



POZNÁMKY / NOTICES

POZNÁMKA obecně / NOTE generally:

- Před zahájením prací na dílenském dokumentu a vlastní montáži je nutno ověřit deklarované rozměry zaměření 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 včetně a realizovatelnost při uplnění předepsané geometrie a detailů, a že všechny předepsané prvky a rozměry jsou v daném čase na trhu dostupné (formáty, průřezy, barevnost stěn) a příslušnými atestů.
- Montáž konstrukcí (zpm, fasády, podhledů zám. prvků) bude dodavatel provádět až do schválené dodavatelské dokumentace, po přesném zaměření a vytyčení konstrukcí. GD v předstihu zajistí rozměření hlavních tras instalací vedoucích v blízkosti daných konstrukcí. Závěsy, rasy a vlastní konstrukce budou rozměřovány v návaznosti na tyto vytyčené instalace.

POZNÁMKA pro zdivo a SDK příčky / NOTE masonry and gypsum boards:

- Veškeré příčky jsou založeny na nosnou konstrukci objektu (tj. na betonové desce). Tl. zdiva Parotherm kotvený včetně omítky, neomítné zdivo (LIAPOR) lastovična výrobní rozměry
- Stavební otvor pro dvojitelné oc. zárubně je o 10mm širší a 35mm vyšší než udávaný čistý průřezový rozměr
- V místě, kde dopne k nastavení nebo styku zdivu (ZB) kece sa SDK konstrukci, je toto nastavení řešeno přímou distalční prázdnou omítkou omítkovou lištou; SDK ukončen hranou profilu, která je pažlivá zaříděna. Pokud navazuje SDK stěna, nebo omítaná cihelná stěna na rám prosklené stěny, je stykové spára opět provedena jako distalční prázdná nita liranový profil omítky nebo SDK a hrana rámu prosklené stěny
- Na přechodu dvou materiálů stěn bude pod stěnu či omítku vložen bandážní vytvářena hrana s přesahem min. 150 mm na každou stranu.
- Horní ukotvení SDK příček bude provedeno jako distalční styk. Příčka nesmí být kotvena do SDK podhledu, ale do stropní konstrukce opět přes křížící pásky a styk bude přetmelen akrylátkem
- Pro jednotlivé dveře stavební otvor nutno koordinovat s částí - VNITŘNÍ DVEŘE
- Zdivná konstrukce doporučujeme provádět až po instalaci VZT a základem přetmelení rozvozu ostatních profesí, nebo provést vytyčení v první fázi do úrovně podhledových konstrukcí a dozdní ke stropní konstrukci bude provedeno po osazení nebo vytyčení tras všech instalací TZB.
- SDK konstrukce budou prováděny až po provedení základních instalací TZB nebo po přesném zaměření tras vedení hlavních rozvodů TZB tak aby, nosný rám nespouštěl provedení rozvodové zaměření vedení instalací.
- Součástí provádění zdivných a SDK konstrukcí je i provedení instalačních otvorů, včetně revizních otvorů.
- Dodavatel doplní 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 Parotherm quoted including plaster, masonry edging (LIAPOR) quoted manufacturing dimensions
- Building Department queries oc. 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 wall (ZC) structures with SDK structures, this connection is solved granted an expansion developed and contain (plaster finished plaster molding, SDK completed an edge profile), which is carefully finishing if SDK builds wall, or plastered brick wall to frame glass walls, the joint gap again performed as a movement afforded Nute / edge profile of plaster or SDK 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. But must not be anchored to the ceiling SDK, but in the ceiling again through the sealing strip and intercourse will be sealing 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 bores 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 so that the grid system or respect 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 5.NP

Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stěny	Povrchová úprava stropu	Komentáře
S.01	Schodišový prostor	12,07 m²	epoxidová stěrka	uzavírací nář. stěrka - nář.	uzavírací nář.	
S.02	Ložby	44,02 m²	oleomasivní podlaha	stěrka - nář., uzavírací nář., nář.; Heradesign	uzavírací nář. - Heradesign	
S.03	Umyvárna ženy	7,23 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, stěrka art.	uzavírací nář. - SDK podhled	
S.04	WC ženy	6,65 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, stěrka art.	uzavírací nář. - SDK podhled	
S.05	WC invalida ženy	4,18 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, stěrka art. panely HI-macs	uzavírací nář. - SDK podhled	
S.06	Hygienická kabina	2,17 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely HI-macs	uzavírací nář. - SDK podhled	
S.07	úklidová komora	1,25 m²	podlahová stěrka	keramický obklad	uzavírací nář. - SDK podhled	obklad hi-2500mm
S.08	WC kabina ženy	1,40 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely HI-macs	uzavírací nář. - SDK podhled	
S.09	WC kabina ženy	1,40 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely HI-macs	uzavírací nář. - SDK podhled	
S.10	Umyvárna muži	4,20 m²	podlahová stěrka	stěrka tmavá, stěrka art.	uzavírací nář. - SDK podhled	
S.11	WC muži	8,97 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, stěrka art.	uzavírací nář. - SDK podhled	
S.12	WC kabina muži	1,44 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely HI-macs	uzavírací nář. - SDK podhled	
S.13	WC kabina muži	1,44 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely HI-macs	uzavírací nář. - SDK podhled	
S.15	Rozvodna elektro	4,94 m²	epoxidová stěrka	uzavírací nář., nář.	uzavírací nář.	
S.17	Schodišový prostor	11,54 m²	epoxidová stěrka	uzavírací nář., stěrka - nář.	uzavírací nář./Promatext podhled	
S.18	Rozvodna elektro	2,45 m²	epoxidová stěrka	uzavírací nář., nář.	uzavírací nář./Promatext podhled	
S.19	Onuaba	4,40 m²	epoxidová stěrka	uzavírací nář.	uzavírací nář./Promatext podhled	
S.20	Ložby	16,44 m²	oleomasivní podlaha	uzavírací nář., nář.; Heradesign	uzavírací nář. - Heradesign	
S.21	Umyvárna ženy	5,59 m²	podlahová stěrka	stěrka tmavá, stěrka art.	uzavírací nář. - SDK podhled	
S.22	WC ženy	2,64 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, stěrka art.	uzavírací nář. - SDK podhled	
S.23	WC kabina ženy	1,45 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely HI-macs	uzavírací nář. - SDK podhled	
S.24	WC kabina ženy	1,45 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely HI-macs	uzavírací nář. - SDK podhled	

KOL LEGENDA MÍSTNOSTÍ 5.NP

Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stěny	Povrchová úprava stropu	Komentáře
S.25	WC kabina ženy	1,45 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely HI-macs	uzavírací nář. - SDK podhled	
S.26	WC invalida ženy	4,14 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, stěrka art. panely HI-macs	uzavírací nář. - SDK podhled	
S.27	Umyvárna muži	5,64 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, stěrka art.	uzavírací nář. - SDK podhled	
S.28	WC muži	8,02 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, stěrka art.	uzavírací nář. - SDK podhled	
S.29	úklidová komora	2,88 m²	podlahová stěrka	keramický obklad	uzavírací nář. - SDK podhled	obklad hi-2500mm
S.30	WC kabina muži	1,45 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely HI-macs	uzavírací nář. - SDK podhled	
S.31	WC kabina muži	1,45 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely HI-macs	uzavírací nář. - SDK podhled	
S.VS.01	Výťahová šachta	5,16 m²		uzavírací nář.	uzavírací nář.	
S.VS.02	Výťahová šachta	5,45 m²		uzavírací nář.	uzavírací nář.	
S.VS.03	Výťahová šachta	5,50 m²		uzavírací nář.	uzavírací nář.	
S.VS.04	Výťahová šachta	5,00 m²		uzavírací nář.	uzavírací nář.	
S.VS.05	Výťahová šachta	5,00 m²		uzavírací nář.	uzavírací nář.	
S.51	Šachta	10,22 m²		uzavírací nář.	uzavírací nář.	
S.52.1	Šachta	0,57 m²		uzavírací nář.	uzavírací nář.	
S.52.2	Šachta	0,66 m²		uzavírací nář.	uzavírací nář.	
S.53	Šachta	12,05 m²		uzavírací nář.	uzavírací nář.	
S.54	Šachta	8,78 m²		uzavírací nář.	uzavírací nář.	
S.55	Šachta	8,46 m²		uzavírací nář.	uzavírací nář.	
S.56.1	Šachta	1,23 m²		uzavírací nář.	uzavírací nář.	
S.56.2	Šachta	1,57 m²		uzavírací nář.	uzavírací nář.	
S.57	Šachta	0,46 m²		uzavírací nář.	uzavírací nář.	
S.58	Šachta	0,25 m²		uzavírací nář.	uzavírací nář.	
S.59	Šachta	0,56 m²		uzavírací nář.	uzavírací nář.	

LEGENDA MATERIÁLŮ / LEGEND OF MATERIALS

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

QARTA
ARCHITEKTURA

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

ARCHITECT / EXECUTIVE ARCHITECT
QARTA ARCHITEKTURA, s.r.o.
Jindřichská 888/17, 110 00 Praha 1
TEL: +420 228 200 150, mail: qarta@qarta.cz

AUTOR / AUTHOR
Jiří Režek, David Wlassek, Pavel Fanta

FIVE!

ADMINISTRATIVE BUILDING
Na Valentince, Praha 5 - Smíchov

PROJEKTANT
Ing. P. Jodas

VÝKONOVÝ SYSTÉM
JTSK

VÝKONOVÝ SYSTÉM
Bpv

PROJEKTANT
Ing. P. Jodas

VÝKONOVÝ SYSTÉM
JTSK

VÝKONOVÝ SYSTÉM
Bpv

VÝKONOVÝ SYSTÉM
JTSK

Revison	Datum / Date	Popis změny / Change description	Vydání / Publisher	
GENERAL PROJECTANT		Souřadný systém: JTSK	Výkonný systém: Bpv	x0,00x192,44 m/n.m.
QARTA ARCHITEKTURA	QARTA ARCHITEKTURA, s.r.o. Jindřichská 888/17, 110 00 Praha 1 TEL: +420 228 200 150, mail: qarta@qarta.cz			
SPRÁVČOVATEL PROJEKTU	EBM – Expert Building Management, s.r.o. Hvězdova 1734/2c, 140 00 Praha 4 mailto:ebm@ebm.cz	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL	Ing. M. Zelinka	Ing. P. Jodas
KONTROLOVAL			Ing. P. Jodas	
STUPĚN / STAGE	CDPS / Dokumentace dodávkou provedení stavby	ZAKÁZKA Č.	228.04	
ČÁST DOKUMENTACE / SECTION	D	DOKUMENTACE STAVBY / BUILDING DOCUMENTATION	ČLUNĚNÍ / STRUCTURE	F-D.1.1
PROJEKT / PROFESSION	ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	CONSTRUCTION PART	ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
PROJEKTANT / PROJECTANT	Půdorys 5.NP	DATUM / DATE	7.4.2017	
PROJEKTANT / PROJECTANT	Půdorys 5.NP	DATUM REVIZE / REVISION DATE		
PROJEKTANT / PROJECTANT	Půdorys 5.NP	MĚŘÍTKO / SCALE	1:100	
PROJEKTANT / PROJECTANT	Půdorys 5.NP	POČET A4 / SHEETS	14	
PROJEKTANT / PROJECTANT	Půdorys 5.NP	OBJEKT / OBJECT		
PROJEKTANT / PROJECTANT	Půdorys 5.NP	ČÁST / SECTION		
PROJEKTANT / PROJECTANT	Půdorys 5.NP	OSLO / VÝKRES / DRAWING NO.		
PROJEKTANT / PROJECTANT	Půdorys 5.NP	REVIZE / REVISION		
PROJEKTANT / PROJECTANT	Půdorys 5.NP	KÓD VÝKRESU / DRAWING CODE		