekt, statika
inženýrská činnost

SÍDLO: Dolní 35, 552 14 Nové Veselí
ČSM: +420 608 573 083
E-MAIL: info@atpro.cz
WEB: www.atpro.cz
IČ: 09765760

VYPRACOVAL:
Bc. PETR ŽKMLUND
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
ING. TOMÁŠ POHANKA

C. ZAKAZKY:
MĚŘÍTKO:
1:50

FORMAT:
STUPEŇ:
DPS

DATAUM:
04/2025

INVESTOR:
LANDWIEALTH CZ s.r.o.
Harčovice 65, 58601 Jihlava

MÍSTO STAVBY:
Jihlava, v. Heidenreinská,
Č. 58601 Jihlava, v. Heidenreinská,
STAVEBNÍ ÚRAD:
Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 586 01 Jihlava

AKCE:
Residence Kaskáda, Jihlava -
Horní Kosov, Etapa "B" - bytové domy B1-B3

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST
OBSAH VÝKRESU:
S03 - Bytový dům B3
PUDOVÝS 1.NP

ODDÍL:
D.1.1

ČÍSLO VÝKRESU:
D.1.1.03

REVIZE:
01

ČÍSLO PARÉ:
D.1.1.03