

**LEGENDA POVRCHŮ FINISHING KEY**

**STĚNY / WALLS**

- 1 Průhledný beton s podlahou, ohraničením stěny
- 2 Ochranná vrstva s podlahou, 20 litrů cementu
- 3 Ochranná vrstva s podlahou, 20 litrů cementu
- 4 Ochranná vrstva s podlahou, 20 litrů cementu
- 5 Ochranná vrstva s podlahou, 20 litrů cementu
- 6 Ochranná vrstva s podlahou, 20 litrů cementu
- 7 Ochranná vrstva s podlahou, 20 litrů cementu
- 8 Ochranná vrstva s podlahou, 20 litrů cementu

**PODLAVY / FLOOR**

- 11 Dřevěná podlaha
- 12 Cementová podlaha
- 13 Cementová podlaha s vysočinnými oděvy
- 14 Cementová podlaha s vysočinnými oděvy
- 15 PVC podlaha 60cm x 60cm s PVC-ankou
- 16 PVC podlaha 60cm x 60cm s PVC-ankou
- 17 PVC podlaha 60cm x 60cm s PVC-ankou
- 18 PVC podlaha 60cm x 60cm s PVC-ankou
- 19 PVC podlaha 60cm x 60cm s PVC-ankou
- 20 PVC podlaha 60cm x 60cm s PVC-ankou
- 21 PVC podlaha 60cm x 60cm s PVC-ankou
- 22 PVC podlaha 60cm x 60cm s PVC-ankou
- 23 PVC podlaha 60cm x 60cm s PVC-ankou
- 24 PVC podlaha 60cm x 60cm s PVC-ankou
- 25 PVC podlaha 60cm x 60cm s PVC-ankou

**STŘEŠNÍ / CEILING**

- 31 Trapezoidní strop
- 32 Trapezoidní strop
- 33 Trapezoidní strop
- 34 Trapezoidní strop
- 35 Trapezoidní strop

**BAREVNÉ SCHEMA DVEŘÍ / DOORS COLOR SCHEME**

WOOD STEEL ALU-GLASS POLYGLASS GLASS

**LEGENDA TECHNIKÝCH ŽARŽENÍ**

STŘEŠNÍ ODVODNĚNÍ VENTILÁTOR

INDEX

INDEX	SYMBOL	PROJEKT	POZNÁMKY A ZMĚNY
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

**INDEX**

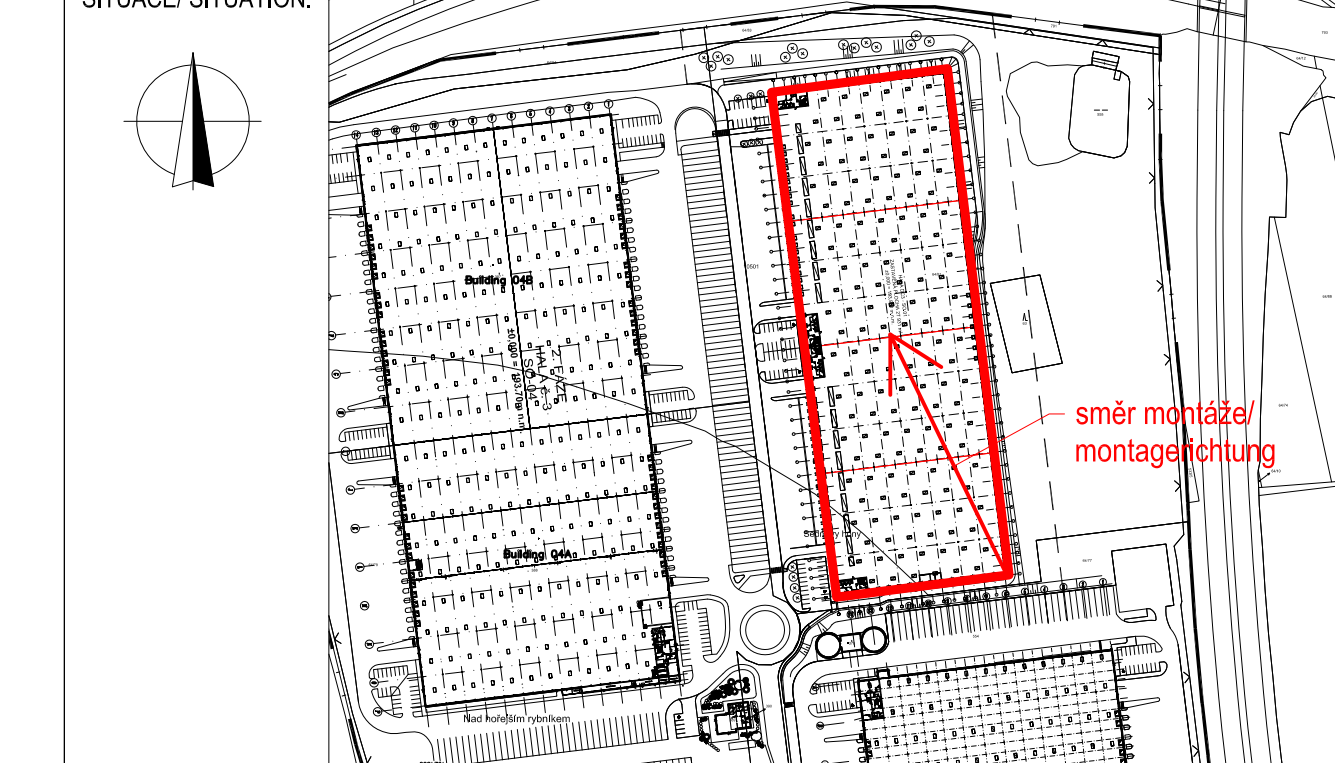
INDEX	SYMBOL	PROJEKT	POZNÁMKY A ZMĚNY
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

**INDEX**

INDEX	SYMBOL	PROJEKT	POZNÁMKY A ZMĚNY
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

**GF ±0.00 = 193,90 m n. m.**

Výškový systém B.S. - B.S. Vertical Datum - Above Adjustment



**EXECUTION DESIGN**

**GOLDBECK**

GOLDBECK Bau s.r.o., Chudimská 42, CZ-28571 Vidy

**LEGENDA / LEGEND**

All measurements have to be checked by the executor on-site. Discrepancies have to be reported directly to the site management.

The reader as well as the stake calculation with position and reinforcement plans are in addition to this drawing. Execution drawings from the engineer. If necessary, working drawings from specialist firms, have to be checked for compliance with these drawings. Discrepancies from these drawings have to be reported directly to the site management.

All height levels compared to ground floor level, unless height by the project level. All measurements, if not mentioned differently in the drawing, are work measurements. All angles from project and reinforced concrete elements have to be broken by pointer of straight edges with approx. 1cm edge length. Provide all vertical connections, masonry concrete or masonry walls with 1/2 brick joints.

cast-in channels, type HWS 30/15, always dimensioned with 1/2 brick joints.

cast-in channels, type HWS 30/15, always dimensioned with 1/2 brick joints.

cast-in channels, type HWS 30/15, always dimensioned with 1/2 brick joints.

cast-in channels, type HWS 30/15, always dimensioned with 1/2 brick joints.

Všechny rozměry musí být kontrolovány technickým dozorem na stavbě. Neovrovnalosti musí být reprodukovány nahliadnutí vedení stavby.

Technická dokumentace společně se stavovými plány a plány výzbroje jsou přílohou k tomuto výkresu. Pokud je provedena projekční dokumentace od specialistů, musí být zkontrolována shodou s těmito výkresy. Rozdíly od těchto výkresů musí být hlášeny přímo na staveniště.

Všechny výšky srovnávané s úrovní terénu, pokud není uvedeno jinak. Všechny rozměry, pokud není uvedeno jinak, jsou měřicími rozměry. Všechny úhly měřit pomocí pravítka a pravítka s délkou okraje přibližně 1 cm. Přesnost všech svislých spojení, zděných stěn nebo zděných stěn s výškou cca 1,5 m.

Všechny svislé spojení zděných stěn s výškou cca 1,5 m.

Všechny svislé spojení zděných stěn s výškou cca 1,5 m.

Všechny svislé spojení zděných stěn s výškou cca 1,5 m.

Všechny svislé spojení zděných stěn s výškou cca 1,5 m.

**Skylight calculation:**

Výpočet světelných vlivů:

plocha světlá: 152'11" x 14'10" = 2150,72 m²

světelný vliv: 152'11" x 14'10" x 0,72 = 1520,72 m²

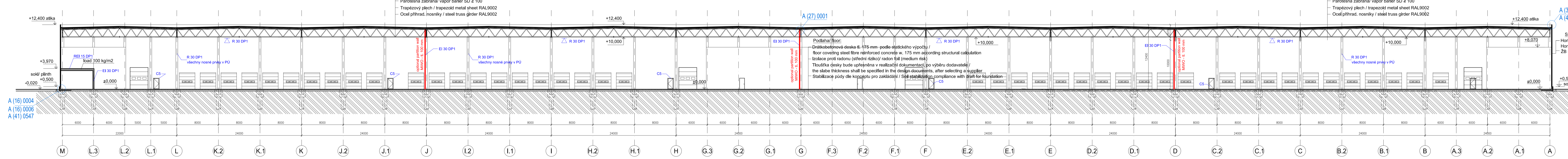
světelný vliv: 152'11" x 14'10" x 0,72 = 1520,72 m²

světelný vliv: 152'11" x 14'10" x 0,72 = 1520,72 m²

INVESTOR / CLIENT:	PROLOGIS	SKLAD / PROJECT:	HAŁA DC3	DATE:	
DESIGNER / ARCHITECT:	RotaGroup	SKLAD / PROJECT:	HAŁA DC3	DATE:	20.11.2017
PROJECT NAME:	Logistický park Ůžice	SKLAD / PROJECT:	HAŁA DC3	DATE:	
PROJECT ADDRESS:	PUDŮRY HALY GROUNDPLAN - WAREHOUSE	SKLAD / PROJECT:	HAŁA DC3	DATE:	
PROJECT NUMBER:	PR0310-5-OP-GR-00-00100	SKLAD / PROJECT:	HAŁA DC3	DATE:	
PROJECT TITLE:		SKLAD / PROJECT:	HAŁA DC3	DATE:	



REZ A-A / SECTION A-A



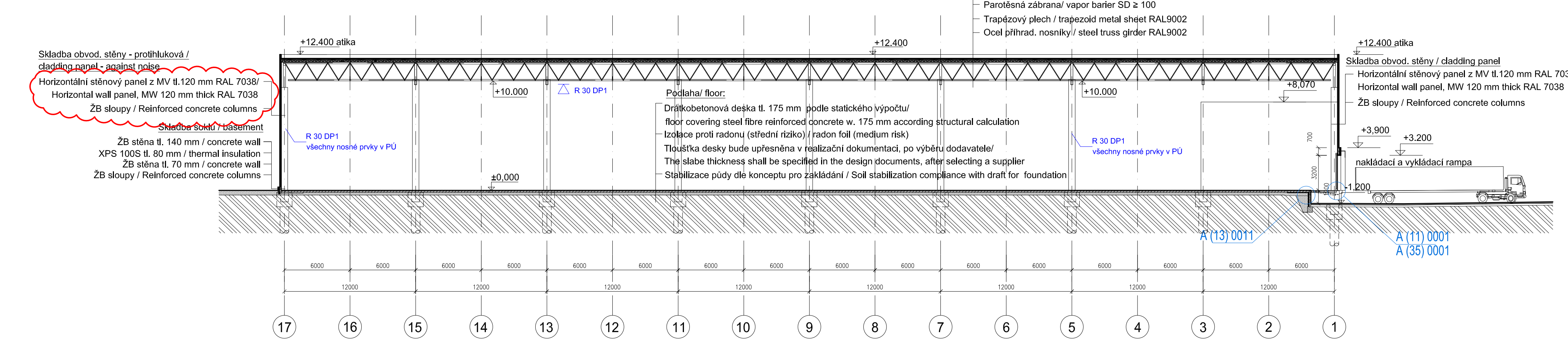
Střecha střechy / roof building:
IPVC-folie 1,2 mm / PVC sheet 1,2 mm
Minerální vlna tl. 140 mm / mineral wool w. 140 mm
Parotná zábrana/ vapor barrier SD ≥ 100
Trapézový plech / trapezoid metal sheet RAL9002
Ocel příhrad. nosníky / steel truss girder RAL9002

Střecha střechy / roof building:
IPVC-folie 1,2 mm / PVC sheet 1,2 mm
Minerální vlna tl. 140 mm / mineral wool w. 140 mm
Parotná zábrana/ vapor barrier SD ≥ 100
Trapézový plech / trapezoid metal sheet RAL9002
Ocel příhrad. nosníky / steel truss girder RAL9002

A (16) 0004
A (16) 0006
A (41) 0547

Střecha obvod. stěny / cladding panel
Horizontální stěnový panel z MV tl. 120 mm RAL 7038/
Horizontal wall panel, MW 120 mm thick RAL 7038
ZB sloupy / Reinforced concrete columns

REZ B-B / SECTION B-B

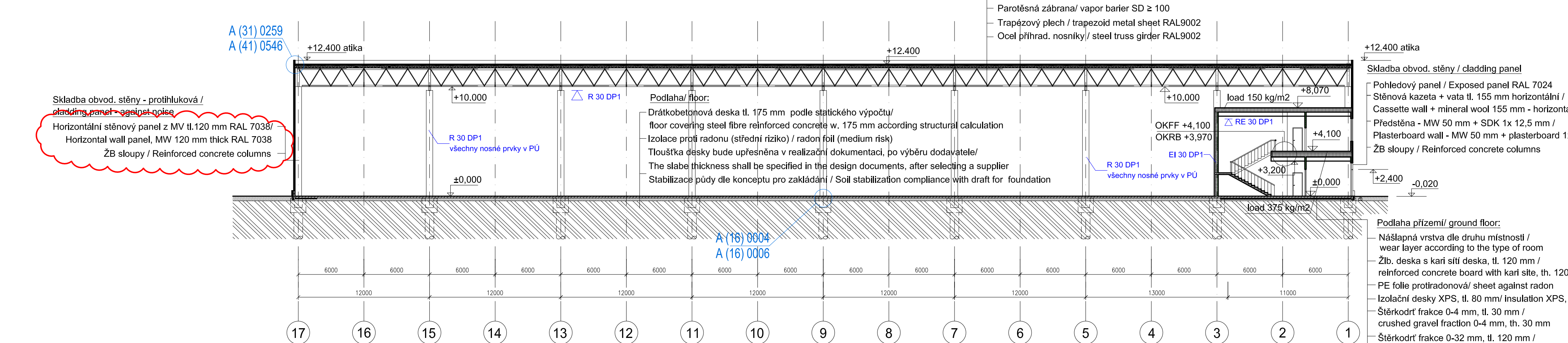


Střecha střechy / roof building:
IPVC-folie 1,2 mm / PVC sheet 1,2 mm
Minerální vlna tl. 140 mm / mineral wool w. 140 mm
Parotná zábrana/ vapor barrier SD ≥ 100
Trapézový plech / trapezoid metal sheet RAL9002
Ocel příhrad. nosníky / steel truss girder RAL9002

Střecha obvod. stěny - profilová /
střecha obvod. stěny - profiled
Horizontální stěnový panel z MV tl. 120 mm RAL 7038/
Horizontal wall panel, MW 120 mm thick RAL 7038
ZB sloupy / Reinforced concrete columns

Střecha obvod. stěny / cladding panel
Horizontální stěnový panel z MV tl. 120 mm RAL 7038/
Horizontal wall panel, MW 120 mm thick RAL 7038
ZB sloupy / Reinforced concrete columns

REZ C-C / SECTION C-C

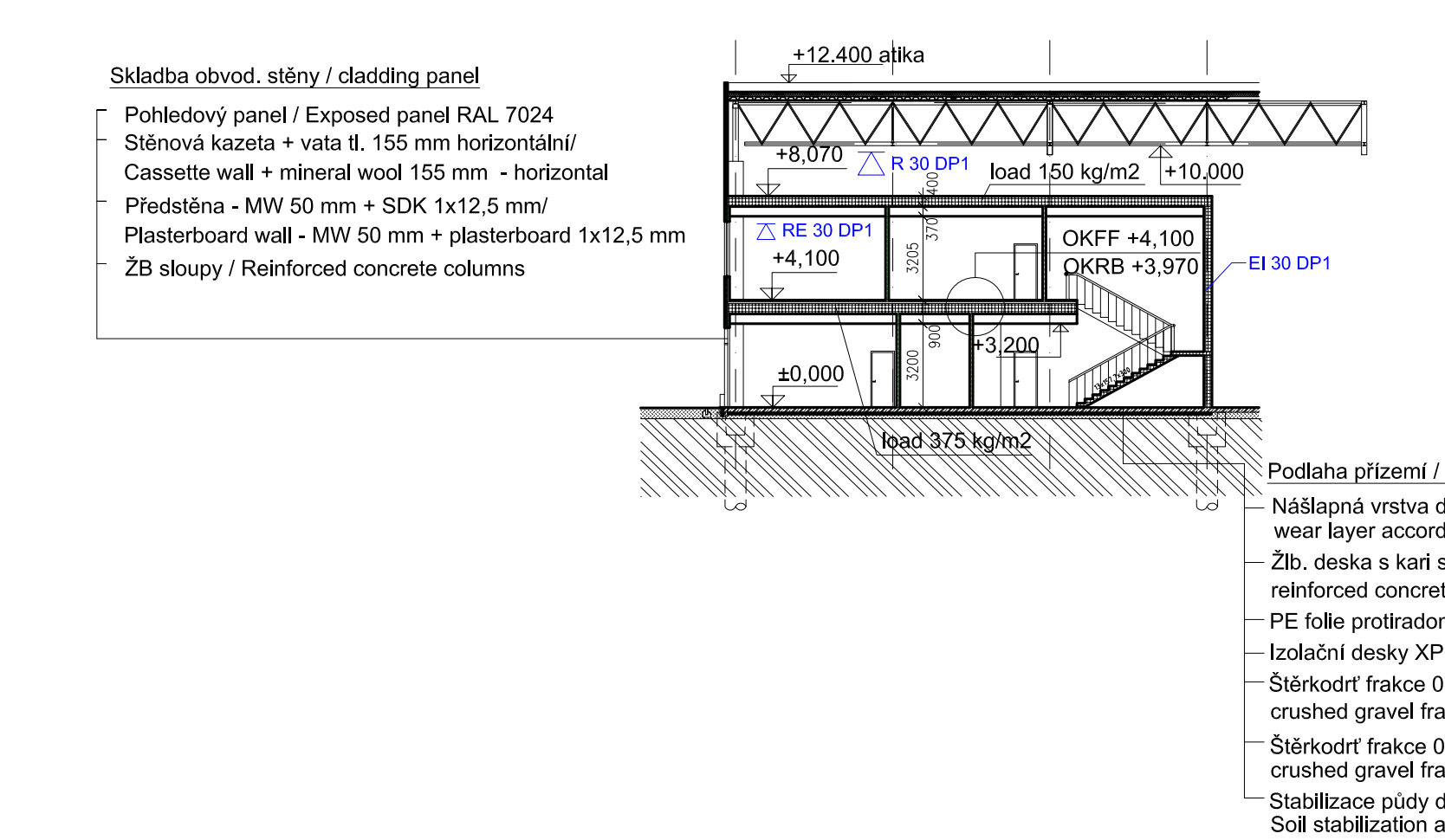


Střecha střechy / roof building:
IPVC-folie 1,2 mm / PVC sheet 1,2 mm
Minerální vlna tl. 140 mm / mineral wool w. 140 mm
Parotná zábrana/ vapor barrier SD ≥ 100
Trapézový plech / trapezoid metal sheet RAL9002
Ocel příhrad. nosníky / steel truss girder RAL9002

Střecha obvod. stěny - profilová /
střecha obvod. stěny - profiled
Horizontální stěnový panel z MV tl. 120 mm RAL 7038/
Horizontal wall panel, MW 120 mm thick RAL 7038
ZB sloupy / Reinforced concrete columns

Střecha obvod. stěny / cladding panel
Pohledový panel / Exposed panel RAL 7024
Stěnová kazeta + vata tl. 155 mm horizontální/
Cassette wall + mineral wool 155 mm + horizontal
Předstěna - MW 50 mm + SDK 1x12,5 mm/
Plasterboard wall - MW 50 mm + plasterboard 1x12,5 mm
ZB sloupy / Reinforced concrete columns

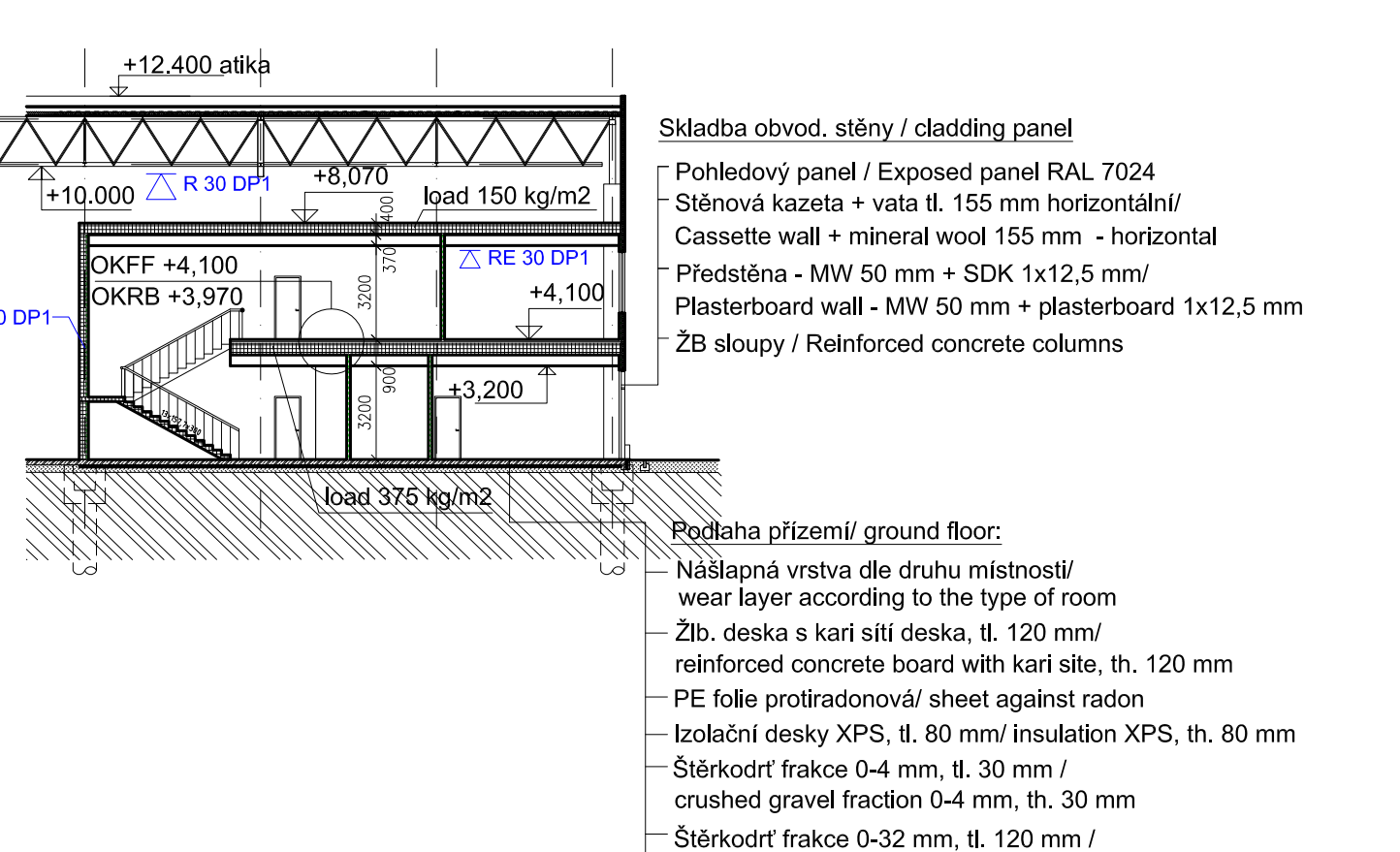
REZ D-D / SECTION D-D



Střecha obvod. stěny / cladding panel
Pohledový panel / Exposed panel RAL 7024
Stěnová kazeta + vata tl. 155 mm horizontální/
Cassette wall + mineral wool 155 mm + horizontal
Předstěna - MW 50 mm + SDK 1x12,5 mm/
Plasterboard wall - MW 50 mm + plasterboard 1x12,5 mm
ZB sloupy / Reinforced concrete columns

Podlaha přízemí / ground floor:
Nášlapná vrstva dle druhu místnosti /
wear layer according to the type of room
Zb. deska s kart. sítí deska, tl. 120 mm /
reinforced concrete board with kari site, th. 120 mm
PE folie protiradonová/ sheet against radon
Izolční desky XPS, tl. 80 mm /
Insulation XPS, th. 80 mm
Stěrnodř frakce 0-4 mm, tl. 30 mm /
crushed gravel fraction 0-4 mm, th. 30 mm
Stěrnodř frakce 0-32 mm, tl. 120 mm /
crushed gravel fraction 0-32 mm, th. 120 mm
Stabilizace půdy dle konceptu pro zakládání /
Soil stabilization according to the concept of creation

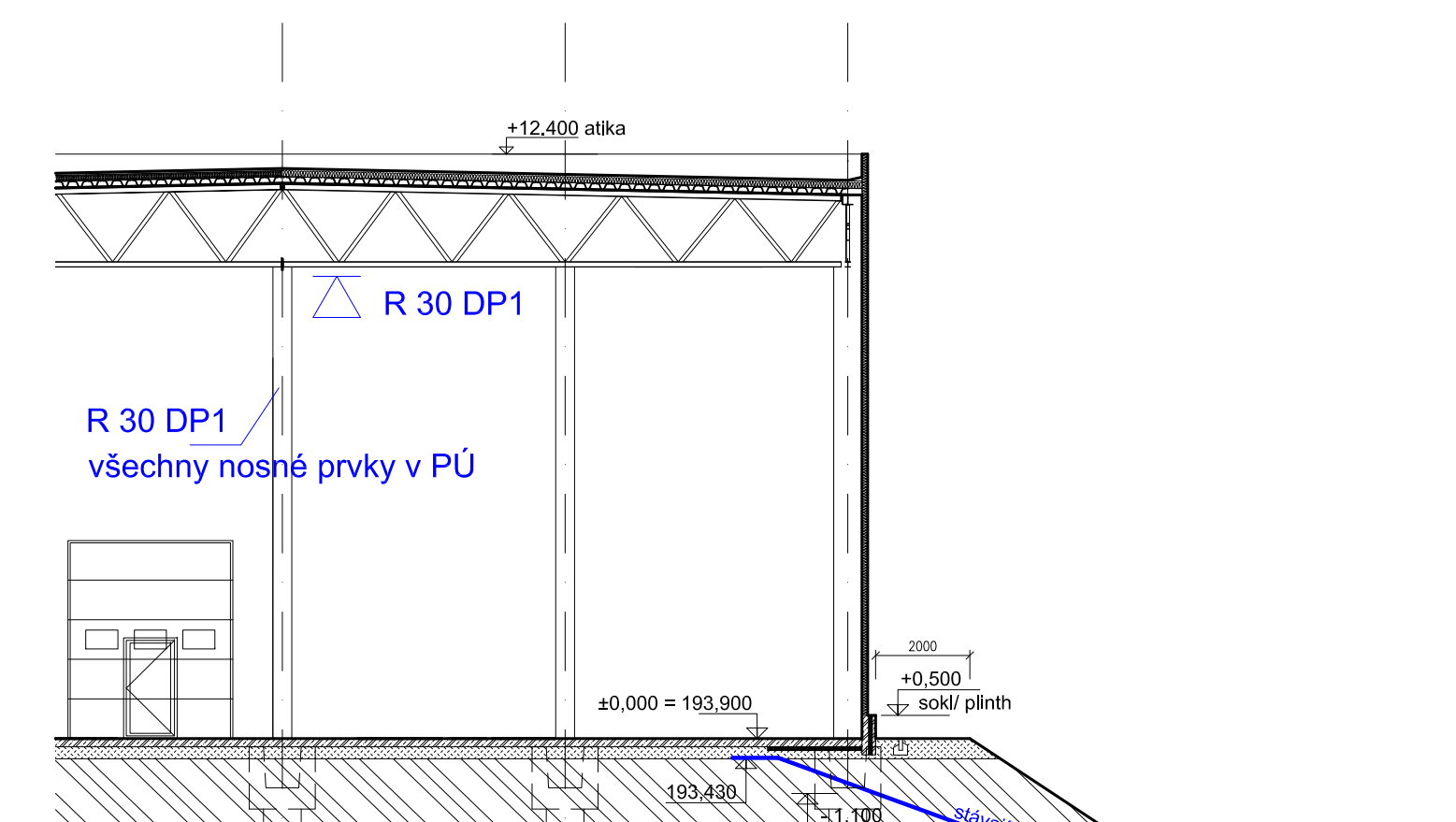
REZ E-E / SECTION E-E



Střecha obvod. stěny / cladding panel
Pohledový panel / Exposed panel RAL 7024
Stěnová kazeta + vata tl. 155 mm horizontální/
Cassette wall + mineral wool 155 mm + horizontal
Předstěna - MW 50 mm + SDK 1x12,5 mm/
Plasterboard wall - MW 50 mm + plasterboard 1x12,5 mm
ZB sloupy / Reinforced concrete columns

Podlaha přízemí / ground floor:
Nášlapná vrstva dle druhu místnosti/
wear layer according to the type of room
Zb. deska s kart. sítí deska, tl. 120 mm /
reinforced concrete board with kari site, th. 120 mm
PE folie protiradonová/ sheet against radon
Izolční desky XPS, tl. 80 mm /
Insulation XPS, th. 80 mm
Stěrnodř frakce 0-4 mm, tl. 30 mm /
crushed gravel fraction 0-4 mm, th. 30 mm
Stěrnodř frakce 0-32 mm, tl. 120 mm /
crushed gravel fraction 0-32 mm, th. 120 mm
Stabilizace půdy dle konceptu pro zakládání /
Soil stabilization according to the concept of creation

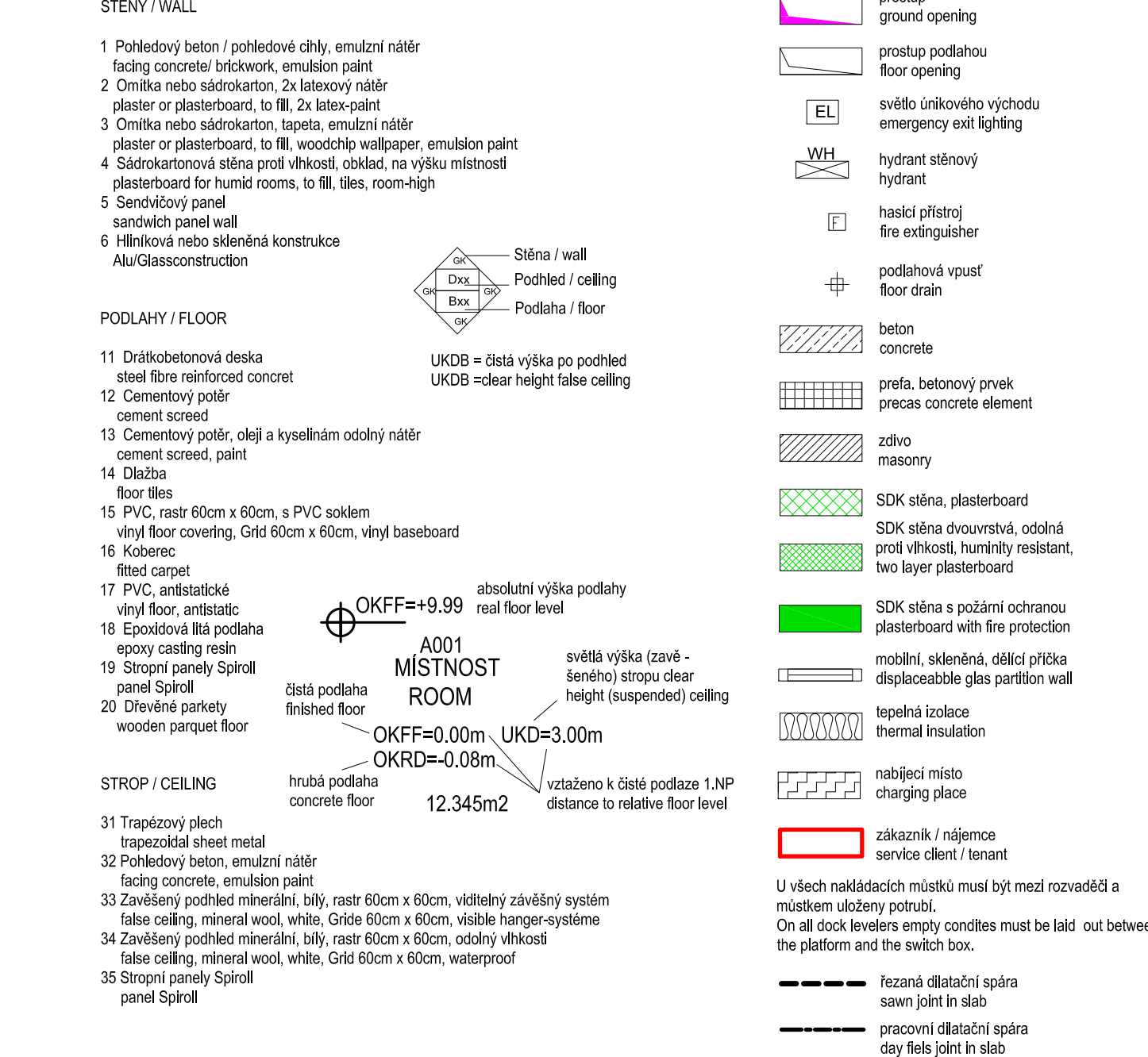
REZ F-F / SECTION F-F M 1:150



Střecha obvod. stěny / cladding panel
Pohledový panel / Exposed panel RAL 7024
Stěnová kazeta + vata tl. 155 mm horizontální/
Cassette wall + mineral wool 155 mm + horizontal
Předstěna - MW 50 mm + SDK 1x12,5 mm/
Plasterboard wall - MW 50 mm + plasterboard 1x12,5 mm
ZB sloupy / Reinforced concrete columns

Podlaha přízemí / ground floor:
Nášlapná vrstva dle druhu místnosti/
wear layer according to the type of room
Zb. deska s kart. sítí deska, tl. 120 mm /
reinforced concrete board with kari site, th. 120 mm
PE folie protiradonová/ sheet against radon
Izolční desky XPS, tl. 80 mm /
Insulation XPS, th. 80 mm
Stěrnodř frakce 0-4 mm, tl. 30 mm /
crushed gravel fraction 0-4 mm, th. 30 mm
Stěrnodř frakce 0-32 mm, tl. 120 mm /
crushed gravel fraction 0-32 mm, th. 120 mm
Stabilizace půdy dle konceptu pro zakládání /
Soil stabilization according to the concept of creation

LEGENDA POVRCHŮ / FINISHING KEY



BAREVNÉ SCHEMA DVEŘÍ / DOORS COLOR SCHEME



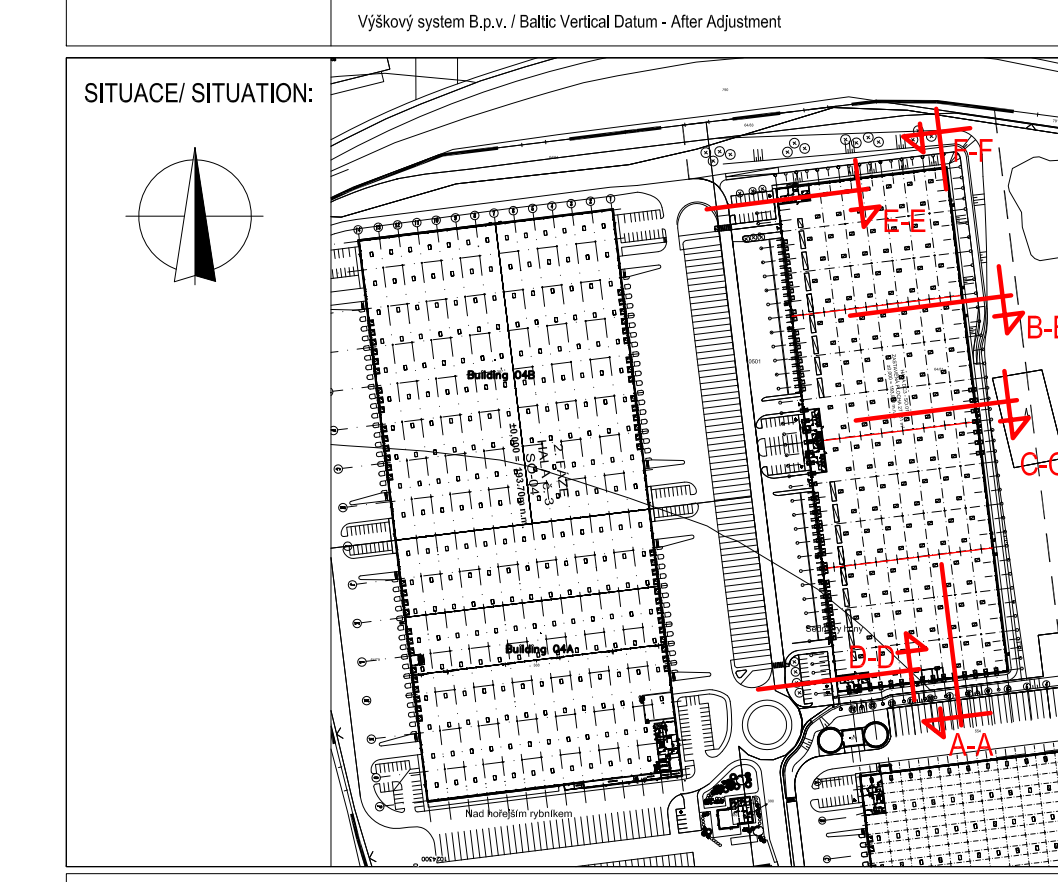
LEGENDA / LEGEND

All measurements have to be checked by the executor on-site. Discrepancies have to be reported directly to the site management. The tender as well as the static calculation with details and reinforcement plans are in addition to this drawing. Excavator drawings from the engineer, if necessary working drawings from specialist firms, have to be checked for compliance with these drawings. Excavator drawings from these drawings have to be reported directly to the site management. All height levels correspond to ground floor level, unless indicated to the contrary. All measurements, if not mentioned differently in the drawing, are work measurements. All slope angles from ground level. Reinforced concrete elements have to be broken by inspection of sample ledges with approx. 1cm edge height. Keep all vertical connections, masonry concrete or masonry steel with fastenings HANSEN. Electric channels, type HSE 8, in the edge-galvanized design. Location of the drain channel has to be in the middle of the masonry thickness, height like brickwork wall. All network and other walls have to be carried out up to the bottom edge of the raw pre-cast concrete or trapezoidal sheet metal etc. (if not mentioned differently). The spones' surface in all rooms with floor drains in the foundation slabs (three of foundation slabs) has to have a min. 1% incline. All free drainage elements have to be provided with corner protection systems. Door numbers, see door list. Electric, mechanical and other plan designs have to be taken into account. The location and specification of all facade anchoring elements have to be in accordance to static needs and in agreement with the facade company (anchor plates, anchoring bar etc.).

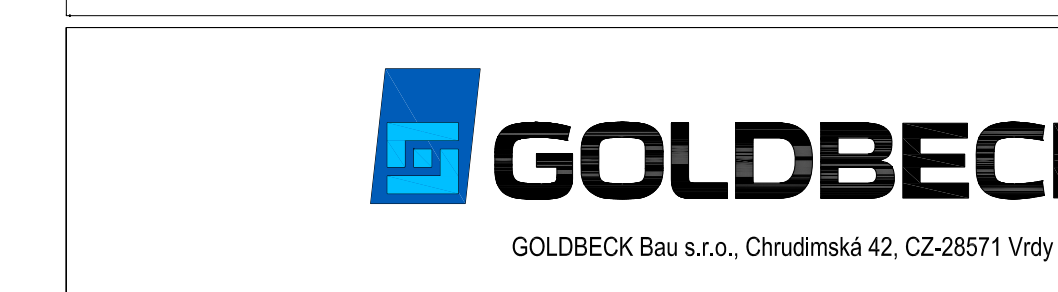
INDEX

Table with columns: INDEX, DATE, NAME, COMMENTS AND CHANGES. Includes a legend for 'changed' (red flower) and 'hold/optional' (red circle).

SITUACE / SITUATION

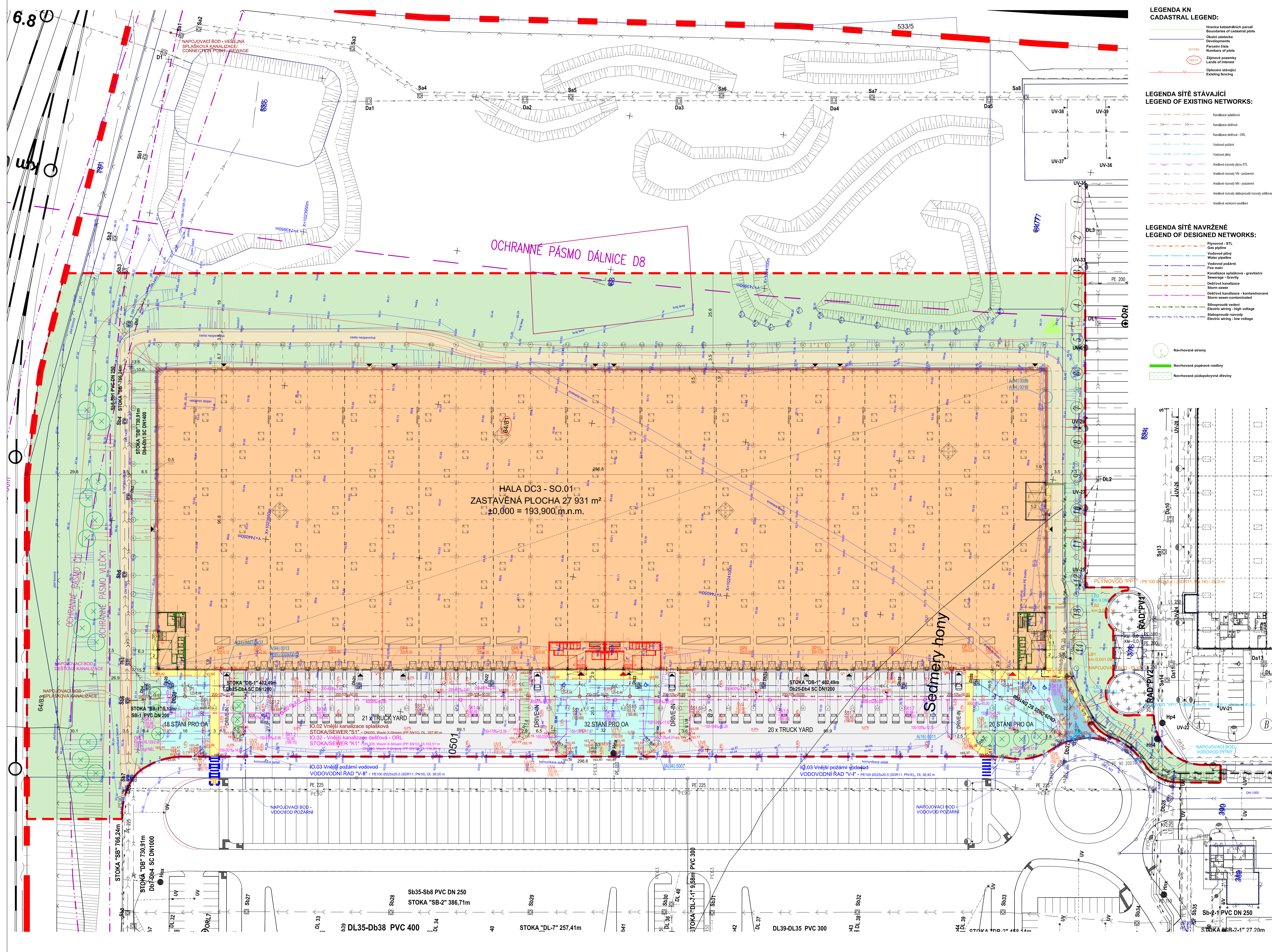


EXECUTION DESIGN



Project information table including client (PROLOGIS), project name (Logistický park Účice), architect (RotaGroup), and drawing details (scale 1:250, sheet 01).





**LEGENDA KN  
CADASTRAL LEGEND:**

- Hranice katastrálních parcel
- Ohraničení zastavěného území
- Parcelní čísla
- Zájmové pozemky
- Oplocené stávající

**LEGENDA SÍTĚ STÁVÁJÍCÍ  
LEGEND OF EXISTING NETWORKS:**

- Kanalizace splašková
- Kanalizace dešťová
- Vodovod pitný
- Vodovod potrubní
- Vodovod plněný
- Kanalizace splašková - gravitační
- Dešťová kanalizace
- Dešťová kanalizace - kontaminovaná
- Silnoproudé vedení
- Slaboproudé vedení

**LEGENDA SÍTĚ NAVRŽENÉ  
LEGEND OF DESIGNED NETWORKS:**

- Plynovod - STL
- Vodovod pitný
- Vodovod potrubní
- Kanalizace splašková - gravitační
- Dešťová kanalizace
- Dešťová kanalizace - kontaminovaná
- Silnoproudé vedení
- Slaboproudé vedení

**Remark for car-parking / poznámky k parkování OA:**

sklopné skříně: >= 4%	total number of parking spaces/ parkovacích míst celkem: 70
odvodňovací žlab odlišný: >= 1%	for disabled / pro invalidy: 5
externí chodník/ odvodňovací žlab nedělní: >= 0,88%	low-E cars / hybridní automobily: 0
	car pools / auta s více pasažéry: 0
	bicycles / jízdní kola: 0

**Notes**

- The surface of the bottom of the loading boxes has to work out m 2-3% slope
- Infrastructure lines and pipes: look at special engineers drawings.
- All manhole covers and gullies have to be leveled to the surface of the roads or to the ground level.
- Current plans of the buildings: look at floor plans.
- Exterior details: look at the "GBI-Standards" in the GBI-projectroom.
- Access path to technical operator facilities will be paved.
- Car edging: s. A/34/0007
- Car edging, changes: s. A/34/0014

**Poznámky**

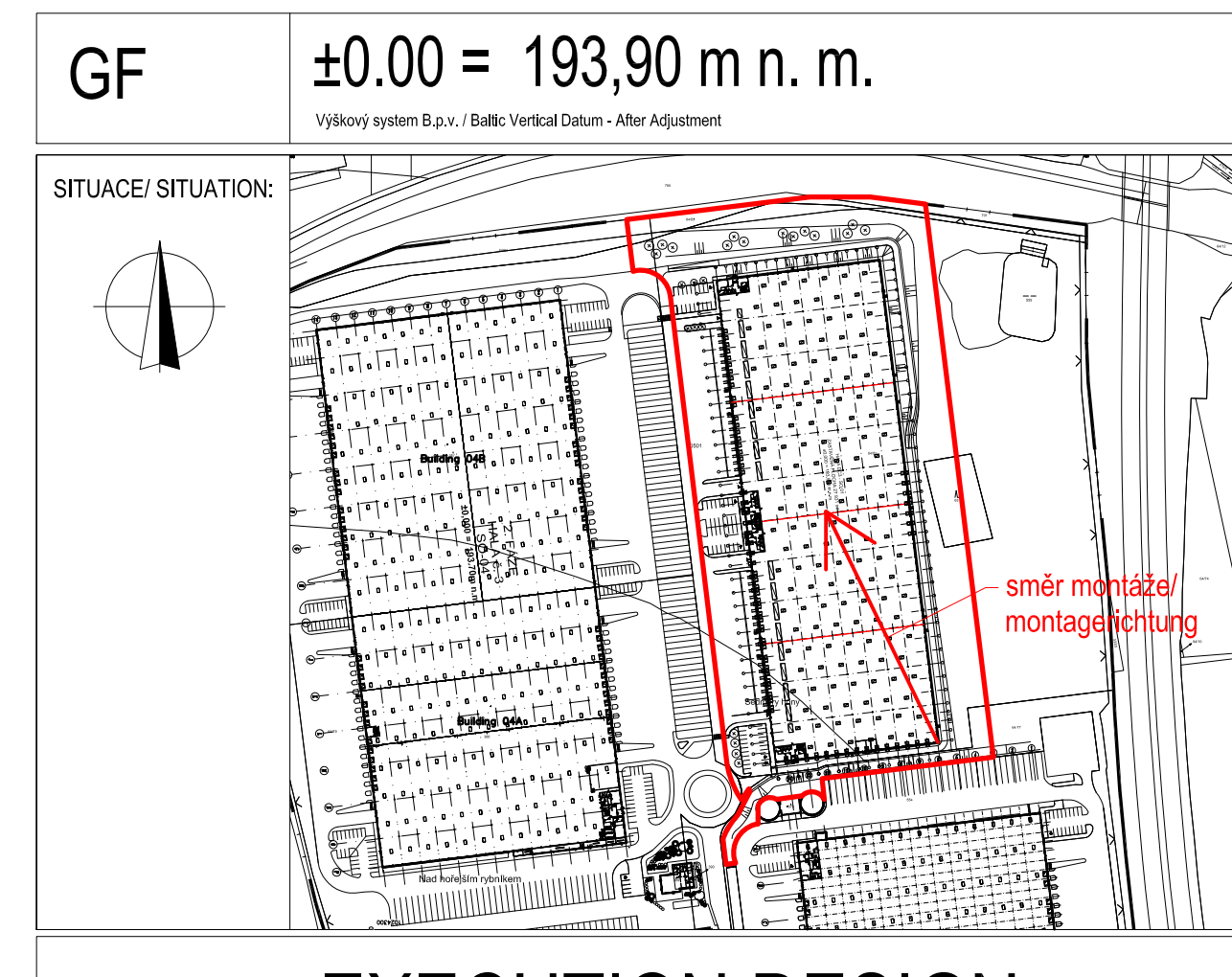
- Povrchy před mřížky budou při 2-3% sklonu
- Vedení infrastruktury a potrubí: podrobně řešeno v samostatných částech
- Všechny poklopy a vpusť je nutné zarovnat s povrchem komunikací nebo ploch
- Aktuální dokumentace budov: řešeno v půdorysech
- Vnější detaily: náhled "GBI-Standards" v databázi GBI-projectroom
- Přístupové cesty pro technickou obsluhu budou vydlážděné
- Detail osazení okružníků: s. A/34/0007
- Detail osazení okružníků, změny: s. A/34/0014

**LEGENDA / LEGEND:**

21 cm betonová plocha	Hala
6 cm zámková dlažba (chodník)	rozah služeb GBB
6 cm blockwork pavement (footway)	scope of service GBB
zelen	zajišť investor / nájmece
štrk	service client / tenant
gravel	opěrná zeď
8 cm zámková dlažba (parkoviště OA)	retaining wall
8 cm blockwork pavement (car parking)	PVC-poptávané pletivo H = 2,00 m
10 cm zámková dlažba (parkoviště OA)	PVC-coated mesh wire fence H = 2,00 m
10 cm blockwork pavement (car parking)	stávající úrovň
stávající zaměření	navržená úrovň
existing heights	designed level
	navržená úrovň
	designed level

**INDEX**

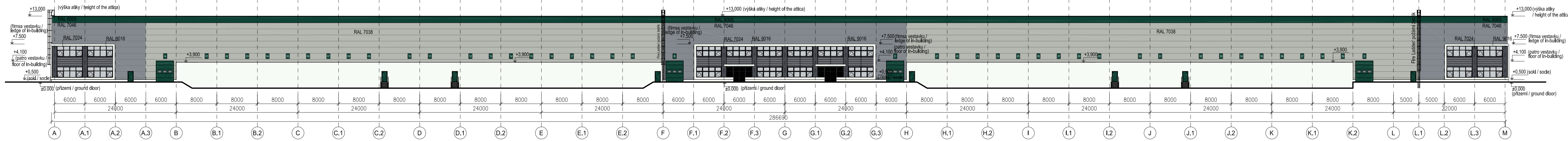
INDEX	STAV	PRŮBĚH	AKTUALIZACE PŘEDPISY/STAVY/OPRAVA	WAREHOUSE GROUNDFLAK
INDEX	DATE	NAME	REVISIONS AND CHANGES	



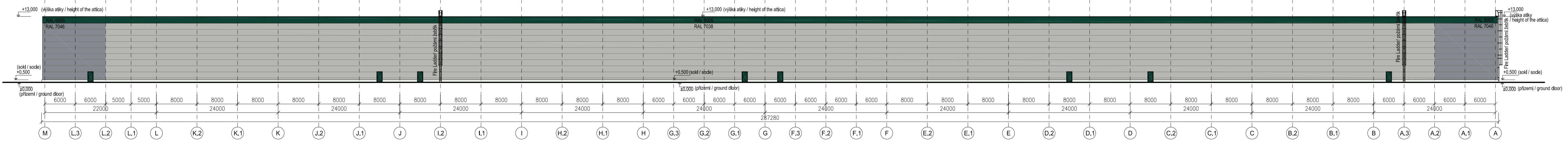
CLIENT	PROLOGIS	OWNER	DATE
PRELIMINARY PLANNING	RotaGroup	DATE	20.11.2016
ARCHITECT	Logistický park Úžice	DATE	
CONSTRUCTION	Hala DC3	DATE	
SCALE	1: 400		
PROJECT	PR0310		
DATE	2016		
SCALE	1: 400		



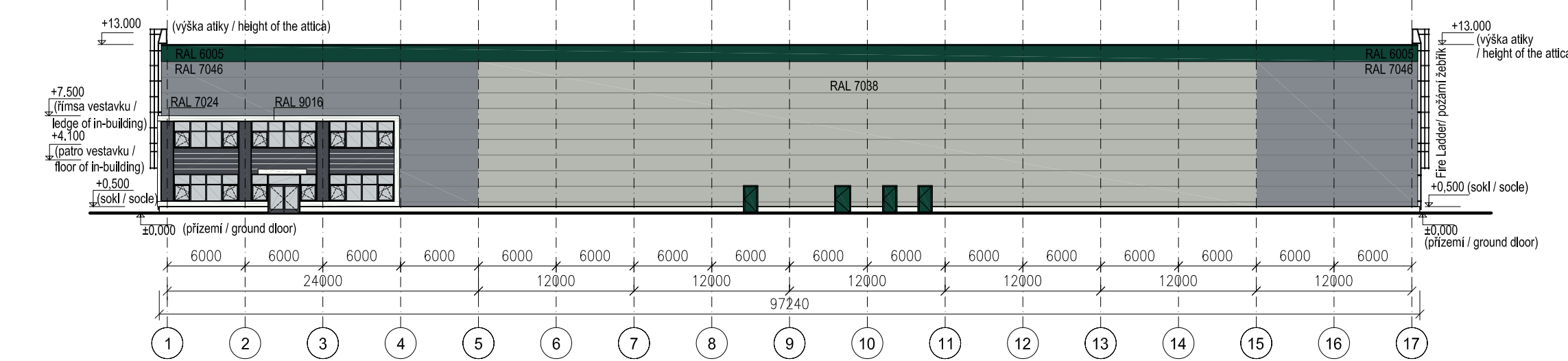
POHLED ZÁPADNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



POHLED JIŽNÍ



POHLED SEVERNÍ

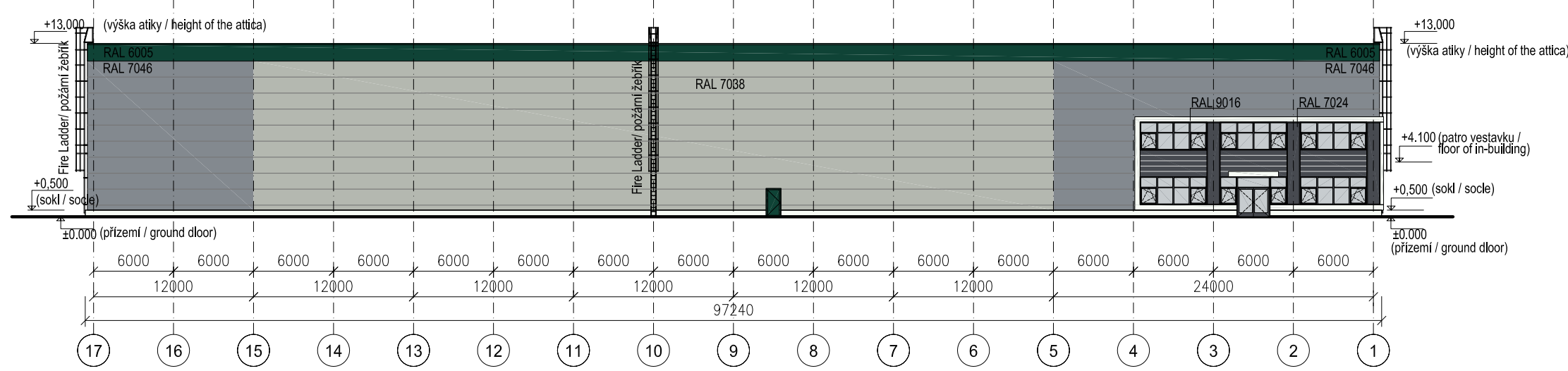


SCHÉMA BAREV / COLOUR SCHEME

- ADMINISTRATIVNÍ ČÁST (OKNA, DVEŘE, FASÁDA)  
OFFICE (WINDOWS, DOOR, FACADE)  
RAL 7024
- MARKIZY, PÁS ORÁMOVÁNÍ VESTAVKY  
AWNINGS, OFFICES LANE FRAMING  
RAL 9016
- FASÁDA HALY VČETNĚ PARAPETNÍCH DESEK A OPLECHOVÁNÍ  
HALL FACADE INCLUDING WINDOW SILLS AND FLASHINGS  
RAL 7038
- FASÁDA HALY VČETNĚ PARAPETNÍCH DESEK A OPLECHOVÁNÍ  
HALL FACADE INCLUDING WINDOW SILLS AND FLASHINGS  
RAL 7046
- HORNÍ PÁS, VÝPLNĚ OTVORŮ KROMĚ ADMINISTRATIVY  
UPPER LANE, FILL HOLES EXCEPT FOR OFFICES, DOORS, GATES  
RAL 6005
- SOKL / SOCLE  
POHLEDOVÝ BETON / EXPOSED CONCRETE

INDEX	DATUM / DATE	POZNÁMKY A ZMĚNY / COMMENTS AND CHANGES

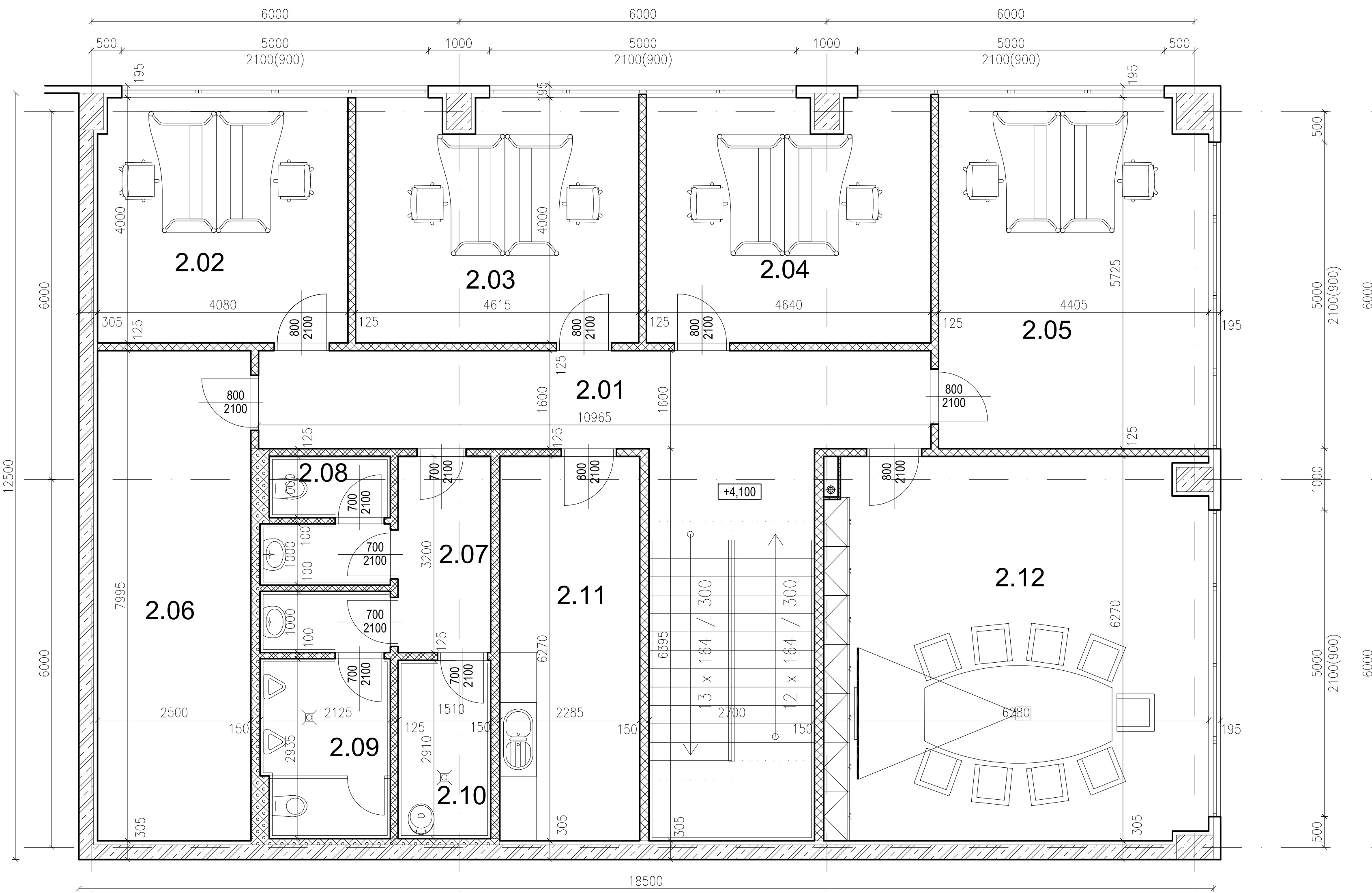
INVESTOR / CLIENT:	 Prologis Czech Republic XVI s.r.o. Na Blouňem 79 251 01, Říčany - Jazlovice IČ: 275 684 66
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER:	 RotaGroup s.r.o. Radyšská 488/8 326 00 Píseň IČ: 27967344
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI / AUTHOR OF DESIGN SECTION:	 RotaGroup s.r.o. Radyšská 488/8 326 00 Píseň IČ: 27967344
ZODP. PROJEKTANT / AUTHORIZED DESIGNER:	ING. STANISLAV JARŠ
HIP / CHIEF DESIGNER:	ING. MICHAL ŽELINKA
KRESLIL / DESIGNER:	ING. JAKUB RŮŽEK

KRAJ / REGION:	STŘEDOČESKÝ KRAJ, KAT. ÚZ. ÚŽICE (535251)
AKCE / PROJECT:	FORMÁT / FORMAT: 8x44 MĚŘÍTKO / SCALE: 1:400 DATUM / DATE: 4/2016 INDEX: -

<b>Logistický park Úžice Hala DC3</b>	
OBSAH / CONTENT: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení D.1.1 Architectural and structural design	ČÁST DOKUM. / PART: D.1.1 STUPEŇ PD / PHASE: DSP
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING: Pohledy Elevation	Č. VÝKR. / NUMBER: 05 PÁREK / SET:



# PŮDORYS 2.NP / SECOND FLOOR:



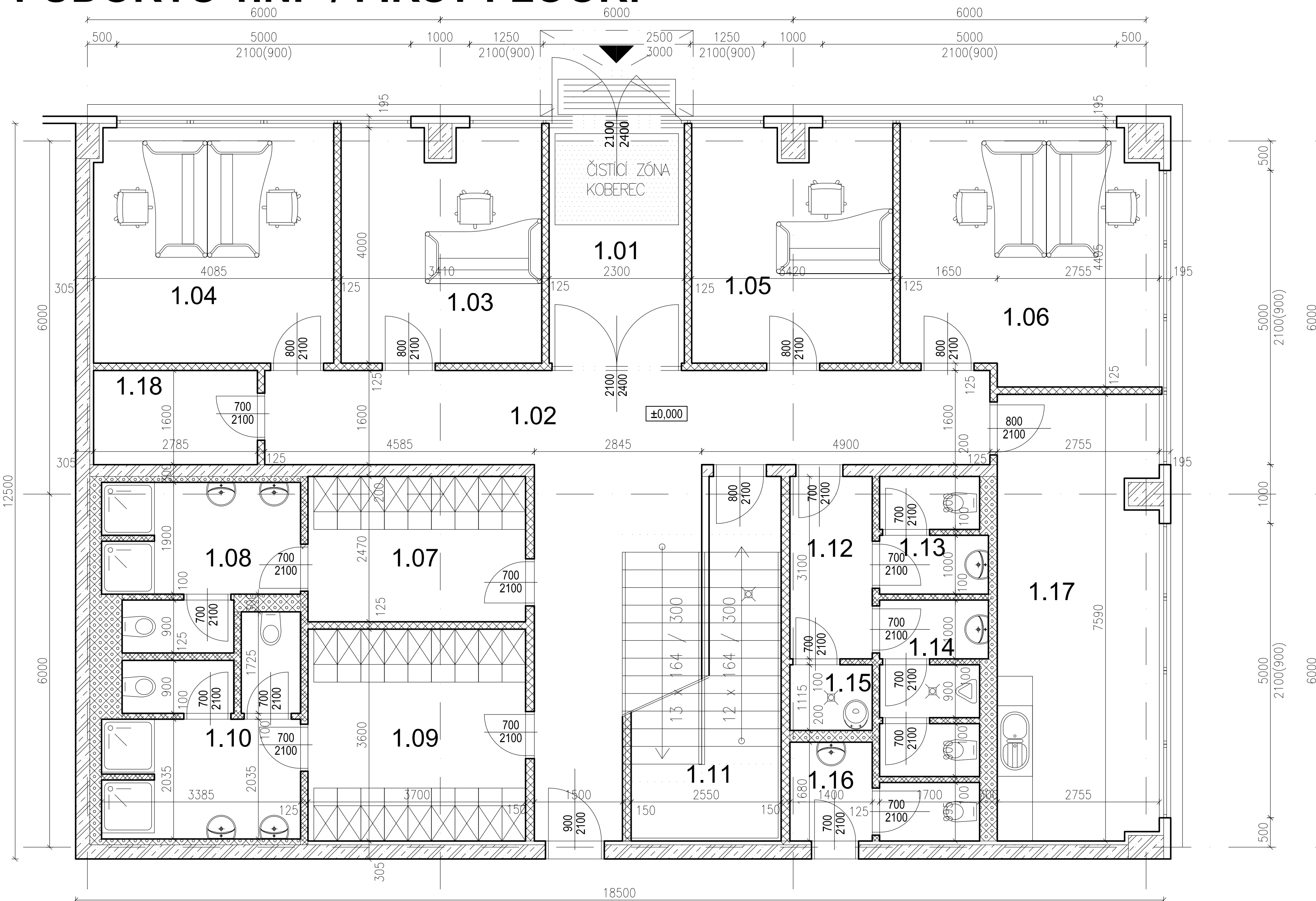
## LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP: LEGEND SECOND FLOOR:

OZN. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
2.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ / CORRIDOR + STAIRCASE	34,81
2.02	KANCELÁŘ / OFFICE	16,24
2.03	KANCELÁŘ / OFFICE	18,15
2.04	KANCELÁŘ / OFFICE	18,24
2.05	KANCELÁŘ / OFFICE	24,87
2.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST / TECHNICAL ROOM	19,99
2.07	CHODBA / CORRIDOR	4,83
2.08	UMÝVÁRNA+WC Ž / WASHROOM WOMEN	4,30
2.09	UMÝVÁRNA+WC M / WASHROOM MEN	8,42
2.10	ÚKLID / UTILITY ROOM	4,39
2.11	KUCHYŇKA / KITCHEN	14,31
2.12	ZASEDACÍ SÍŇ / SCREENING ROOM	38,88

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP: LEGEND FIRST FLOOR:

OZN. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
1.01	VSTUP / ENTRANCE	9,20
1.02	CHODBA + SCHODIŠTĚ / CORRIDOR + STAIRCASE	35,63
1.03	KANCELÁŘ / OFFICE	13,33
1.04	KANCELÁŘ / OFFICE	16,24
1.05	KANCELÁŘ / OFFICE	13,36
1.06	KANCELÁŘ / OFFICE	18,38
1.07	ŠATNA Ž / CLOACKROOM WOMEN	9,14
1.08	UMÝVÁRNA+WC Ž / WASHROOM WOMEN	8,23
1.09	ŠATNA M / CLOACKROOM MEN	13,32
1.10	UMÝVÁRNA+WC M / WASHROOM MEN	10,43
1.11	TECHNICKÁ MÍSTNOST / TECHNICAL ROOM	9,84
1.12	CHODBA / CORRIDOR	4,34
1.13	WC Ž / TOILET WOMEN	3,55
1.14	WC M / TOILET MEN	5,25
1.15	ÚKLID / UTILITY ROOM	1,56
1.16	WC / TOILET	4,17
1.17	DENNÍ MÍSTNOST / DAILY ROOM	20,49
1.18	SKLAD / STORE ROOM	4,46




# PŮDORYS 1.NP / FIRST FLOOR:



## LEGENDA MATERIÁLŮ: LEGEND OF MATERIALS:

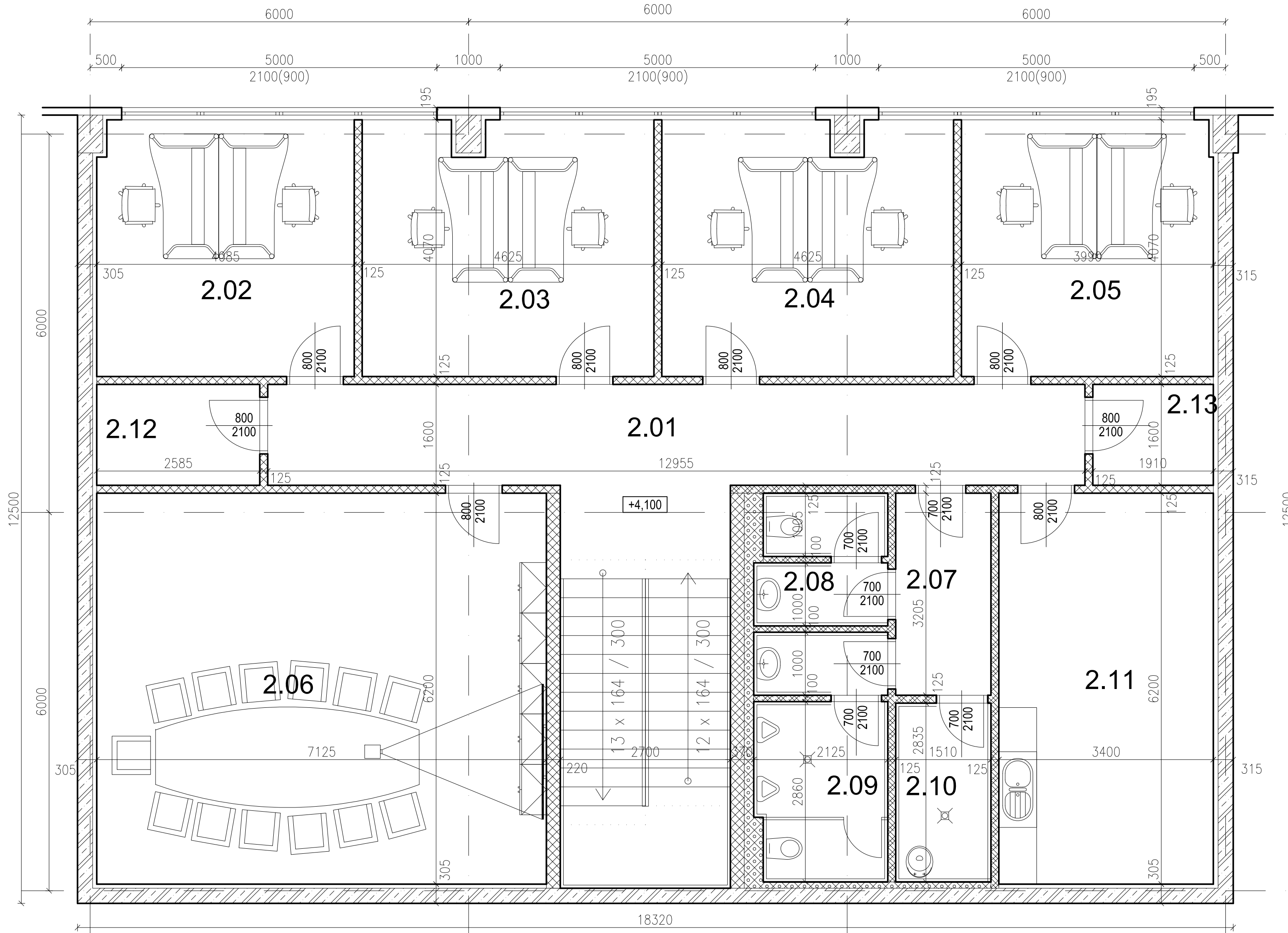
-  PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ DÍLEČ  
Prefabricated concrete part
-  OBVODOVÁ KONSTRUKCE; Stěnový izolační panel s jádrem z minerální vaty tl. 120mm, ŽB sloupky / Horizontal sandwich wall panel, MW w. 120 mm, reinforced concrete columns
-  SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA RIGIPS SK, tl.125 mm, RBI (H2) Deska impregnovaná – pro konstrukce v prostředí se zvýšenou vzdušnou vlhkostí / Plasterboard partition - for construction in an environment with increased moisture in the air
-  INSTALAČNÍ SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA RIGIPS SK, tl. 150, 200, 250, 300 mm, RBI (H2) Deska impregnovaná – pro konstrukce v prostředí se zvýšenou vzdušnou vlhkostí / Plasterboard partition - for construction in an environment with increased moisture in the air
-  SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA RIGIPS SK 14H, tl.125 mm, RB (A) Deska stavební – pro veškeré konstrukce bez zvláštních nároků / Plasterboard partition - common environment

INDEX	DATUM / DATE	POZNÁMKY A ZMĚNY / COMMENTS AND CHANGES

INVESTOR / CLIENT:		Prologis Czech Republic s.r.o. Na Dlouhém 79 251 01 Říčany - Jablovice IČ: 275 684 84
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER:		RotaGroup s.r.o. Radyňská 488/8 336 00 Písek IČ: 27967344
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI / AUTHOR OF DESIGN SECTION:		RotaGroup s.r.o. Radyňská 488/8 336 00 Písek IČ: 27967344
ZODP. PROJEKTANT / AUTHORIZED DESIGNER:	ING. MEHAL ZELINKA	ING. JAKUB RŮŽEK
KRAJ / REGION:	STŘEDOČESKÝ KRAJ, KAT. ÚZ. ÚJČE (S35257)	
AKCE / PROJECT:	Logistický park Újčice Hala DC3	FORMÁT / FORMAT: 9xA4 MĚŘÍTKO / SCALE: 1:50 DATUM / DATE: 4/2016 INDEX: -
OBSAH / CONTENT:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení D.1.1 Architectural and structural design	ČÁST DOKUM. / PART: D.1.1 STUPEŇ PD / PHASE: DSP
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING:	Půdorys vestavby "A" a "D" Groundplan in-built "A" a "D"	Č. VÝKR. / NUMBER: 02 PÁŘÍ / SET: -



# PŮDORYS 2.NP / SECOND FLOOR:



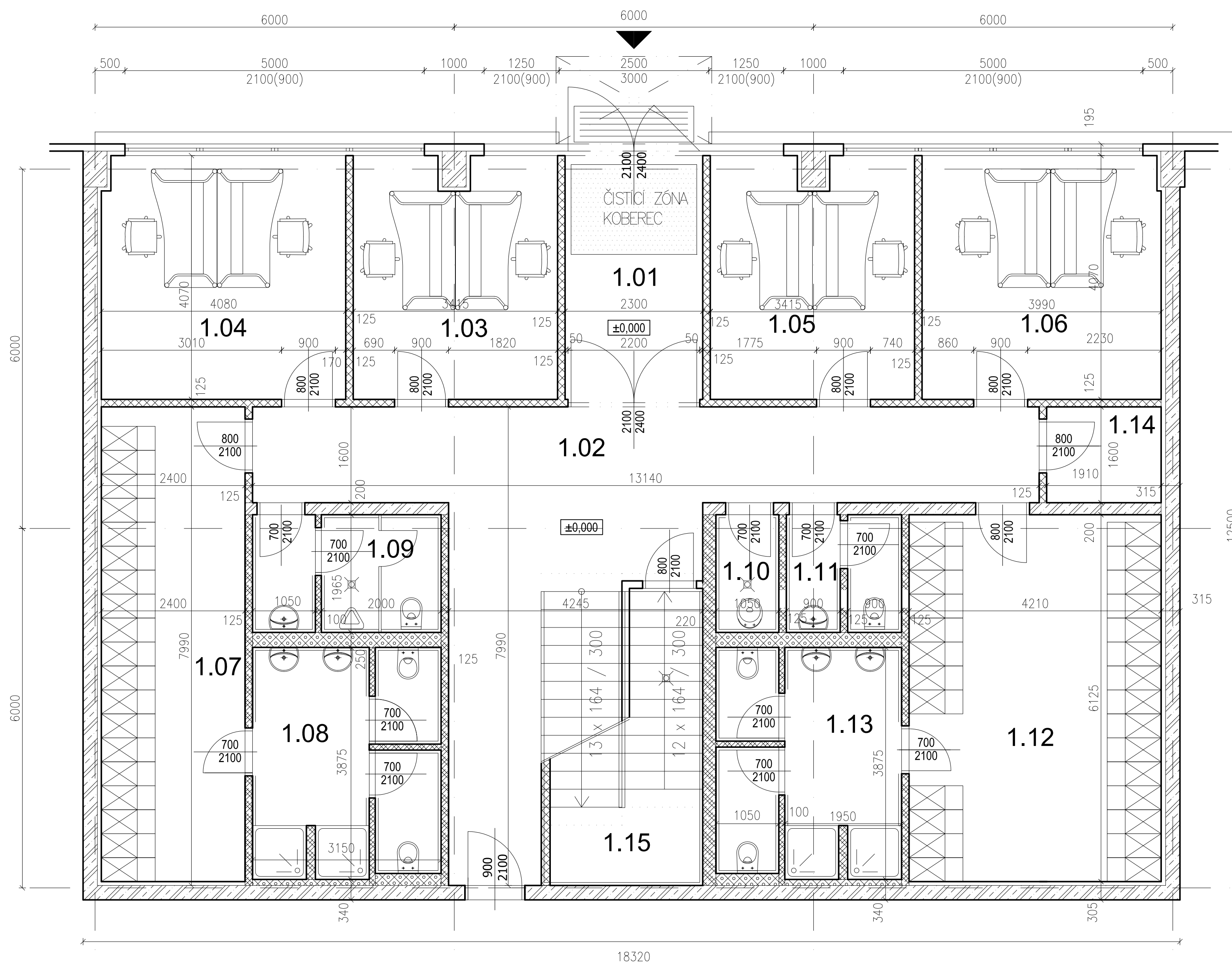
## LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP: LEGEND SECOND FLOOR:

OZN. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
2.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ / CORRIDOR + STAIRCASE	37.97
2.02	KANCELÁŘ / OFFICE	16.52
2.03	KANCELÁŘ / OFFICE	18.50
2.04	KANCELÁŘ / OFFICE	18.50
2.05	KANCELÁŘ / OFFICE	16.21
2.06	ZASEDACÍ SÍN / SCREENING ROOM	44.19
2.07	CHODBA / CORRIDOR	4.84
2.08	UMÝVÁRNA+WC Ž / WASHROOM WOMEN	4.31
2.09	UMÝVÁRNA+WC M / WASHROOM MEN	8.26
2.10	ÚKLID / UTILITY ROOM	4.28
2.11	KUCHYŇKA / KITCHENETTE	21.08
2.12	SKLAD / STORE ROOM	4.14
2.13	SKLAD / STORE ROOM	3.06

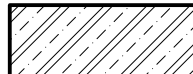
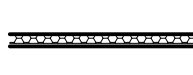

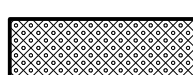

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP: LEGEND FIRST FLOOR:

OZN. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
1.01	VSTUP / ENTRANCE	9.36
1.02	CHODBA + SCHODIŠTĚ / CORRIDOR + STAIRCASE	48.14
1.03	KANCELÁŘ / OFFICE	13.57
1.04	KANCELÁŘ / OFFICE	16.52
1.05	KANCELÁŘ / OFFICE	13.57
1.06	KANCELÁŘ / OFFICE	16.21
1.07	ŠATNA M / CLOACKROOM MEN	19.02
1.08	UMÝVÁRNA+WC / WASHROOM MEN	11.76
1.09	WC M / TOILET MEN	6.07
1.10	ÚKLID / UTILITY ROOM	2.06
1.11	WC Ž / TOILET WOMEN	3.64
1.12	ŠATNA Ž / CLOACKROOM WOMEN	25.79
1.13	UMÝVÁRNA+WC Ž / WASHROOM WOMEN	11.44
1.14	SKLAD / STORE ROOM	3.06
1.15	TECHNICKÁ MÍSTNOST / TECHNICAL ROOM	7.72




# PŮDORYS 1.NP / FIRST FLOOR:



## LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ DÍLEČ  
Prefabricated concrete part
-  OBVODOVÁ KONSTRUKCE: Stěnový izolační panel s jádrem z minerální vaty tl. 120mm, ZB sloupy / Horizontal sandwich wall panel, MW w. 120 mm, reinforced concrete columns
-  SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA RIGIPS SK, tl.125 mm, RB1 (H2) Deska impregnovaná – pro konstrukce v prostředí se zvýšenou vzdušnou vlhkostí / Plasterboard partition - for construction in an environment with increased moisture in the air
-  INSTALAČNÍ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA RIGIPS SK, tl. 150, 200, 250, 300 mm, RB1 (H2) Deska impregnovaná – pro konstrukce v prostředí se zvýšenou vzdušnou vlhkostí / Plasterboard partition - for construction in an environment with increased moisture in the air
-  SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA RIGIPS SK 14H, tl.125 mm, RB (A) Deska stavební – pro veškeré konstrukce bez zvláštních nároků / Plasterboard partition - common environment

INDEX	DATA / DATE	POZNÁMKY A ZMĚNY / COMMENTS AND CHANGES

INVESTOR/ CLIENT:		Prologis Czech Republic s.r.o. Na Ústřední 79 251 01 Říčany - Jablovice IČ: 275 684 84
GENERÁLNÍ PROJEKTANT/ GENERAL DESIGNER:		RotaGroup s.r.o. Radyhořská 488/8 336 00 Píseň IČ: 27967344
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/ AUTHOR OF DESIGN SECTION:		RotaGroup s.r.o. Radyhořská 488/8 336 00 Píseň IČ: 27967344
ZODP. PROJEKTANT/ AUTHORIZED DESIGNER:	HIP / ING. STANISLAV JARŠ	KRESLIL / DESIGNER: ING. MEHAL ZELINKA
KRAJ / REGION:	STŘEDOCESKÝ KRAJ, KAT. ÚZ. ÚJČE (S35257)	
AKCE / PROJECT:	FORMÁT / FORMAT:	9xA4
Logistický park Újice Hala DC3	MĚŘÍTKO / SCALE:	1:50
	DATUM / DATE:	4/2016
	INDEX:	-
	OBSAH / CONTENT: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení D.1.1 Architectural and structural design	ČÁST DOKUM. PART:
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING: Půdorys vestavby "B" a "C" Groundplan in-built "B" a "C"	Č. VÝKRS. NUMBER:	03