

**POZNÁMKY / NOTICES**

**POZNÁMKA obecně / NOTE generally:**

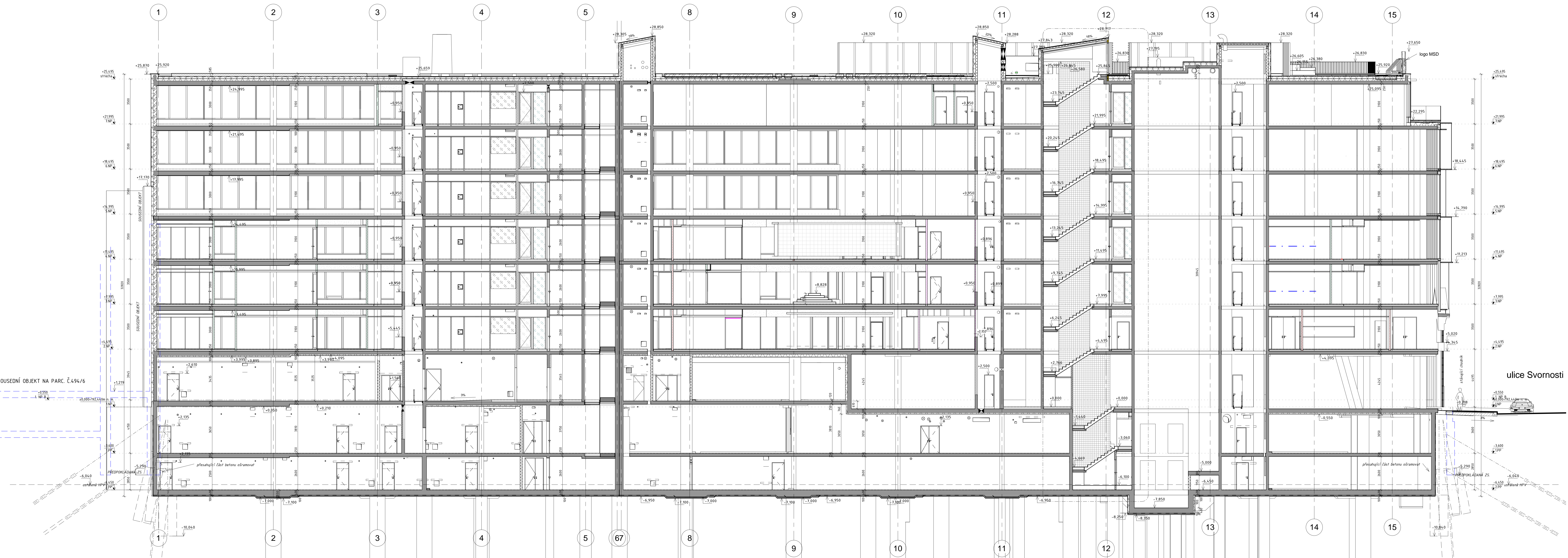
- Před zahájením prací na dílenských dokumentech a vlastní montáži je nutno ověřit deklarované rozměry zaměřením na stavbě. Před zahájením výroby musí zhotovitel prověřit veškeré technické a materiálové řešení. Ze konstrukce jsou tak, jak je popsáno v zadání v rámci PD reálná a realizovatelná při užití předepsané geometrie a detailů, a že veškeré příslušné prvky a rozměry jsou v dané úsece na trhu dostupné formou, průřezů, barevnost atd.) a příslušným atestem.
- Montáž konstrukcí (zejm. fasády, podhledů zám. prvků) bude dodavatel provádět až die schválené dodavatelské dokumentace, po přečtení rozdělovního a výrobní konstrukční (D) a přechodu opět rozdělovní namích tras instalací vedoucích v blízkosti daných konstrukcí. Závěry, rastry a vlastní konstrukce budou rozdělovány v návaznosti na tyto vytyčené instalace.

- Before starting work on the workshops documentation and self-assembly is necessary to verify the declared dimensions focus on the construction site. Before producing the contractor must examine all technical and material solutions that structure are as described in the specification under the PD fact and workable, while maintaining a prescribed geometry and details, and that all the required elements and dimensions are within the given time available on the market (sizes, sections, color, etc.) with relevant certification.
- Installation of structures (particularily facades, ceiling plan. Features) the contractor will perform according to the approved supplier documentation, the precise measurement and alignment structures. (D) in advance shall reassemble the main routes leading installations in the vicinity of the structures. Curtains, screens and custom design will delineation in relation to these set out the installation.

**POZNÁMKA pro zápis a SDK příčty / NOTE masonry and gypsum boards:**

- Veškeré příčty jsou založeny na nosnou konstrukci objektu (I) na betonové desce. Tl. zdiva Porotherm kotovaný včetně omítky, monolitické zdivo (LAPRO) kotované výpočtem nosnosti.
- Stavění otvorů pro dřevěné ok. zárubně je o 70mm širší a 35mm vyšší než udávány exist. průřezů rozměrů.
- V místě, kde stýká k nastavení nebo styku zdivné (ZB) kce se SDK konstrukcí, je toto spojení řešeno přímou součástí nebo šambróna součástí od výrobce. SDK srovnání hracím profilem, který je součástí základní. Pokud navazuje SDK, stěna, nebo omítková číselná stěna na rám prosklené stěny, je styková spára opět provedena jako stlačená přímá nebo tlakový profil omítky nebo SDK a hrana rámu prosklené stěny.
- Na přechodu zdivo materiálů stěny bude pod stěnou 0,1m od okraje výška součástí tráma a přechazem min. 150 mm na každou stranu.
- Hmoti izolace SDK příčty bude provedeno jako dilatační stěh. Přítla rosní šif kolovna do SDK podhledu, ale do stropní konstrukce opět přes těsnící pásy a styk bude přetěsněn akrylátom.
- Pro jednotlivé dveře stavební otvor nutno koordinovat s částí - VNITŘNÍ DVEŘE.
- Zdivné konstrukce doporučeně provádět až po instalaci TZB a dokončení původních rozvodů sáníních prvků, nebo provést vyzdění v první fázi do úrovní podhledových konstrukcí a dozdění ve stropní konstrukci bude provedeno po osazení nebo vytyčení tras všech instalací TZB.
- SDK konstrukce budou prováděny až po provedení základních instalací TZB nebo po přečtení zaměření tras vedení hlavních rozvodů TZB tak aby, nosný rást respektoval provedené resp. zaměření vedení instalací.
- Součástí provedení zdivných a SDK konstrukcí je i provedení instalačních otvorů, včetně revizních dvířek.
- Dodavatel duplikaci pasů revizních otvorů přim na stavbě, do provedení instalací, se souhlasem GP.

- All partitions are based on the supporting structure of the building (the concrete slab) / thickness Porotherm quoted including plaster, masonry edging (LAPRO) / quoted manufacturing dimensions.
- Building Department parties oc. frame is 70 mm wider and 35 mm higher than indicated by the size clean through.
- In places where there is a setting or contact wall (ZB) / structures with SDK structures, this connection is solved granted an expansion developed and certain plaster finished plaster masonry, SDK completed an edge profile, which is carefully finishing if SDK built wall, or plastered brick wall to frame glass walls, the joint gap again performed as a movement afforded Note ledge profile or plaster and SDK edge of the frame glass walls).
- The transition between two materials of the walls will be under the plaster and plaster inserted bonding fabric reinforced with overlap min. 50 mm on each side.
- The upper anchorage SDK partitions will be done as an expansion joint. Rail must not be anchored to the ceiling SDK, but in the ceiling again through the sealing strip and intercourse will finishing acrylic.
- For single door wall opening must be coordinated with parts - INTERIOR DOORS.
- Masonry construction is recommended to perform the installation of air-conditioning and fundamental backbone lines of other professions, or perform masonry in the first phase in the level of suspended ceilings and braked the ceiling structure will be done after the installation or route alignment of HVAC installations.
- SDK construction will be carried out only after the basic installation of HVAC or the exact routing of the main focus of HVAC going in that, the grid system or requested by focusing management installations.
- The implementation of masonry structures and SDK version is also mounting holes, including inspection doors.
- Supplier specifies location of inspection holes directly on the site, according to the installation, with the consent of GP.



**LEGENDA MATERIÁLŮ / LEGEND OF MATERIALS**

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO / KONSTRUKCE
- KERAMICKÉ TVÁRNICE / CERAMIC BRICKS POROTHERM
- ŽB MONOLITICKÁ KONSTRUKCE / REINFORCED CONCRETE STRUCTURES
- ZDIVO Z KERAMICKÉHO BETONU / MASONRY LIAPOR M 175 4MPa
- ZDIVO Z KERAMICKÉHO BETONU / MASONRY LIAPOR M 115 2MPa
- SÁROKARTONOVÉ PŘÍČKY A INSTALAČNÍ PŘESTĚNY / GYPSUM BARS AND INSTALATION WALLS
- TEPELNÁ IZOLACE - VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ A OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ / HEAT-INSULATION
- KONSTRUKCE SOUČÁSTÍ FIT OTŮ
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

**QARTA**  
ARCHITEKTURA

INVESTOR / DEVELOPER  
**VALENTINKA, a.s.**  
Hřebzova 1734/2c, 140 00 Praha 4

ARCHITECT / EXECUTIVE ARCHITECT  
**QARTA ARCHITEKTURA, s.r.o.**  
Jindřichská 889/17, 110 00 Praha 1  
Tel: +420 220 200 150, mail: qarta@qarta.cz

AUTOR / AUTHOR  
Jiří Režek, David Witossek, Pavlína Fanta

**FIVE!**

ADMINISTRATIVE BUILDING  
Na Valentince, Praha 5 - Smíchov

Revision / Datum / Date	Popis změny / Change description	Vydání / Publisher																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">GENERALNI PROJEKTANT</td> <td style="width: 33%;">Souřadný systém: JTSK</td> <td style="width: 33%;">Výškový systém: Bpv</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> <p><b>QARTA</b> ARCHITEKTURA, s.r.o. Jindřichská 889/17, 110 00 Praha 1 Tel: +420 220 200 150 qarta@qarta.cz</p> </td> </tr> <tr> <td style="width: 33%;">ZPRACOVATEL / PROSE</td> <td style="width: 33%;">ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / VYPRACOVAVEL</td> <td style="width: 33%;">KONTROLOVAL</td> </tr> <tr> <td style="width: 33%;">EBM - Expert Building Management, s.r.o. Hřebzova 1734/2c, 140 00 Praha 4 Tel: +420 220 200 150 ebm@ebm.cz</td> <td style="width: 33%;">Ing. M. Záruba</td> <td style="width: 33%;">Ing. P. Jodas</td> </tr> <tr> <td style="width: 33%;">ČÁST DOKUMENTACE / SECTION</td> <td style="width: 33%;">DOKUMENTACE STAVBY / BUILDING DOCUMENTATION</td> <td style="width: 33%;">DOKUMENTAČNÍ ČÍSLO / DOCUMENTATION NUMBER</td> </tr> <tr> <td style="width: 33%;">D</td> <td style="width: 33%;">1.0.1.1</td> <td style="width: 33%;">ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ / ARCHITECTONICO-BUILDING SOLUTION</td> </tr> <tr> <td style="width: 33%;">PROJEKT / PROFESSION</td> <td style="width: 33%;">ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ / ARCHITECTONICO-BUILDING SOLUTION</td> <td style="width: 33%;">DOKUMENTAČNÍ ČÍSLO / DOCUMENTATION NUMBER</td> </tr> <tr> <td style="width: 33%;">Řez A-A'</td> <td style="width: 33%;">7.4.2017</td> <td style="width: 33%;">1:100</td> </tr> <tr> <td style="width: 33%;">NÁZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION</td> <td style="width: 33%;">SO01 f-D1.1.4.</td> <td style="width: 33%;">.C01 00</td> </tr> <tr> <td style="width: 33%;">OBJEKT / OBJECT</td> <td style="width: 33%;">ČÁST / SECTION</td> <td style="width: 33%;">ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING NO.</td> </tr> <tr> <td style="width: 33%;">Řez A-A'</td> <td style="width: 33%;">ČÁST / SECTION</td> <td style="width: 33%;">REVISOR / REVISION</td> </tr> <tr> <td style="width: 33%;">KÓD VÝKRESU / DRAWING CODE</td> <td style="width: 33%;">KÓD VÝKRESU / DRAWING CODE</td> <td style="width: 33%;">KÓD VÝKRESU / DRAWING CODE</td> </tr> </table>			GENERALNI PROJEKTANT	Souřadný systém: JTSK	Výškový systém: Bpv	<p><b>QARTA</b> ARCHITEKTURA, s.r.o. Jindřichská 889/17, 110 00 Praha 1 Tel: +420 220 200 150 qarta@qarta.cz</p>			ZPRACOVATEL / PROSE	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / VYPRACOVAVEL	KONTROLOVAL	EBM - Expert Building Management, s.r.o. Hřebzova 1734/2c, 140 00 Praha 4 Tel: +420 220 200 150 ebm@ebm.cz	Ing. M. Záruba	Ing. P. Jodas	ČÁST DOKUMENTACE / SECTION	DOKUMENTACE STAVBY / BUILDING DOCUMENTATION	DOKUMENTAČNÍ ČÍSLO / DOCUMENTATION NUMBER	D	1.0.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ / ARCHITECTONICO-BUILDING SOLUTION	PROJEKT / PROFESSION	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ / ARCHITECTONICO-BUILDING SOLUTION	DOKUMENTAČNÍ ČÍSLO / DOCUMENTATION NUMBER	Řez A-A'	7.4.2017	1:100	NÁZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION	SO01 f-D1.1.4.	.C01 00	OBJEKT / OBJECT	ČÁST / SECTION	ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING NO.	Řez A-A'	ČÁST / SECTION	REVISOR / REVISION	KÓD VÝKRESU / DRAWING CODE	KÓD VÝKRESU / DRAWING CODE	KÓD VÝKRESU / DRAWING CODE
GENERALNI PROJEKTANT	Souřadný systém: JTSK	Výškový systém: Bpv																																				
<p><b>QARTA</b> ARCHITEKTURA, s.r.o. Jindřichská 889/17, 110 00 Praha 1 Tel: +420 220 200 150 qarta@qarta.cz</p>																																						
ZPRACOVATEL / PROSE	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / VYPRACOVAVEL	KONTROLOVAL																																				
EBM - Expert Building Management, s.r.o. Hřebzova 1734/2c, 140 00 Praha 4 Tel: +420 220 200 150 ebm@ebm.cz	Ing. M. Záruba	Ing. P. Jodas																																				
ČÁST DOKUMENTACE / SECTION	DOKUMENTACE STAVBY / BUILDING DOCUMENTATION	DOKUMENTAČNÍ ČÍSLO / DOCUMENTATION NUMBER																																				
D	1.0.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ / ARCHITECTONICO-BUILDING SOLUTION																																				
PROJEKT / PROFESSION	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ / ARCHITECTONICO-BUILDING SOLUTION	DOKUMENTAČNÍ ČÍSLO / DOCUMENTATION NUMBER																																				
Řez A-A'	7.4.2017	1:100																																				
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION	SO01 f-D1.1.4.	.C01 00																																				
OBJEKT / OBJECT	ČÁST / SECTION	ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING NO.																																				
Řez A-A'	ČÁST / SECTION	REVISOR / REVISION																																				
KÓD VÝKRESU / DRAWING CODE	KÓD VÝKRESU / DRAWING CODE	KÓD VÝKRESU / DRAWING CODE																																				