



POZNÁMKY / NOTICES

POZNÁMKA obecně / NOTE general:

- Před zahájením prací na dílenském dokumentu a vlastní montáži je nutno ověřit deklarované rozměry zaměřením na stavbě. Před zahájením výroby musí zhotovitel prověřit veškeré technické a materiálové řešení. Je konstruováno jako jak je popsáno v zadání v rámci PD reálné a realizovatelné při užití předepsané geometrie a detailů, a že veškeré přeložené prvky a rozměry jsou v daném čase na trhu dostupné (formáty, průřez, barevnost atd.) s příslušným stěží.
- Před zahájením prací na dílenském dokumentu a vlastní montáži je nutno ověřit deklarované rozměry zaměřením na stavbě. Před zahájením výroby musí zhotovitel prověřit veškeré technické a materiálové řešení. Je konstruováno jako jak je popsáno v zadání v rámci PD reálné a realizovatelné při užití předepsané geometrie a detailů, a že veškeré přeložené prvky a rozměry jsou v daném čase na trhu dostupné (formáty, průřez, barevnost atd.) s příslušným stěží.

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 Porotherm kotěviny včetně omítky, neomítané zdivo (LIAPOR) kotěviny výrobní rozměry.
- Stavební otvor pro dvířkové oc. zánovní je o 10mm širší a 35mm vyšší než udávaný čistý průřezný rozměr.
- V místech, kde jsou k nástavbě nebo střešní zdivu kladeny SDK konstrukce, je toto napojení řešeno přiznamovanou dilatační roztok (omítka ukončena hrnovým profilem, který je pečlivě zajištěn). Průřez navazuje SDK stěna, nebo omítaná chévní stěna na rám prosklené stěny, je střešní spára opět provedena jako dilatační roztok (bezvodý grout omítky nebo SDK a hrnový obruš prosklené stěny).
- Na přechodu dvou materiálů stěn bude pod stěrku či omítku vložen bandážní výtvarný káma s přesahem min. 150 mm na každou stranu.
- Montáž ukončení SDK příček bude provedeno jako dilatační styk. Příčka nesmí být kotvena do SDK podhledu, ale do stráni konstrukce opět přes těsnící pásky a styk bude přetěsněn akrylamem.
- Pro jednotlivé dveře stavební otvor nutno koordinovat s částí - VNITŘNÍ DVĚŘE.
- Zdivo konstrukce doplněnou provázání až po instalaci VZT a základních odvětrávacích rozvodů ostatních profesí, nebo provázání v první fázi do úrovní podhledových konstrukcí a dozdění ke stráni konstrukce bude provedeno po osazení nebo vytváření tras všech instalací TZB.
- SDK konstrukce budou prováděny až po provedení základních instalací TZB nebo po předání zaměřené tras vedení hlavních rozvodů TZB tak aby, nosný rošt respektive provedení zaměřené instalací.
- Součástí provádění zdivých a SDK konstrukcí je i provedení instalačních otvorů, včetně revizních dvířek.
- Dodavatel dleprvního postupu revizních otvorů přímo na stavbě, dle provedení instalací, se souhlasem GP.

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

- All partitions are based on the supporting structure of the building (ie the concrete slab) thickness Porotherm quality including plaster, masonry edging (LIAPOR) quality manufacturing dimensions.
- Building Department panies 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 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. If SDK builds wall, or plastered brick wall to frame glass walls, the joint gap again performed as a movement offered rule / edge profile on 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 brick 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 interspersed with Resinizing acrylic.
- For single door wall opening must be coordinated with parts - VNITŘNÍ DVĚŘE.
- 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 installation.
- 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 MÍSTNOSTI 1.PP

Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stěny	Povrchová úprava stropu	Komentář
S11	Schodišťový prostor	16,31 m²	epoxidový náter	uzavírací náter	beton-uzavírací náter	
S12	Chodba	23,02 m²	epoxidový náter	uzavírací náter	jemná omítka	
S13	Kotěvna a střešivna chlazení	92,06 m²	epoxidový náter	uzavírací náter	tepelně izolační desky	
S14	Hromadná garáž	1867,42 m²	epoxidový náter	uzavírací náter	beton-uzavírací náter	
S15	Přípojka plyn	13,17 m²	epoxidový náter	uzavírací náter	uzavírací náter	
S16	Vodní hospodářství	21,21 m²	epoxidový náter	uzavírací náter	uzavírací náter	
S18	Skladovna/úložba	16,78 m²	epoxidový náter	uzavírací náter	tepelně izolační desky/uzavírací náter	
S19	Lapůl	31,92 m²	epoxidový náter	uzavírací náter	tepelně izolační desky	
S13A	PRE - rozvodna VN a NN	21,03 m²	epoxidový náter	uzavírací náter	uzavírací náter	
S13B	PRE - trafostanice	7,61 m²	epoxidový náter	uzavírací náter	uzavírací náter	
S14	Sklad	10,28 m²	epoxidový náter	uzavírací náter	uzavírací náter	
S15	Sklad	25,74 m²	epoxidový náter	uzavírací náter	uzavírací náter	
S16	Sklad	3,68 m²	epoxidový náter	uzavírací náter	uzavírací náter	
S17	Sklad	6,39 m²	epoxidový náter	uzavírací náter	uzavírací náter	
S18	Sklad	24,51 m²	epoxidový náter	uzavírací náter	uzavírací náter	
S19	Sklad	21,20 m²	epoxidový náter	uzavírací náter	uzavírací náter	
S20	Chodba	11,91 m²	epoxidový náter	uzavírací náter	uzavírací náter	
S21	Schodišťový prostor	12,83 m²	epoxidový náter	uzavírací náter	uzavírací náter	
S22	Záření cyklu	65,21 m²	epoxidový náter	uzavírací náter	tepelně izolační desky	
S23	Sálna ženy	10,94 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá	uzavírací náter + SDK podhled	
S25	Světlý ženy	2,25 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely H-macs	uzavírací náter + SDK podhled	
S27	WC ženy	2,71 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely H-macs	uzavírací náter + SDK podhled	
S28	Sálna muži	10,94 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá	uzavírací náter + SDK podhled	
S29	WC muži	2,71 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely H-macs	uzavírací náter + SDK podhled	
S31	Světlý ženy	2,25 m²	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely H-macs	uzavírací náter + SDK podhled	
S32	Občasná komora	1,84 m²	podlahová stěrka	keramický obklad, mramorový náter	uzavírací náter	obklad h=2100 mm
S33	Hydroizolační nádrž 3m3	1,37 m²	hydroizolační nádržový systém	hydroizolační nádrž	uzavírací náter	
S35	Sklad	115,07 m²	epoxidový náter	uzavírací náter	tepelně izolační desky	
S36	Chodba	4,48 m²	epoxidový náter	uzavírací náter	uzavírací náter	
S37	Sklad	7,90 m²	epoxidový náter	uzavírací náter	uzavírací náter	
S15.01	Výťahová šachta	5,02 m²		uzavírací náter	uzavírací náter	
S15.02	Výťahová šachta	5,02 m²		uzavírací náter	uzavírací náter	
S15.03	Výťahová šachta	6,50 m²	beton + olopodžorný náter	uzavírací náter	uzavírací náter	
S15.04	Výťahová šachta	5,00 m²		uzavírací náter	uzavírací náter	
S15.05	Výťahová šachta	5,00 m²		uzavírací náter	uzavírací náter	
S15.1	Šachta	10,02 m²	epoxidový náter	uzavírací náter	uzavírací náter	
S15.2	Šachta	0,42 m²		uzavírací náter	uzavírací náter	
S15.4	Šachta	4,56 m²	epoxidový náter	uzavírací náter	uzavírací náter	
S15.5	Šachta	8,32 m²	epoxidový náter	uzavírací náter	uzavírací náter	
S15.6.1	Šachta	0,66 m²	epoxidový náter	uzavírací náter	uzavírací náter	
S15.6.2	Šachta	0,82 m²	epoxidový náter	uzavírací náter	uzavírací náter	

LEGENDA MATERIÁLŮ / LEGEND OF MATERIALS

- STÁVÁJÍCÍ 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
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY A INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY / GYPSUM BARS AND INSTALLATION WALLS
- TEPELNÁ IZOLACE - VIZ. SKLADBY KONSTRUKČÍ A OBVOODOVÉ PĚLŠTĚ / 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.
Jindřichůva 888/17, 110 00 Praha 1
TEL: +420 226 000 100, mail: qarta@qarta.cz

AUTOR / AUTHOR
Jiří Řezák, David Wlasšek, Pavel Fanta

Revision / Datum / Date: Pops změny / Change description: Vydání / Publisher

QARTA ARCHITEKTURA QARTA ARCHITEKTURA, s.r.o.
Jindřichůva 888/17, 110 00 Praha 1
TEL: +420 226 000 100
qarta@qarta.cz

EBM EBM - Expert Building Management, s.r.o.
Hvězdoва 1734/2c, 140 00 Praha 4
TEL: +420 226 000 100
info@ebmpop.cz

OPROJEVY PROJEKTANT VYPRACOVAL Ing. M. Zelenka Ing. P. Jodas
KONTROLOVAL Ing. P. Jodas

STUPEN / STAGE D05 / Dokumentace průběhu a provedení stavby **ZAKÁZKA Č.** 228-04

DOKUMENTACE STAVBY BUILDING DOCUMENTATION f-D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKT / PROFESSOR ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ CONSTRUCTION PART

NAZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION Půdorys 1.PP

SO 01 f-D.1.1.4 .B01 00

OBJEKT / OBJECT **ČÁST / SECTION** **OSLO / NUMBER OF DRAWING NO.** **REVIZE / REVISION**

KÓD VÝKRESU / DRAWING CODE