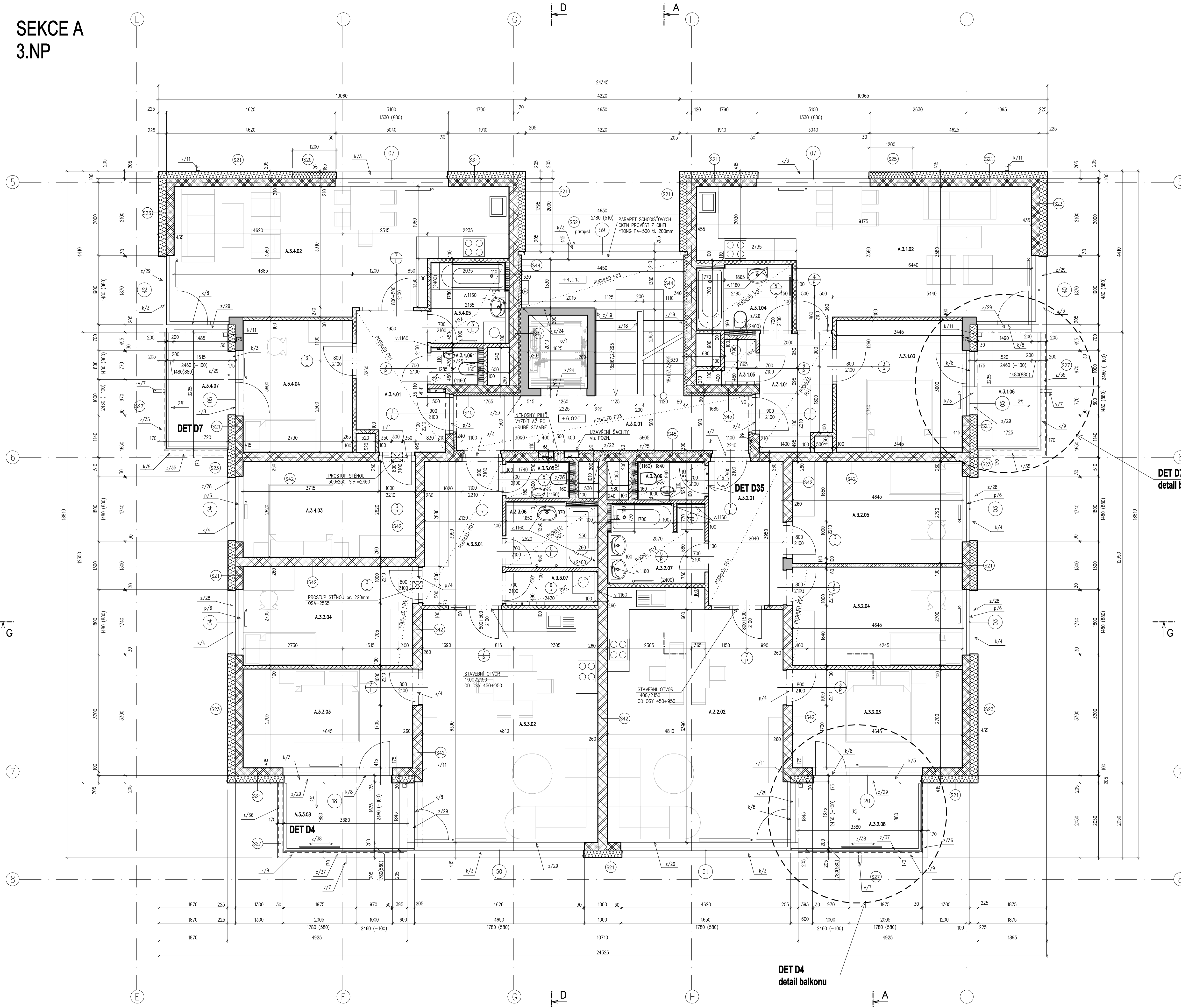


SEKCE A
3.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

BYT A.3.1, 2+kk							
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POVRCH PODLAHY	OZNL. PODL.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
A.3.1.01	PŘEDSÍŇ	6.16	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P12	OMITKA	PODHELD P01 v. 2350mm	KER. SOKL v. 80mm
A.3.1.02	OBÝVAČÍ POKOJ + KK	28.97	DŘEVĚNÁ PODLAHA	P10	OMITKA	OMITKA	
A.3.1.03	LOŽNICE	12.40	DŘEVĚNÁ PODLAHA	P10	OMITKA	OMITKA	
A.3.1.04	KOUPELNA	4.68	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P11	KERAMICKÝ OKLAD v. 2400mm	PODHELD P02 v. 2400mm	OKLAD DO v. PODHELDU
A.3.1.05	KOMORA	1.38	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P11	OMITKA	PODHELD P02 v. 2400mm	KER. SOKL v. 80mm
PLOCHA CELKEM:		53.59					
A.3.1.06	LODŽE	5.76	MRAZUVZDORNÁ DLÁŽBA	P30			KER. SOKL

BYT A.3.2, 4+kk							
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POVRCH PODLAHY	OZNL. PODL.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
A.3.2.01	PŘEDSÍŇ	8.06	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P12	OMITKA	PODHELD P01 v. 2450mm	KER. SOKL v. 80mm
A.3.2.02	OBÝVAČÍ POKOJ + KK	32.34	DŘEVĚNÁ PODLAHA	P10	OMITKA	OMITKA	
A.3.2.03	LOŽNICE	12.54	DŘEVĚNÁ PODLAHA	P10	OMITKA	OMITKA	
A.3.2.04	POKOJ	12.54	DŘEVĚNÁ PODLAHA	P10	OMITKA	OMITKA	
A.3.2.05	POKOJ	12.96	DŘEVĚNÁ PODLAHA	P10	OMITKA	OMITKA	
A.3.2.06	WC	1.93	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P11	KERAMICKÝ OKLAD v. 1160mm	PODHELD P02 v. 2400mm	
A.3.2.07	KOUPELNA	5.72	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P11	KERAMICKÝ OKLAD v. 2400mm	PODHELD P02 v. 2400mm	OKLAD DO v. PODHELDU
PLOCHA CELKEM:		86.09					
A.3.2.08	LODŽE	6.56	MRAZUVZDORNÁ DLÁŽBA	P30			KER. SOKL

BYT A.3.3, 3+kk							
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POVRCH PODLAHY	OZNL. PODL.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
A.3.3.01	PŘEDSÍŇ	8.45	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P12	OMITKA	PODHELD P01 v. 2400mm	KER. SOKL v. 80mm
A.3.3.02	OBÝVAČÍ POKOJ + KK	30.74	DŘEVĚNÁ PODLAHA	P10	OMITKA	OMITKA	
A.3.3.03	LOŽNICE	12.56	DŘEVĚNÁ PODLAHA	P10	OMITKA	OMITKA	
A.3.3.04	POKOJ	12.56	DŘEVĚNÁ PODLAHA	P10	OMITKA	OMITKA	
A.3.3.05	WC	1.74	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P11	KERAMICKÝ OKLAD v. 1160mm	PODHELD P02 v. 2400mm	
A.3.3.06	KOUPELNA	4.47	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P11	KERAMICKÝ OKLAD v. 2400mm	PODHELD P02 v. 2400mm	OKLAD DO v. PODHELDU
A.3.3.07	KOMORA	2.37	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P11	OMITKA	PODHELD P02 v. 2400mm	KER. SOKL v. 80mm
PLOCHA CELKEM:		72.89					
A.3.3.08	LODŽE	6.56	MRAZUVZDORNÁ DLÁŽBA	P30			KER. SOKL

BYT A.3.4, 3+kk							
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POVRCH PODLAHY	OZNL. PODL.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
A.3.4.01	PŘEDSÍŇ	8.04	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P12	OMITKA	PODHELD P01 v. 2400mm	KER. SOKL v. 80mm
A.3.4.02	OBÝVAČÍ POKOJ + KK	28.70	DŘEVĚNÁ PODLAHA	P10	OMITKA	OMITKA	
A.3.4.03	LOŽNICE	12.35	DŘEVĚNÁ PODLAHA	P10	OMITKA	OMITKA	
A.3.4.04	POKOJ	10.78	DŘEVĚNÁ PODLAHA	P10	OMITKA	OMITKA	
A.3.4.05	KOUPELNA	4.68	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P11	KERAMICKÝ OKLAD v. 2400mm	PODHELD P02 v. 2400mm	OKLAD DO v. PODHELDU
A.3.4.06	WC	1.32	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P11	KERAMICKÝ OKLAD v. 1160mm	PODHELD P02 v. 2400mm	
PLOCHA CELKEM:		65.87					
A.3.4.07	LODŽE	5.74	MRAZUVZDORNÁ DLÁŽBA	P30			KER. SOKL

OSTANÍ PROSTORY							
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POVRCH PODLAHY	OZNL. PODL.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
A.3.0.01	SCHODIŠTĚ	23.31	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P20,P22,P24	OMITKA	PODHELD P03, OMITKA	KER. SOKL

DET D7
detail balkonu

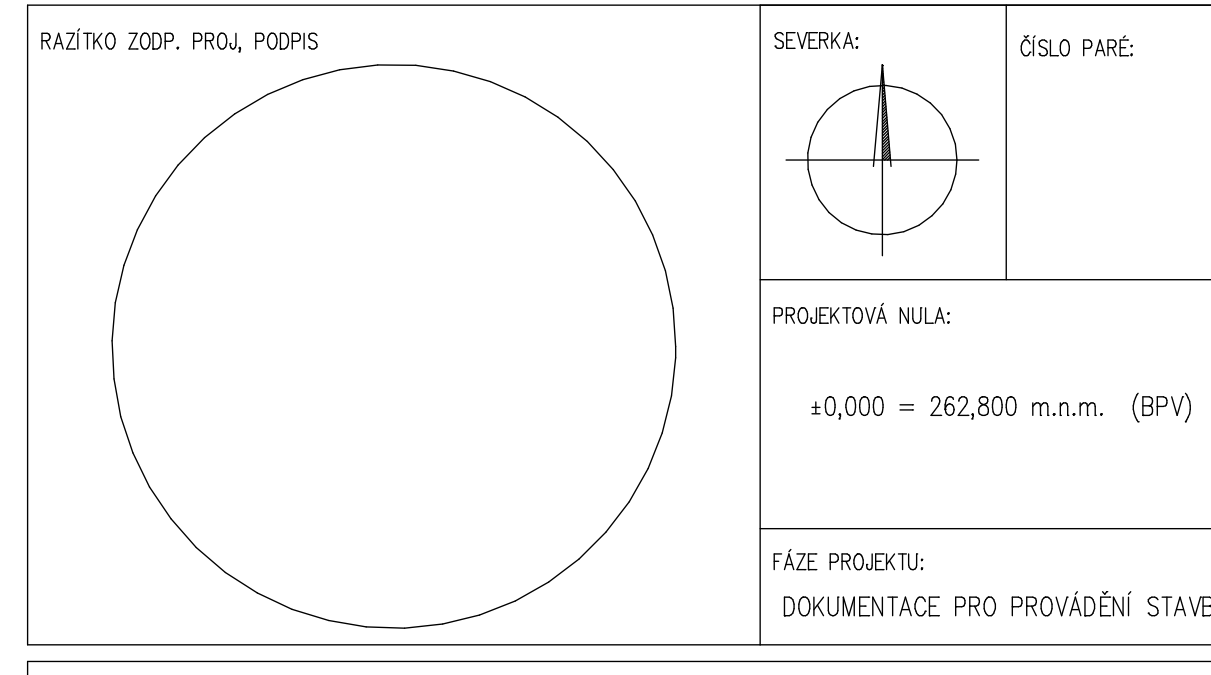
LEGENDA MATERIÁLU:

- ZELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CHEL SILKA tl. 240mm, TRÍDY S20-2000, NA SYSTÉMOVĚ TENKOVŘSTVÉ LEPIDLO
ALTERNATIVNĚ : ZDIVO Z BLOKŮ VÁPIS KS-QUADRO tl. 240mm NA SYSTÉMOVĚ TENKOVŘSTVÉ LEPIDLO
- ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CHEL SILKA tl. 200mm, TRÍDY S20-2000, NA SYSTÉMOVĚ TENKOVŘSTVÉ LEPIDLO
ALTERNATIVNĚ : ZDIVO Z BLOKŮ VÁPIS KS-QUADRO tl. 200mm NA SYSTÉMOVĚ TENKOVŘSTVÉ LEPIDLO
- NENOSNÉ ZDIVO tl. 200mm, ZDIT AŽ PO PŘEVODNÍ MONOLITICKÝCH STROPU
ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CHEL SILKA tl. 200mm, TRÍDY S20-2000, NA SYSTÉMOVĚ TENKOVŘSTVÉ LEPIDLO
ALTERNATIVNĚ : ZDIVO Z BLOKŮ VÁPIS KS-QUADRO tl. 200mm NA SYSTÉMOVĚ TENKOVŘSTVÉ LEPIDLO
- ZDIVO ZE SÁDROVÝCH BLOKŮ VČ-ORTH tl. 100mm, V KOUPELNÁCH A WC POUŽÍT VODOVZDORNĚ SÁDROVÉ BLOKY, OBJEMOVÁ HUSTOTA 1200kg/m³
- ZDIVO ZE SÁDROVÝCH BLOKŮ VČ-ORTH tl. 100mm, V KOUPELNÁCH A WC POUŽÍT VODOVZDORNĚ SÁDROVÉ BLOKY, OBJEMOVÁ HUSTOTA 900kg/m³
- INSTALAČNÍ PŘIZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH PŘÍRŮČEK YTONG P2-500 tl. 100mm, PŘIZDÍVKY ZA WC Z PŘÍRŮČEK YTONG P2-500 tl. 150mm
- DESKY YTONG MULTIPOR

POZNÁMKA :

- modul zůbění a tloušťka základní malty u zdiva z vápenopískových bloků Vapis viz detail D1
- parapety oken budou provedeny tak, aby v místě okenního rámu byl proveden pruh extrudovaného polystyrenu 70x85-90mm. Viz část statika (pro monolitické parapety), viz detail D1 (pro zdivé parapety). Výjimkou jsou parapety schodišťových oken, které budou vyrobeny z čísel Ytong na celou výšku parapetu.
- zateplovací plášť bude přetvářen v oetní a nadpraží vždy minimálně 30mm přes rám okna nebo balkonových dveří
- vřítavová šachta bude oddělována od všech ostatních konstrukcí (stěny, stropy, betonová schodišťová ramena) dilatační spárou vyplněnou minerální vlnou nebo křehkým polyisocyanem (Rigidol). Spáru vyplnit podkladním profilem z pěnového polystyrenu s uzavřenými buňkami a tvale pružným tmelem.
- vnější povrch vřítavové šachty bude proveden v kvalitě pohledového betonu
- výška podhledů viz tabulka místnosti
- omítky stěn a přístěky budou z důvodu zajištění vzduchotěsnosti provedeny i nad úrovni podhledů a omítky bude přetvářena min. 50mm nad strop.
- osy a spodní hrany prostupů jsou vázány k čistě podlaže podlaží
- všechny prostupy noemými stěnami i přičkami, včetně protupů nad podhledy, budou po osazení potrubí zplna zazděny
- prostupy monolitickými konstrukcemi viz část statika
- parapety schodišťových oken budou vyrobeny z čísel Ytong P4-500 tl. 200mm
- schodišťový stupňový silnoproud a slaboproud uzavřít deskami Knauf Red 2x12,5mm na CW profily, přetahnout perlinkou v lepidle a zomístat
- do SDK podhledů osadit revizní dvířka dle projektu VZT (1ks/byt)
- instalaci jádra budou z akustických dívků ve všech podlažích probetonována v tl. 150mm. Na vrchní lož dobetonovákat bude položena izolace z minerální vlny o objemové hmotnosti min. 15kg/m³ a tl. 100mm.

DET D4
detail balkonu



AKCE:
Obytný soubor ECOCITY Malešice, 1. etapa
pozemky p.č. 890/9, 890/6, 890/22, 890/24, 890/25, k.ú. Malešice, Praha

INVESTOR:
Rezidence Malešice s.r.o.
Vinohradská 3330/220a, Praha 10

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
PSARCHITETI
Podlipný, Sladký architekti s.r.o.
Vlašimská 12, Praha 10, 101 00

ZOOP. PROJEKTANT:
Ing. Martin Sladký

VEDOUČÍ PROJEKT:
Ing.arch. Luděk Podlipný

PROJEKTANT ČÁSTI:
LUCIDA s.r.o.
PROJEKCE A INŽENÝRING
MARIE ČIBULKOVĚ 34/356
140 00 PRAHA 4 - NUSLE

ČÁST: STAVEBNÍ - ARCHITEKTONICKÁ

DATAUM: 15.2.2013

VYPRACOVAL: Ing. Jan Rumánek
Ing. Josef Stanko

MĚŘÍTKO: 1:50

INDEX: 0

NÁZEV VÝKRESU/TEXTU: SEKCE: A

ČÍSLO: 13

SEKCE A - PŮDORYS 3.NP