



POZNÁMKY / NOTICES

- POZNÁMKA obecně / NOTE generaly:**
- Před zahájením prací na dílenských dokumentech a vlastní montáži je nutno ověřit deklarované rozměry samostatně na stavbě. Před zahájením výroby musí zhotovitel prověřit veškeré technické a materiálové řešení, že konstrukce jsou tak, jak je popsáno v zadání v rámci PD řešení a realizovatelné při užití předepsané geometrie a detailů, a že veškeré předepsané prvky a rozměry jsou v daném čase na trhu dostupné (formáty, průřezy, barevnost atd.) s příslušnými certifikáty.
 - Montáž konstrukcí (zejm. fasády, podhledů zám. prvků) bude dodavatel provádět až dle schválené dodavatelské dokumentace, pro přesné rozměření a vyřízení konstrukcí. GD v předstihu zkontroluje rozměření hlavních tras instalací vzhledem k blízkosti otopných konstrukcí. Závěry, návrhy a vlastní konstrukce budou rozdělovány v návaznosti na tyto vyznačené instalace.
 - Before starting work on the workshops documentation and self-assembly it 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 part 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 certificates.
 - Installation of structures (particularly facades, ceilings plan features) the contractor will perform according to the approved superior documentation, the project measures and alignment structures. GD in advance shall re-measure 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 zdvo a SDK příčky / NOTE masonry and gypsum boards:**
- Veškeré příčky jsou založeny na nosnou konstrukci objektu (tj. na betonové desce). Tl. zdívka Porotherm kotvový včetně omítky, neomítané zdvo (LIAPOR) kotveno výrobním rozměry.
 - Stavění otvorů pro dvířkové ok. záměrně je o 10mm širší a 35mm vyšší než udávaný listy průchozí rozměr.
 - V místě kde dopje k nastavení nebo styku zdívky s SDK konstrukcí, je tato nastavení řešena příslušnou dilatční nůtu (omítku ukončená omítkovou síťou, SDK ukončen hraničovou příčkou), která je pečlivě zajištěna. Pokud navazuje SDK stěna, nebo omítaná celistvá stěna na rám prostřední stěny, je stěna spára opět provedena jako dilatční příchozí nůta (hraničová omítku nebo SDK a hraničová prostřední stěny).
 - Na přechodu dvou materiálů stěn bude pod stěrkou či omítkou vložen bandážní výztužná tkanina s přetahem min 150 mm na každou stranu.
 - Horní upevnění SDK příček bude provedeno jako dilatční styk. Příčka nesmí být kotvena do SDK podhledu, ale do stropní konstrukce opět přes těsnící pásy a styk bude přetělen akrylitem.
 - Pro jednotlivé dveře stavební otvor nutno koordinovat s E&I - VNITŘNÍ DVEŘE.
 - Zabíjí konstrukce doporučujeme provádět až po instalaci VZT a základních palných rozvodů ostatních profesí, nebo provést vyzdění v první fázi do úrovní podhledových konstrukcí a dozdíjí ke stropní konstrukci bude provedeno po osazení nebo vyřízení tras všech instalací T2B.
 - SDK konstrukce budou prováděny až po provedení základních instalací T2B nebo po přesném samostatně tras vedení hlavních rozvodů T2B tak aby, nosný rošt respektive provedené respektive samostatně vedení instalací.
 - Součástí provádění zděných a SDK konstrukcí je i provedení instalací otvorů, včetně revizních dvířek.
 - Dodavatel dopřesní polohu revizních otvorů přímo na stavbě, dle provedení instalací, se souhlasem GP.

- All partitions are based on the supporting structure of the building (ie the concrete slab) / thickness Porotherm quarter including plaster, masonry edging / LIAPOR / quarter manufacturing dimensions.
- Building Department parties or, frame is 10 mm wider and 35 mm higher than indicated by the size clean through.
- In places where there is a setting or contact walled / RC / structures with SDK structures, this connection is solved granted an expansion developed and contain (plaster finished plaster masonry, SDK completed an edge profile), which is carefully finishing // SDK builds wall, or plastered brick wall to frame glass walls, the joint gap again performed as a movement afforded hole / edge 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 bondage fabric reinforced with overlap min. 150 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 Resealing 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 bricked 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 piping so that, the grid system or respected 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.

NEKOLAUDUJE SE

KOL LEGENDA MÍSTNOSTÍ 7.NP

Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stěny	Povrchová úprava stropu	Komentáře
7.01	Schodišový prostor	12,03 m²	epoxidová stěrka	uzavírací nádrž, stěrka + nádrž	uzavírací nádrž	
7.02	Lobby	29,77 m²	olejovosaminí podlaha	stěrka + nádrž, uzavírací nádrž + nádrž, Heradesign	uzavírací nádrž + Heradesign	
7.03	Umývárna ženy	7,12 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, stěrka art	uzavírací nádrž + SDK podhled	
7.04	WC ženy	6,55 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, stěrka art	uzavírací nádrž + SDK podhled	
7.05	WC invalida ženy	4,16 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, stěrka art, panely HI-macs	uzavírací nádrž + SDK podhled	
7.06	Hygienická kabina	2,11 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely HI-macs	uzavírací nádrž + SDK podhled	
7.07	Úklidová komora	1,25 m²	podlahová stěrka	keramický obklad	uzavírací nádrž + SDK podhled	obklad h=2500mm
7.08	WC kabina muži	1,40 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely HI-macs	uzavírací nádrž + SDK podhled	
7.09	WC kabina ženy	1,40 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely HI-macs	uzavírací nádrž + SDK podhled	
7.10	Umývárna muži	4,20 m²	podlahová stěrka	stěrka tmavá, stěrka art	uzavírací nádrž + SDK podhled	
7.11	WC muži	8,97 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, stěrka art	uzavírací nádrž + SDK podhled	
7.12	WC kabina muži	1,44 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely HI-macs	uzavírací nádrž + SDK podhled	
7.13	WC kabina muži	1,44 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely HI-macs	uzavírací nádrž + SDK podhled	
7.14	WC kabina muži	1,44 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely HI-macs	uzavírací nádrž + SDK podhled	
7.15	Rozvodna elektro	4,94 m²	epoxidová stěrka	uzavírací nádrž, nádrž	uzavírací nádrž	
7.17	Schodišový prostor	11,66 m²	epoxidová stěrka	uzavírací nádrž, stěrka + nádrž	uzavírací nádrž/Promatec	
7.18	Rozvodna elektro	3,45 m²	epoxidová stěrka	uzavírací nádrž, nádrž	uzavírací nádrž	
7.19	Chodba	4,60 m²	epoxidová stěrka	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž/Promatec	podhled
7.20	Lobby	9,55 m²	olejovosaminí podlaha	uzavírací nádrž, nádrž, Heradesign	uzavírací nádrž + Heradesign	
7.21	Umývárna ženy	5,59 m²	podlahová stěrka	stěrka tmavá, stěrka art	uzavírací nádrž + SDK podhled	
7.22	WC ženy	3,64 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, stěrka art	uzavírací nádrž + SDK podhled	
7.23	WC kabina ženy	1,45 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely HI-macs	uzavírací nádrž + SDK podhled	
7.24	WC kabina ženy	1,45 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely HI-macs	uzavírací nádrž + SDK podhled	
7.25	WC kabina ženy	1,45 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely HI-macs	uzavírací nádrž + SDK podhled	
7.26	WC invalida - hygienická kabina	4,64 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, stěrka art, panely HI-macs	uzavírací nádrž + SDK podhled	
7.27	Umývárna muži	5,64 m²	podlahová stěrka	stěrka tmavá, stěrka art	uzavírací nádrž + SDK podhled	
7.28	WC muži	8,02 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, stěrka art	uzavírací nádrž + SDK podhled	
7.29	Úklidová komora	2,48 m²	podlahová stěrka	keramický obklad	uzavírací nádrž + SDK podhled	obklad h=2500mm
7.30	WC kabina muži	1,45 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely HI-macs	uzavírací nádrž + SDK podhled	
7.31	WC kabina muži	1,45 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely HI-macs	uzavírací nádrž + SDK podhled	
7.VS.01	Výťahová šachta	5,16 m²		uzavírací nádrž		
7.VS.02	Výťahová šachta	5,45 m²		uzavírací nádrž		
7.VS.03	Výťahová šachta	6,50 m²		uzavírací nádrž		
7.VS.04	Výťahová šachta	5,00 m²		uzavírací nádrž		
7.VS.05	Výťahová šachta	5,00 m²		uzavírací nádrž		

KOL LEGENDA MÍSTNOSTÍ 7.NP

Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stěny	Povrchová úprava stropu	Komentáře
7.51	Šachta	10,22 m²		uzavírací nádrž		
7.52.1	Šachta	0,53 m²		uzavírací nádrž		
7.52.2	Šachta	0,66 m²		uzavírací nádrž		
7.53	Šachta	12,05 m²		uzavírací nádrž		
7.54	Šachta	8,79 m²		uzavírací nádrž		
7.55	Šachta	8,46 m²		uzavírací nádrž		
7.56.1	Šachta	1,27 m²		uzavírací nádrž		
7.56.2	Šachta	1,57 m²		uzavírací nádrž		
7.57	Šachta	0,46 m²		uzavírací nádrž		
7.58	Šachta	0,25 m²		uzavírací nádrž		
7.59	Šachta	0,56 m²		uzavírací nádrž		
e7.01	reception	48,19 m²				
e7.06	quiet room	3,39 m²				
e7.03	central kitchen	19,40 m²				
e7.04	server	3,73 m²				
e7.05	storage	3,57 m²				
e7.08	copy	3,92 m²				
e7.09	open meeting room	19,61 m²				
e7.09	open meeting room	15,94 m²				
e7.10	EBM - Expert Building Management, s.r.o.	172,98 m²				
e7.11	meeting room	22,11 m²				
e7.12	quiet room	3,52 m²				
e7.13	quiet room	3,52 m²				
e7.14	EBM Construct s.r.o.	39,97 m²				
e7.15	open meeting	16,72 m²				
e7.16	corridor	36,52 m²				
e7.17	backoffice	13,79 m²				
e7.18	EBM Partner a.s.	103,12 m²				
e7.19	quiet room	3,68 m²				
e7.20	quiet room	3,68 m²				
e7.21	meeting room	35,43 m²				
e7.22	office	18,27 m²				
e7.23	office	20,60 m²				
e7.24	terrace	38,50 m²				
		1072,93 m²				

LEGENDA MATERIÁLŮ / LEGEND OF MATERIALS

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO / KONSTRUKCE
- KERAMICKÉ TVÁRNICE / CERAMIC BRICKS POROTHERM
- ZB MONOLITICKÁ KONSTRUKCE / REINFORCED CONCRETE STRUCTURES
- ZDIVO Z KERAMICKÉHO BETONU / MASONRY LIAPOR M 175 4MPa
- ZDIVO Z KERAMICKÉHO BETONU / MASONRY LIAPOR M 115 2MPa
- SÁBROKARTONOVÉ PŘÍČKY A INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY / GYPSUM BARS AND INSTALLATION WALLS
- TEPELNÁ IZOLACE - VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ A OBVOVODNĚNÉ PLÁŠTĚ / HEAT-INSULATION
- TVAROVKA ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ / CONCRETE BRICKS KB BLOK
- KONSTRUKCE SOUČÁSTÍ FIT OUTŮ
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

QARTA
ARCHITEKTURA

FIVE!
ADMINISTRATIVE BUILDING
Na Valentince, Praha 5 - Smíchov

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

ARCHITECT / EXECUTIVE ARCHITECT
QARTA ARCHITEKTURA, s.r.o.
Jindřichská 888/17, 110 00 Praha 1
TEL: +420 226 000 150, email: qarta@qarta.cz

AUTOR / AUTHOR
Jiří Režek, David Witasšek, Pavel Fanta

Revision	Datum / Date	Popis změny / Change description	Vydání / Publisher
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		Souřadňový systém: JTSK	Výškový systém: Bpv
<p>QARTA ARCHITEKTURA</p> <p>QARTA ARCHITEKTURA, s.r.o. Jindřichská 888/17, 110 00 Praha 1 TEL: +420 226 000 150, email: qarta@qarta.cz</p>			
SPRÁVČOVATEL PROJEKTU		EBM - Expert Building Management, s.r.o. Hvězdoва 1734/2c, 140 00 Praha 4 TEL: +420 226 000 150	
DOPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. M. Zelenka	Ing. P. Jodas
VYPRACOVATEL		Ing. P. Jodas	Ing. P. Jodas
KONTROLOVATEL			
STUPĚN / STAGE		CDPS / Dokumentace průběžného provedení stavby	ZAKÁZKA Č.
228-04			
<p>D DOKUMENTACE STAVBY BUILDING DOCUMENTATION</p>		<p>ČLUNĚNÍ / STRUCTURE</p> <p>F-D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p>	
PROJEKT / PROFESSION	ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ CONSTRUCTION PART	DATUM / DATE	DATUM REVIZE / REVISION DATE
		7.4.2017	1:100
NAZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION	SO 01 F-D.1.1.4 .B17 00	ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING NO.	REVIZE / REVISION
	Půdorys 7.NP		14
KÓD VÝKRESU / DRAWING CODE			