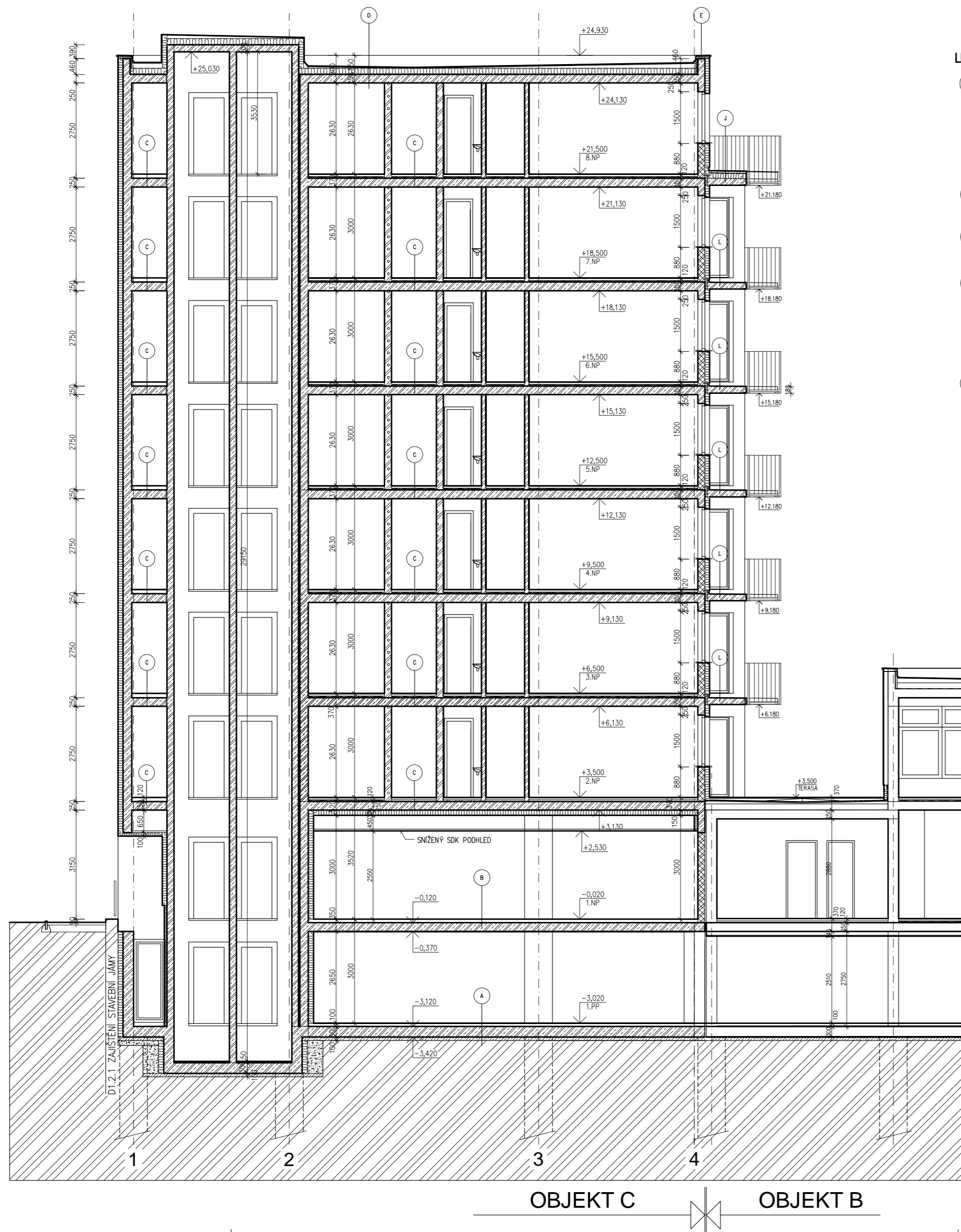


ŘEZ B-B



LEGENDA KONSTRUKCÍ

- A** — DRÁTKOBETONOVÁ PODLAHA S KORUNDOVÝM VSYPYM 100MM
— ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA TL.300mm
Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU
— 2xPE FÓLIE LDPE
— PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA C12/15 TL.100mm
— ROSTLÝ TERÉN
- B** — DRÁTKOBETONOVÁ PODLAHA S KORUNDOVÝM VSYPYM 100MM
— ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA – TL. 250 mm
- C** — PODLAHOVÁ KONSTRUKCE TL.120mm
— ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA – TL. 250 mm
- D** — HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE DEKPLAN 76 MECHANICKY KOTVENÁ
— SEPARAČNÍ TEXTILNÍ FILTEK 300
— SPÁDOVÉ KLÍNY Z POLYSTYRENU EPS 100 S TL. 20–130 mm
— PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100 S – TL. 180 mm
— PAROTĚSNÁ VRSTVA GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
— PENETRAČNÍ EMULZE DEKPRIMER
— ŽEL.BET. STROP – TL. 250 mm
- E** — HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE DEKPLAN 76 MECHANICKY KOTVENÁ
— OSB-3 DESKA tl. 16mm VE SPÁDU 6%
— EPS 100S TL.80mm
— ŽELBET MONOLIT ATIKA VELIKOSTI 200/450 mm
- J** — KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUZDORNÁ
— HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA AQUAFIN-2K
— SPÁDOVANÁ BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTI 100x100x4
BETON C20/25 TL.50mm
— DRENÁŽNÍ FÓLIE DEKDREN G8
— SEPARAČNÍ FÓLIE FILTEK 300
— HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE DEKPLAN 77
— SEPARAČNÍ FÓLIE FILTEK 300
— SPÁDOVÉ KLÍNY Z POLYSTYRENU EPS 150 S TL.20–50mm
— TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY PIR TL.120mm
— PAROTĚSNÁ VRSTVA GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
— PENETRAČNÍ EMULZE DEKPERIMETR
— ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE TL.250mm
- L** — BALKONOVÁ DESKA Z POHLEDOVÉHO BETONU

SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ (TL.120mm)

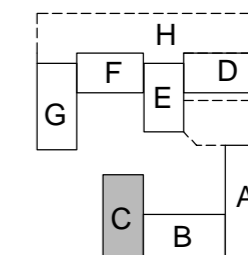
- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU – TL. 15 mm
- PENETRACE
- BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTI 150/150/4 – TL. 50mm
- SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE
- PĚNOVÝ POLYSTYREN S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM RIGIFLOOR 4000 – TL. 50mm
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA – TL. 250 mm
- LAMINÁTOVÁ PODLAHA – TL. 10 mm
- TLUMIČÍ PODLOŽKA – TL. 5 mm
- SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE
- BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTI 150/150/4 – TL. 50mm
- SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE
- PĚNOVÝ POLYSTYREN S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM RIGIFLOOR 4000 – TL. 50mm
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA – TL. 250 mm

POZNÁMKA

DOTEPLENO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ECOROCK FF (desky FRONTROCK MAX E) tl.140mm.
OSTĚNÍ DOTEPLENO IZOLAČÍ FASROCK tl.50mm.

LEGENDA MATERIÁLU

- ŽELEZOBETON
- ŽIVO Z CIHEL HELUZ
- ŽIVO Z PRÍČKOVEK HELUZ
- SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ECOROCK TL.140mm
- ŽIVO Z CIHEL HELUZ AKU
- ŽIVO Z PRÍČKOVEK HELUZ



±0,000 = 1.NP = 221,00

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ		STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
uniart PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ, TEPELSKÁ 137, 353 01 MARIÁNSKÉ LÁZNĚ tel./fax. 354 623 578, 354 620 074, email: uniart@tiscali.cz					
VED.PROJEKTANT	ODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		Č. PARÉ	
ING. ARCH.	ING. I. HLOŽEK	L. KLIMENT			
D. URBANEC					
INVESTOR	LUXURY HOME s.r.o., MARIÁNSKÉ LÁZNĚ				
MĚSTSKÝ ÚŘAD	PARDUBICE				
PARDUBICE, P.P.Č. 2511/36, 4091/1, 4942, 3872				FORMÁT 6 A4	
RESIDENCE NA SPRAVEDLNOSTI				DATUM 10/2016	
D1.3.C OBJEKT C (BYTOVÝ DŮM)				ÚČEL DSP	
D1.3.C.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				MĚŘÍTKO 1:100	
ŘEZ B-B				Č. ZAKÁZKY 14/15	
TENTO VÝKRES JE MAJETKEM INVESTORA, BEZ JEHOŽ PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT KOPIROVÁN ANI JINAK POUŽÍVÁN.				ČÍSLO VÝKRESU	
				D1.3.C.113	