



POZNÁMKY / NOTICES

POZNÁMKA obecná / NOTE general:

- Před zahájením prací na dílenských dokumentech a vlastní montáži je nutno ověřit deklarované rozměry zaměřením na stavbě. Před zahájením výstavby musí zhotovitel prověřit veškerá technická a materiálová řešení, že konstrukce jsou tak, jak je popsáno v zadání v rámci PD měření a měřičem potvrzené při účasti obou stran. Je třeba udržovat přesnost prvků a rozměrů jsou v daném čase na trhu dostupné formáty, průřez, barevnost atd.) a příslušným ately.
- Montáž konstrukcí (zem. fasády, podhledy s tím provázání) bude dodávatelem provádět až do schválené dodavatelé dokumentace, po přechodu rozměření a výfytelní konstrukci. GD v předstihu zajistí rozměření hlavních tras instalací vedoucích v blízkosti daných konstrukcí. Závěsy, rastry a vlastní konstrukce budou rozměřovány v návaznosti na tyto výfytelní instalace.

POZNÁMKA spec. zřídla a SDK příčky / NOTE masonry and gypsum boards:

- Všechny příčky jsou založeny na nosnou konstrukci objektu (j) na betonové desce. Tzv. dva Porotherm kotvovací vlnité ocelky, umístěné zřídla LIAPOR automata výjímání rozměry.
- Stavění otvorů pro dveřní ok. zřábění je o 30mm širší a 35mm vyšší než udávaný čistý průřezový rozměr.
- V místě, kde dojde k nastavení nebo styku zdiva (ZB) ke se SDK konstrukci, je toto naplnění řešeno příponou dlatiční nůta (náška) umělejšího dřeva. SDK usazení hranový profil, které je pevně zaštitěna. Pokud nazývá SDK nebo omítná cihelná stěna na rám prosáknuté stěny, je styková spára opět provedena jako dlatiční přípaná nůta (branový profil ocelky nebo SDK a brana rámu prosáknuté stěny).
- Na přechodu dvou materiálových stěn bude pod stěnkou či omítku vložena samonáší výztužná tkanina s přesahem min. 150 mm na každou stranu.
- Horní ukotvení SDK příčky bude provedeno jako dlatiční stýk. Příčka nesmí být kotvena do SDK podhledu, ale do stropní konstrukce opět přes tlavní pásky a stýk bude přitlačeno akrylově.
- Pro natěření dřeva stavební otvor nutno koordinovat s části - VNITŘNÍ DVEŘI.
- Zdivné konstrukce doplnujeme provádět až po instalaci VZT a základním páteřních rozvodů ostatních profesí, nebo provést výhledy v první fázi do úrovní podpůrných konstrukcí a dožítí ve stropní konstrukci bude provedeno po osazení nebo vyfytelní tras stěh instalací TZB.
- SDK konstrukce budou prováděny až po provedení základních instalací TZB nebo po přesném zaměření tras vedení hlavních rozvodů TZB tak aby, nezbyl rozšířen provedení reaktivitu zaměřené vedení instalací.
- Soudrží provádění zdiva a SDK konstrukcí je i provedení instalací otvorů, včetně revizních otvřků.
- Dodavatelé doplní polohu revizních otvorů přímo na stavbě, kde 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 (LIAPOR) quoted manufacturing dimensions - Building Department parties or frame is 70 mm wider than indicated by the size clean through in places where there is a setting or contact wall! (c) structures with SDK structure will be carefully granted an expansion developed and contain plaster finished plaster minding / 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 Nutle / edge profile or plaster and SDK

- 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 bonding 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 brace 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 on 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.

KOL LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP

Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stěny	Povrchová úprava stropu	Komentář
3.01	Schodiškový prostor	12,03 m ²	epoxidová stěrka	uzavírací nádrž, stěrka + nádrž	uzavírací nádrž	
3.02	Ložby	43,70 m ²	oleomazaniní podlaha	stěrka - nádrž, uzavírací nádrž, nádrž, Heradesign	uzavírací nádrž + Heradesign	
3.03	Umývárna ženy	7,10 m ²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, stěrka art.	uzavírací nádrž + SDK podhled	
3.04	WC ženy	6,55 m ²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, stěrka art.	uzavírací nádrž + SDK podhled	
3.05	WC invalidů ženy	4,96 m ²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, stěrka art. panely Hi-macs	uzavírací nádrž + SDK podhled	
3.06	Hygienická kabina	2,11 m ²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely Hi-macs	uzavírací nádrž + SDK podhled	
3.07	Úmývadla	1,25 m ²	podlahová stěrka	keramický obklad	uzavírací nádrž + SDK podhled	obklad h=2500mm
3.08	WC kabinka ženy	14,0 m ²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely Hi-macs	uzavírací nádrž + SDK podhled	
3.09	WC kabinka ženy	14,0 m ²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely Hi-macs	uzavírací nádrž + SDK podhled	
3.10	Umývárna muži	4,20 m ²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka art.	uzavírací nádrž + SDK podhled	
3.11	WC muži	8,97 m ²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, stěrka art.	uzavírací nádrž + SDK podhled	
3.12	WC kabinka muži	14,4 m ²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely Hi-macs	uzavírací nádrž + SDK podhled	
3.13	WC kabinka muži	14,4 m ²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely Hi-macs	uzavírací nádrž + SDK podhled	
3.14	WC kabinka muži	14,4 m ²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely Hi-macs	uzavírací nádrž + SDK podhled	
3.15	Rozvodna elektř.	4,95 m ²	epoxidová stěrka	uzavírací nádrž, nádrž	uzavírací nádrž	
3.17	Schodišový prostor	11,54 m ²	epoxidová stěrka	uzavírací nádrž, stěrka + nádrž	uzavírací nádrž/Promatec podhled	
3.18	Rozvodna elektř.	3,45 m ²	epoxidová stěrka	uzavírací nádrž, nádrž	uzavírací nádrž	
3.19	Chodba	4,60 m ²	epoxidová stěrka	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž/Promatec podhled	
3.20	Ložby	34,46 m ²	oleomazaniní podlaha	uzavírací nádrž, nádrž, Heradesign	uzavírací nádrž + Heradesign	
3.21	Umývárna ženy	5,59 m ²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka art.	uzavírací nádrž + SDK podhled	
3.22	WC ženy	3,64 m ²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, stěrka art.	uzavírací nádrž + SDK podhled	
3.23	WC kabinka muži	14,4 m ²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely Hi-macs	uzavírací nádrž + SDK podhled	
3.24	WC kabinka ženy	14,5 m ²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely Hi-macs	uzavírací nádrž + SDK podhled	
3.25	WC kabinka ženy	14,5 m ²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely Hi-macs	uzavírací nádrž + SDK podhled	
3.26	WC invalidů - hygienická kabina	4,64 m ²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, stěrka art. panely Hi-macs	uzavírací nádrž + SDK podhled	
3.27	Umývárna muži	5,64 m ²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka art.	uzavírací nádrž + SDK podhled	
3.28	WC muži	6,03 m ²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, stěrka art.	uzavírací nádrž + SDK podhled	
3.29	Úmývadla	2,88 m ²	podlahová stěrka	keramický obklad	uzavírací nádrž + SDK podhled	obklad h=2500mm
3.30	WC kabina muži	14,5 m ²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely Hi-macs	uzavírací nádrž + SDK podhled	
3.31	WC kabina muži	14,5 m ²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely Hi-macs	uzavírací nádrž + SDK podhled	

KOL LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP

3.VS.01	Výřadová šachta	5,16 m ²		uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	
3.VS.02	Výřadová šachta	5,45 m ²		uzavírací nádrž	uzavírací nádrž + Heradesign	
3.VS.03	Výřadová šachta	6,50 m ²		uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	
3.VS.04	Výřadová šachta	5,00 m ²		uzavírací nádrž	uzavírací nádrž + SDK podhled	
3.VS.05	Výřadová šachta	5,00 m ²		uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	
3.S1	Šachta	10,22 m ²		uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	
3.S2.1	Šachta	0,53 m ²		uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	
3.S2.2	Šachta	0,65 m ²		uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	
3.S2.3	Šachta	10,24 m ²		uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	
3.S4	Šachta	0,78 m ²		uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	
3.S5	Šachta	8,46 m ²		uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	
3.S6.1	Šachta	1,27 m ²		uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	
3.S6.2	Šachta	12,05 m ²		uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	
3.S7	Šachta	0,46 m ²		uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	
3.S8	Šachta	0,25 m ²		uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	
3.S9	Šachta	0,56 m ²		uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	
m3.07	Čepová kuchyňka	55,89 m ²	kaukčková krytina	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	Kitchenet
m3.02	Čepý centrum	1,46 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	Čepý center
m3.03	Kancelář	925,96 m ²	obobá podlaha, koberec, kaučková krytina	uzavírací nádrž + Heradesign	uzavírací nádrž + Heradesign	Office
m3.04	Místnost údržby	8,47 m ²	PVC	uzavírací nádrž	SDK podhled	Utility room
m3.05	Projekt room	10,71 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž + Heradesign	Project room
m3.06	Projekt room	15,09 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž + Heradesign	Project room
m3.07	Projekt room	15,09 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž + Heradesign	Project room
m3.08	Projekt room	14,43 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž + Heradesign	Project room
m3.09	Privatní room	4,59 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž + Heradesign	Privatny room
m3.10	Privatní room	4,59 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž + Heradesign	Privatny room
m3.11	Privatní room	4,35 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž + Heradesign	Privatny room
m3.12	Focus room	2,84 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž + Heradesign	Focus room
m3.13	Focus room	2,91 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž + Heradesign	Focus room
m3.14	Zasedací místnost	445,91 m ²	obobá podlaha, koberec	uzavírací nádrž + Heradesign	uzavírací nádrž + Heradesign	Meeting room
m3.15	Zasedací místnost	23,03 m ²	obobá podlaha, koberec	uzavírací nádrž + Heradesign	uzavírací nádrž + Heradesign	Meeting room

KOL LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP

m3.16	Zasedací místnost	24,10 m ²	obobá podlaha, koberec	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž + Heradesign	Meeting room
m3.17	Privatní room	5,89 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	Privatny room
m3.18	Serverovna	14,74 m ²	antistatická PVC	uzavírací nádrž	beton + uzavírací nádrž	Server room
m3.19	Soudržný místnost	2,50 m ²		uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	Privatny room
m3.20	Focus room	2,12 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	Focus room
m3.21	Focus room	2,19 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	Focus room
m3.22	Privatní room	4,17 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	Privatny room
m3.23	Privatní room	4,22 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	Privatny room
m3.24	Privatní room	4,42 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	Privatny room
m3.25	Focus room	2,06 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	Focus room
m3.26	Focus room	2,03 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	Focus room
m3.27	Privatní room	4,76 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	Privatny room
m3.28	Privatní room	4,20 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	Privatny room
m3.29	Privatní room	4,15 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	Privatny room
m3.30	Focus room	2,81 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	Focus room
m3.31	Focus room	2,84 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	Focus room
m3.32	Privatní room	4,17 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	Privatny room
m3.33	Privatní room	4,22 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	Privatny room
m3.34	Privatní room	4,08 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	Privatny room
m3.35	Kuchyňka	16,11 m ²	kaukčková krytina	uzavírací nádrž + Heradesign	uzavírací nádrž + Heradesign	Kitchen
m3.36	Místnost údržby	9,59 m ²	PVC	uzavírací nádrž	SDK podhled	Utility room
m3.37	Projekt room	250,43 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž + Heradesign	uzavírací nádrž + Heradesign	Project room
m3.38	Projekt room	15,60 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž + Heradesign	Project room
m3.39	Kancelář	244,90 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž + Heradesign	Office
m3.40	Projekt room	12,10 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	Project room
m3.41	Čepý centrum	7,51 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	Čepý center
m3.42	Místnost údržby	5,81 m ²	PVC	uzavírací nádrž	SDK podhled	Utility room
m3.43	Kuchyňka	21,90 m ²	kaukčková krytina	uzavírací nádrž + Heradesign	uzavírací nádrž + Heradesign	Kitchenet
m3.44	Creative room	39,54 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž + Heradesign	uzavírací nádrž + Heradesign	Creative room
m3.45	Předsal	10,80 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	Lobby
m3.46	Projekt room	75,46 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	Project room
m3.47	Projekt room	15,37 m ²	kobertová lamely	uzavírací nádrž	uzavírací nádrž	Project room
		2176,03 m ²				

LEGENDA MATERIÁLŮ / LEGEND OF MATERIALS

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO / KONSTRUKCE
- KERAMICKÉ TVÁRNICE / CERAMIC BRICKS POROTHERM
- ŽB MONTÁŽNÍ KONSTRUKCE / REINFORCED CONCRETE STRUCTURES
- ZDIVO Z KERAMICKÉHO BETONU / MASONRY LIAPOR M 115 LMP
- ZDIVO Z KERAMICKÉHO BETONU / MASONRY LIAPOR M 115 2MP
- SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY A INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY / GYPSUM BARS AND INSTALLATION WALLS
- TEPELNÁ IZOLACE - VIZ. KLABY KONSTRUKCÍ A OBVOUENÝM PĚLŠTĚ / HEAT-INSULATION
- TVOROVKA ZTRACENÉHO BEŽENÍ / CONCRETE BRICKS KB BLOK
- KONSTRUKCE SOUČÁSTÍ FIT OUTŮ
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

QARTA ARCHITEKTURA

FIVE!

ADMINISTRATIVE BUILDING
Na Valentince, Praha 8 - Smíchov

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

ARCHITECT / EXECUTIVE ARCHITECT
QARTA ARCHITEKTURA, s.r.o.
Jindřichův štátek 17, 110 00 Praha 1
TEL: +420 226 000 100, email: qarta@qarta.cz

AUTOR / AUTHOR
Jiří Rezek, David Witaskec, Pavel Fanta

Revision	Datum / Date	Popis změny / Change description	JTSK	Výkresový systém / Bpv	Vydání / Publisher
GENERALNI PROJEKTANT		Souhrnný systém: JTSK		a0,00x1102,44 m x m.	
QARTA ARCHITEKTURA		QARTA ARCHITEKTURA, s.r.o. Jindřichův štátek 17, 110 00 Praha 1 TEL: +420 226 000 100 qarta@qarta.cz			

SPRÁVČEL VÝKRES	ODVOUENÝ PROJEKTANT VÝKRAKOVAL	KONTROLOVAL
EBM - Expert Building Management, s.r.o. Hvězdoва 1734/2c, 140 00 Praha 4 TEL: +420 226 000 100 mailto:ebm@ebm.cz	Ing. M. Zelenka Ing. P. Jodas	Ing. P. Jodas

ČÁST DOKUMENTACE / SECTION	ČLUNĚNÍ / STRUCTURE	DATUM / DATE	DATUM REVISOR DATE	MĚRÍTKO / SCALE	POČET L. / PAGE
PROFÍLE / PROFESSOR ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ CONSTRUCTION PART	F-D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	7.4.2017		1:100	14

SO 01 F-D.1.1.4 .B.13 00

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION: **Půdorys 3.NP**

OBJEKT / OBJECT: **SO 01 F-D.1.1.4 .B.13 00**

KÓD VÝKRESU / DRAWING CODE: **SO 01 F-D.1.1.4 .B.13 00**

KÓD VÝKRESU / DRAWING CODE: