



**POZNÁMKY / NOTICES**

- POZNÁMKA obecně / NOTE generaly**
- Před zahájením prací na dílenském dokumentaci a vlastní montáži je nutno ověřit deklarované rozměry zaměřením na stavbě. Před zahájením výroby musí zhotovitel prověřit veškeré technické a materiálové řešení. Je konstrukce jsou tak, jak je popsáno v zadání v rámci PD včetně a realizovatelné při užití předepsané geometrie a detailů. Je nutné předepsané prvky a rozměry jsou v daném čase na trhu dostupné (materiál, průřez, barevnost atd.) s příslušnými atestami.
  - Montáž konstrukcí (zejm. stědy, podhledy sám prvky) bude dodavatel provádět až die schválené dodavatelské dokumentace, po převzetí rozměření a vytvoření konstrukcí. GD v předstihu zajistí rozměření hlavních tras instalací vedoucích v blízkosti daných konstrukcí. Závisly, rastry a vlastní konstrukce budou rozměřovány v návaznosti na tyto vytvořené 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 far 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 staves, ceilings plan features) the contractor will perform according to the approved supplier documentation, the precise measurement and alignment structures. GD in advance shall 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 stěvu a SDK příčky / NOTE masonry and gypsum boards**
- Veškeré příčky jsou založeny na nosnou konstrukci objektu (tj. na betonové desce). Tlzdva Porotherm kotvárný závěs omítky, nesmí být zářez (LIAPOR) kotvárný výrobním rozměr.
  - Stěnování otvor pro dřevěný ok. zářez je o 3mm širší a 3mm vyšší než udávaný čistý průřezový rozměr.
  - V místě kde dojde k nastavení nebo styku zděné LÉB ke se SDK konstrukci je foto napojení řezem přiznanou dilatční nutou lamika ukončena omítkovou listou, SDK ukončen hranovým profilem, které je pevně zakotveno. Pokud nastává SDK stěna, nebo omítková obložení stěna na rám prosklené stěny, je stěnování spára opět provedena jako dilatční přiznaná nuta hranový profil omítky nebo SDK a hrana rámu prosklené stěny).
  - Na přechodu dvou materiálů stín bude pod stěnou či omítkou vložen bandážní výtvarná křemík s přesahem min. 150 mm na každou stranu.
  - Horní ukotvení SDK příček bude provedeno jako dilatční styk. Příčka nesmí být kotvena do SDK podhledu, ale do stropní konstrukce opět přes Hnědici pásky a styk bude přetěsněn akrylát.
  - Pro samotvárné dveře stěnování otvor nutno koordinovat s ÚSTŘ. VÝSTŘ. DVĚŘE.
  - Zděné konstrukce doporučujeme provádět až po instalaci VZT a základních páteřních rozvodů ostatních profesí, nebo provést vyzdílení v první fázi do úrovní podhledových konstrukcí a dozdění ke stropní konstrukci bude provedeno po osazení nebo vyzdílení tras všech instalací T2B.
  - SDK konstrukce budou prováděny až po provedení základních instalací T2B nebo po přesném zaměření tras vedení hlavních rozvodů T2B tak aby, mosy rostl respektovat provedené resp. zaměřené vedení instalací.
  - Součástí provádění zálohů a SDK konstrukcí je i provedení instalačních otvorů, včetně revizních šachet.
  - Dodavatel doplnění polohu revizních otvorů přímo na stavbě, die provedení instalací, se souhlasem GP /

- All partitions are based on the supporting structure of the building (ie the concrete slab) / thickness Porotherm quoted including plaster, masonry edging ( LIAPOR ) quoted manufacturing dimensions
- Building Department panes ok. 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 walled / RC / structures with SDK structures, this connection is always 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 plaster of the walls will be under the plaster and plaster inserted bandage fabric reinforced with overlap min. 150 mm on each side.
- The transition between two materials of the walls will be under the plaster and plaster inserted bandage 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 wall breaking 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 installers.
- 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 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 .

**KOL LEGENDA MÍSTNOSTÍ 6.NP**

Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stěny	Povrchová úprava stropu	Komentář
6.01	Schodišťový prostor	12,03 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka	uzavírací nářer, stěrka + nářer	uzavírací nářer	
6.02	Lobby	44,02 m <sup>2</sup>	ofeomasišní podlaha	stěrka + nářer, uzavírací nářer, nářer, Heradesign	uzavírací nářer + Heradesign	
6.03	Umývárna ženy	7,19 m <sup>2</sup>	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, stěrka art	uzavírací nářer + SDK podhled	
6.04	WC ženy	6,85 m <sup>2</sup>	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, stěrka art	uzavírací nářer + SDK podhled	
6.05	WC invalida ženy	4,16 m <sup>2</sup>	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, stěrka art, panely H-macs	uzavírací nářer + SDK podhled	
6.06	Hygienická kabinka	2,11 m <sup>2</sup>	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely H-macs	uzavírací nářer + SDK podhled	
6.07	Úklidová komora	1,25 m <sup>2</sup>	podlahová stěrka	keramický obklad	uzavírací nářer + SDK podhled	obklad h=250mm
6.08	WC kabinka ženy	1,40 m <sup>2</sup>	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely H-macs	uzavírací nářer + SDK podhled	
6.09	WC kabinka ženy	1,40 m <sup>2</sup>	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely H-macs	uzavírací nářer + SDK podhled	
6.10	Umývárna muži	4,20 m <sup>2</sup>	podlahová stěrka	stěrka tmavá, stěrka art	uzavírací nářer + SDK podhled	
6.11	WC muži	8,97 m <sup>2</sup>	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, stěrka art	uzavírací nářer + SDK podhled	
6.12	WC kabinka muži	1,44 m <sup>2</sup>	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely H-macs	uzavírací nářer + SDK podhled	
6.13	WC kabinka muži	1,44 m <sup>2</sup>	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely H-macs	uzavírací nářer + SDK podhled	
6.14	WC kabinka muži	1,44 m <sup>2</sup>	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely H-macs	uzavírací nářer + SDK podhled	
6.15	Rozvodna elektro	4,94 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka	uzavírací nářer, nářer	uzavírací nářer	
6.17	Schodišťový prostor	11,54 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka	uzavírací nářer, stěrka + nářer	uzavírací nářer/Promact podhled	
6.18	Rozvodna elektro	3,45 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka	uzavírací nářer, nářer	uzavírací nářer	
6.19	Chodba	4,60 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka	uzavírací nářer	uzavírací nářer/Promact podhled	
6.20	Lobby	14,46 m <sup>2</sup>	ofeomasišní podlaha	uzavírací nářer, nářer, Heradesign	uzavírací nářer + Heradesign	
6.21	Umývárna ženy	5,59 m <sup>2</sup>	podlahová stěrka	stěrka tmavá, stěrka art	uzavírací nářer + SDK podhled	
6.22	WC ženy	3,64 m <sup>2</sup>	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, stěrka art	uzavírací nářer + SDK podhled	
6.23	WC kabinka ženy	1,45 m <sup>2</sup>	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely H-macs	uzavírací nářer + SDK podhled	
6.24	WC kabinka ženy	1,45 m <sup>2</sup>	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely H-macs	uzavírací nářer + SDK podhled	

**KOL LEGENDA MÍSTNOSTÍ 6.NP**

Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stěny	Povrchová úprava stropu	Komentář
6.25	WC kabinka ženy	1,45 m <sup>2</sup>	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely H-macs	uzavírací nářer + SDK podhled	
6.26	WC invalida	4,64 m <sup>2</sup>	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, stěrka art, panely H-macs	uzavírací nářer + SDK podhled	
6.27	Umývárna muži	5,84 m <sup>2</sup>	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, stěrka art	uzavírací nářer + SDK podhled	
6.28	WC muži	8,92 m <sup>2</sup>	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, stěrka art	uzavírací nářer + SDK podhled	
6.29	Úklidová komora	2,88 m <sup>2</sup>	podlahová stěrka	keramický obklad	uzavírací nářer + SDK podhled	obklad h=250mm
6.30	WC kabinka muži	1,45 m <sup>2</sup>	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely H-macs	uzavírací nářer + SDK podhled	
6.31	WC kabinka muži	1,45 m <sup>2</sup>	podlahová stěrka	stěrka světlá, stěrka tmavá, panely H-macs	uzavírací nářer + SDK podhled	
6.32	Výřadná šachta	5,16 m <sup>2</sup>		uzavírací nářer		
6.33	Výřadná šachta	5,45 m <sup>2</sup>		uzavírací nářer		
6.34	Výřadná šachta	6,50 m <sup>2</sup>		uzavírací nářer		
6.35	Výřadná šachta	5,00 m <sup>2</sup>		uzavírací nářer		
6.36	Výřadná šachta	5,00 m <sup>2</sup>		uzavírací nářer		
6.37	Šachta	10,22 m <sup>2</sup>		uzavírací nářer		
6.38	Šachta	0,53 m <sup>2</sup>		uzavírací nářer		
6.39	Šachta	0,66 m <sup>2</sup>		uzavírací nářer		
6.40	Šachta	13,05 m <sup>2</sup>		uzavírací nářer		
6.41	Šachta	8,18 m <sup>2</sup>		uzavírací nářer		
6.42	Šachta	8,48 m <sup>2</sup>		uzavírací nářer		
6.43	Šachta	1,27 m <sup>2</sup>		uzavírací nářer		
6.44	Šachta	1,51 m <sup>2</sup>		uzavírací nářer		
6.45	Šachta	0,46 m <sup>2</sup>		uzavírací nářer		
6.46	Šachta	0,25 m <sup>2</sup>		uzavírací nářer		
6.47	Šachta	0,56 m <sup>2</sup>		uzavírací nářer		
6.48	Šachta	246,98 m <sup>2</sup>		uzavírací nářer		

**LEGENDA MATERIÁLŮ / LEGEND OF MATERIALS**

- STÁVAJÍCÍ ZDVO / KONSTRUKCE
- KERAMICKÉ TVÁRNICE / CERAMIC BRICKS POROTHERM
- ŽB MONOLITICKÁ KONSTRUKCE / REINFORCED CONCRETE STRUCTURES
- ZDVO Z KERAMICKÉHO BETONU / MASONRY LIAPOR M 175 4MPa
- ZDVO Z KERAMICKÉHO BETONU / MASONRY LIAPOR M 115 2MPa
- SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY A INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY / GYPSUM BARS AND INSTALATION WALLS
- TEPELNÁ IZOLACE - VIZ. SKLADBY KONSTRUKČÍ A OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ / HEAT-INSULATION
- TVAROVKA ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ / CONCRETE BRICKS KB BLOK
- KONSTRUKCE SOULIČÁČÍ 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.**  
Jindřichův 888/17, 110 00 Praha 1  
TEL: +420 228 200 150, mail: qarta@qarta.cz

AUTOR / AUTHOR  
Jiří Režek, David Wlasáček, Pavel Fanta

Revision	Datum / Date	Popis změny / Change description	Souřadný systém / JTSK	Výškový systém / Bpv	Vydání / Publisher
GENERÁLNÍ PROJEKTANT					40,00x192,44 m n. m.
<b>QARTA ARCHITEKTURA</b>					
SPRÁVČOVATEL PROJEKTU					
<b>EBM</b>					
DOPOVĚDNÝ PROJEKTANT / VYPRACOVAVEL					
Ing. M. Zelenka					
Ing. P. Jodas					
Ing. P. Jodas					
KONTROLOVATEL					
STUPĚN / STAGE					
00/01					
ČÁST DOKUMENTACE / SECTION					
<b>D</b>					
DOKUMENTACE STAVBY / BUILDING DOCUMENTATION					
ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
CONSTRUCTION PART					
PROJEKT / PROFESSION					
ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
CONSTRUCTION PART					
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION					
<b>Půdorys 6.NP</b>					
OBJEKT / OBJECT					
ČÁST / SECTION					
OSLO / VÝKRESU / DRAWING NO.					
REVIZE / REVISION					
KÓD VÝKRESU / DRAWING CODE					