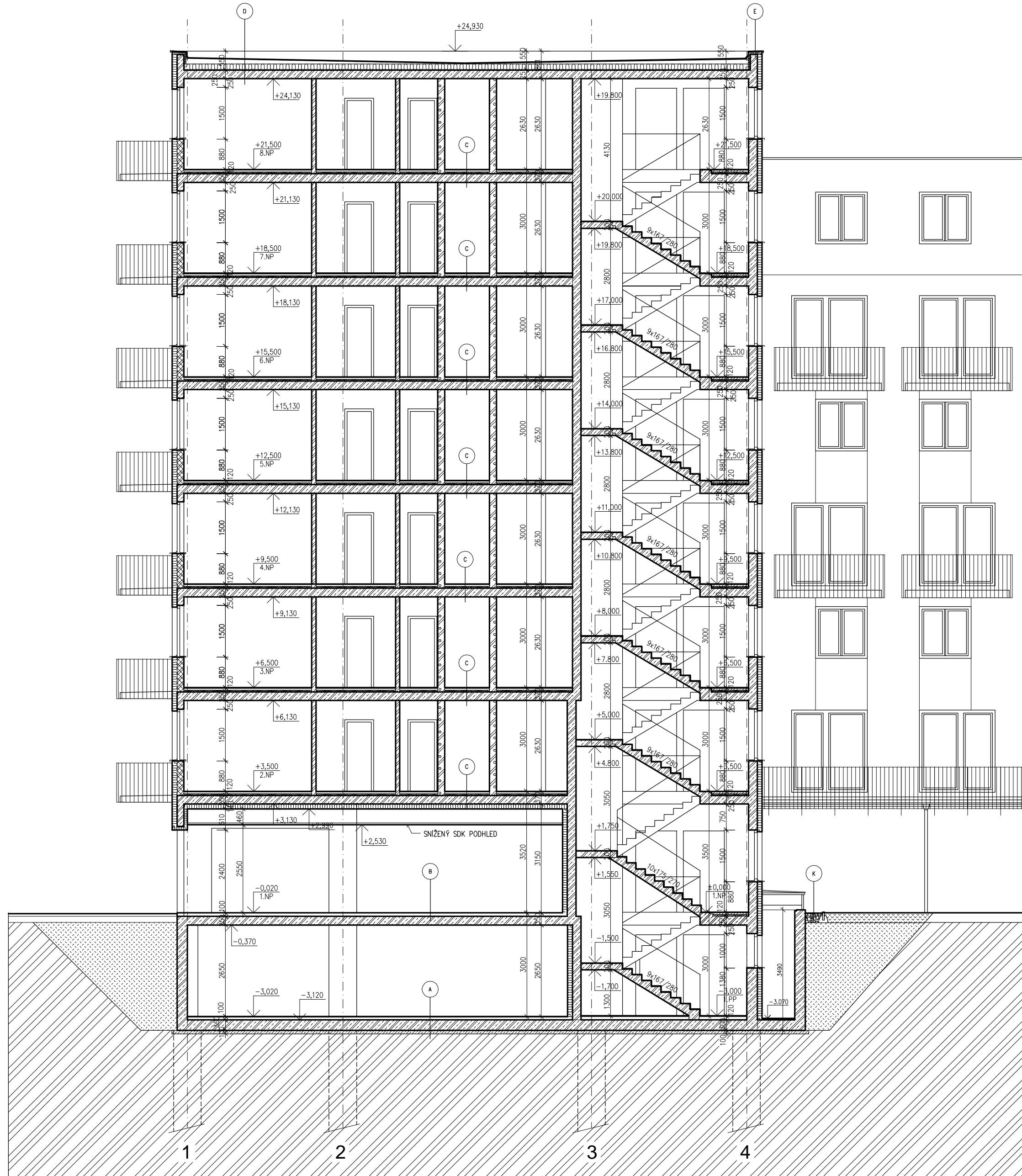


ŘEZ A-A



LEGENDA KONSTRUKCÍ

- (A) — DRÁTKOBETONOVÁ PODLAHA S KORUNDOVÝM VSPYEM 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 VSPYEM 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 TEXTILIE FILTEK 300
— SPÁDOVÉ KLÍNY Z PĚNOVÉHO 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 ÁTIKA VELIKOSTI 200/450 mm
- (J) — KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUZDORNÁ
— HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA AQUAFIN-2K
— SPÁDOVANÁ BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍŤI 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 PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150 S TL.20-50mm
— TEPelné IZOLAČNÍ DESKY PIR TL.120mm
— PAROTĚSNÁ VRSTVA GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
— PENETRAČNÍ EMULZE DEKPERIMETR
— ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE TL.250mm
- (K) — OKAPOVÝ CHODNÍČEK-KAČÍREK
+ CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK
- (L) — BALKONOVÁ DESKA Z POHLEDOVÉHO BETONU

SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ (TL.120mm)

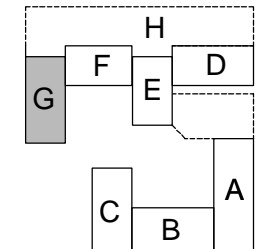
- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU - TL. 15 mm
- PENETRACE
- BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍŤI 150/150/4 - TL. 50mm
- SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE
- PĚNOVÝ POLYSTYREN S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM RIGIFLOOR 4000 - TL. 50mm
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA - TL. 250 mm
- LAMINÁTOVÁ PODLAHA - TL. 10 mm
- TLUMÍČÍ PODLOŽKA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

LEGENDA MATERIÁLU

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



±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			FORMÁT
MĚSTSKÝ ÚŘAD	PARDUBICE			4 A4
PARDUBICE, P.P.Č. 2511/36, 4091/1, 4942, 3872				DATUM
RESIDENCE NA SPRAVEDLNOSTI				10/2016
D1.4.G OBJEKT G (BYTOVÝ DŮM)				ÚČEL
D1.4.G.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				DSP
				MĚŘITKO
				1:100
				Č. ZAKÁZKY
				14/15
ŘEZ A-A				ČÍSLO VÝKRESU
				D1.4.G.112
TENTO VÝKRES JE MAJETKEM INVESTORA, BEZ JEHOŽ PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT KOPIROVÁN ANI JINAK POUŽÍVÁN.				