



POZ. / ROOM NO.	PODL. / FLOOR	JEDN. / UNIT	ČM. / ROOM	NÁZEV / ROOM TITLE	POLOHA / FLOORAGE	PODLAHA / FLOOR	SKLADBA / STRUCTURE	STĚNY / WALLS	STŘEŠÍ / CEILING	POZN. / NOTE
-1	P	01	P.01	PARKOVÁNÍ / PARKING	342,4 m <sup>2</sup>	polyuretanová stěrka / PU screed	P15	SI 26a / SI 20	3i - isolat	
-1	P	02	P.02	SKLAD / STORAGE	15,3 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka / epoxy screed	P17a	SI 26a / SI 20	3i - isolat	
-1	P	03	P.03	SKLAD / STORAGE	15,3 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka / epoxy screed	P17a	SI 26a / SI 20	3i - isolat	
-1	P	04	P.04	OPADÁKÝ / GARAGE	295 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka / epoxy screed	P17a	vladobocný nářer	maba / paint	
-1	P	05	P.05	CHLAZENÉ OPADÁKÝ / COOLED GARBAGE	4,1 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka / epoxy screed	P17a	vladobocný nářer	maba / paint	
-1	P	06	P.06	SKLAD / STORAGE	20,3 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka / epoxy screed	P17a	SI 26a / SI 20	3i - isolat	
-1	P	07	P.07	CHODBA / CORRIDOR	23,3 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka / epoxy screed	P17a	SI 23a / SI 23b	podhled lv. 2400/2600 / ceiling lh. 2400/2600	
-1	P	08	P.08	SKLAD / STORAGE	9,1 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka / epoxy screed	P17a	SI 20	maba / paint	
-1	P	09	P.09	SKLAD / STORAGE	9,1 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka / epoxy screed	P17a	SI 26a / SI 20	maba / paint	
-1	P	10	P.10	SKLAD / STORAGE	6,3 m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
-1	P	11	P.11	SKLAD / STORAGE	6,3 m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
-1	P	12	P.12	SKLAD / STORAGE	6,3 m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
-1	P	13	P.13	SKLAD / STORAGE	6,3 m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
-1	P	14	P.14	SKLAD / STORAGE	6,3 m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
-1	P	15	P.15	SKLAD / STORAGE	6,3 m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
-1	P	16	P.16	SKLAD / STORAGE	6,3 m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
-1	P	17	P.17	SKLAD / STORAGE	6,3 m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
-1	P	18	P.18	ROZVODNA NN / LOW VOLTAGE SWITCHROOM	319 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka / epoxy screed	P17b	SI 26a / SI 20	maba / paint	
-1	P	19	P.19	TRÁFO / TRANSFORMER	14,6 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka / epoxy screed	P11	SI 26a / SI 20	ocel. plech / steel plate	
-1	P	20	P.20	TRÁFO / TRANSFORMER	14,6 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka / epoxy screed	P11	SI 26a / SI 20	ocel. plech / steel plate	
-1	P	21	P.21	CHODBA / CORRIDOR	20,3 m <sup>2</sup>	onikna / plaster	P.4b	SI 23a / SI 23b	podhled lv. 2400/2600 / ceiling lh. 2400/2600	
-1	P	22	P.22	SKLAD / STORAGE	23,3 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka / epoxy screed	P17a	SI 20	maba / paint	
-1	P	23	P.23	SKLAD / STORAGE	9,1 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka / epoxy screed	P17a	SI 26a / SI 20	maba / paint	
-1	P	24	P.24	SKLAD / STORAGE	6,3 m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
-1	P	25	P.25	SKLAD / STORAGE	6,3 m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
-1	P	26	P.26	SKLAD / STORAGE	2,9 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka / epoxy screed	P17a	SI 26a / SI 20	maba / paint	
-1	P	27	P.27	SKLAD / STORAGE	2,9 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka / epoxy screed	P17a	SI 26a / SI 20	maba / paint	
-1	P	28	P.28	LAPLOV / TRAPS	25,2 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka / epoxy screed	P17b	SI 26a / SI 20	maba / paint	
-1	P	29	P.29	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST / CLEANING ROOM	7,1 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka / epoxy screed	P17b	SI 26a / SI 20	maba / paint	
-1	P	30	P.30	MĚŘENÍ PLYNU / GAS MEASURE	14,6 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka / epoxy screed	P17b	SI 26a / SI 20	3i - isolat	
-1	P	31	P.31	VEŠTÁK / ENTRY	6,3 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka / epoxy screed	P17a	SI 26a / SI 20	3i - isolat	
-1	P	32	P.32	SKLAD / STORAGE	35,5 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka / epoxy screed	P17a	SI 26a / SI 20	3i - isolat	
-1	P	33	P.33	STROJOVNA RETENEC / IRIGATION MACHINE ROOM AND REUSE OF RAINWATER	6,3 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka / epoxy screed	P17b	SI 26a / SI 20	3i - isolat	
-1	P	34	P.34	PŘÍPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE / RAINWATER DRAINAGE CONNECTION	2,9 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka / epoxy screed	P17b	SI 26a / SI 20	maba / paint	
-1	P	35	P.35	OPERÁTOŘI / MOBILE OPERATORS	22,4 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka / epoxy screed	P17b	SI 26a	maba / paint	
-1	P	36	P.36	MĚŘENÍ VODY / WATER MEASURE	12,2 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka / epoxy screed	P17b	SI 26a / SI 20	3i - isolat	
-1	P	37	P.37	KOLA / BICYCLES	27,4 m <sup>2</sup>	polyuretanová stěrka / PU screed	P15	SI 26a / SI 20	3i - isolat	
-1	P	38	P.38	ŠATNA M / LOCKER ROOM MEN	8,4 m <sup>2</sup>	vinyl / vinyl	P18	SI 26a / SI 20	SDK podhled lv. 2400 / ceiling lh. 2400	
-1	P	39	P.39	TOILETA / TOILET	2,6 m <sup>2</sup>	keram. dlažba / ceramic tiles	P19	obklad/facing lh.2400- SI 25 / SI 21	podhled lv. 2400 / ceiling lh. 2400	
-1	P	40	P.40	VEŠTÁK / ENTRY	42,3 m <sup>2</sup>	keram. dlažba / ceramic tiles	P19	obklad/facing lh.2400- SI 25 / SI 21	podhled lv. 2400 / ceiling lh. 2400	
-1	P	41	P.41	SPRCHA / SHOWER	2,1 m <sup>2</sup>	keram. dlažba / ceramic tiles	P19	obklad/facing lh.2400- SI 25 / SI 21	podhled lv. 2400 / ceiling lh. 2400	
-1	P	42	P.42	SPRCHA / SHOWER	2,1 m <sup>2</sup>	keram. dlažba / ceramic tiles	P19	obklad/facing lh.2400- SI 25 / SI 21	podhled lv. 2400 / ceiling lh. 2400	
-1	P	43	P.43	SPRCHA / SHOWER	2,1 m <sup>2</sup>	keram. dlažba / ceramic tiles	P19	obklad/facing lh.2400- SI 25 / SI 21	podhled lv. 2400 / ceiling lh. 2400	
-1	P	44	P.44	INSTAL. JÁDRO / SHAFT	1,6 m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
-1	P	45	P.45	INSTAL. JÁDRO / SHAFT	1,6 m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
-1	P	46	P.46	INSTAL. JÁDRO / SHAFT	1,6 m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
-1	P	47	P.47	INSTAL. JÁDRO / SHAFT	0,3 m <sup>2</sup>	-	-	-	-	
-1	P	48	P.48	ROZVODNA NN POŽÁŘI / LOW VOLTAGE SWITCHROOM FIRE PROTECTION	2,5 m <sup>2</sup>	epoxidová stěrka / epoxy screed	P17b	SI 26a / SI 20	maba / paint	
-1	P	49	P.49	RETENEC / RETENTION TANK	60,2 m <sup>2</sup>	SI 24	P.21	SI 24	-	
Celkový součet: 43					3617,7 m <sup>2</sup>					

**POZNÁMKY:**

- TABULKA OZNAČENÍ A POPISU / TABLE IDENTIFICATION AND DESCRIPTION**
- ⊕ - OZNAČENÍ VÝROBKŮ (ZÁMĚNKYCH, TRuhlářSKÝCH, DVEŘI) / DESIGNATION PRODUCTS (locksmith, carpentry, doors, etc)
  - ⊕(P.22) - OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKČÍ / TITLE TRACK CONSTRUCTION
  - 3 P.26 - ČÍSLO MÍSTNOSTI / ROOM NUMBER
  - +3.300 - DVOUREČNÉ PODLAHY MÍSTNOSTI / CLEAN ROOM FLOOR LEVEL
  - OZNAČENÍ PODLAHY / DESIGNATION OF CEILING
  - OZNAČENÍ VÝŠKY SPONĚI HRANY OTVORŮ / HEIGHT OF THE OPENING FROM THE FLOOR
- Poznámka obecná / Note general:**
- Před zahájením prací na dílenském dokumentu a vlastní montáží je nutno ověřit deklarované rozměry zaměření na stavbě. Před zahájením výroby musí zhotovitel provést veškerá technická a materiálová řešení. Je konstruováno pouze tak, jak je popsáno v zadání v rámci PD reálné a realizovatelné při udržitelné projektové geometrii a detailu, a je včetně přepočtené prvky a rozměry jsou v daném čase na trhu dostupné (formáty, průřezy, barevnost) a je s příslušnými atesty.
  - Montáž konstrukcí (vým. řasový podhled) sám provádět dodávka dodavatele provádět až do schválení dodatečného dokumentu, po schválení rozměry a vyfotit konstrukci. (D) v případě zájmu rozměření hlavních tras instalací vedoucích v blízkosti konstrukcí. Závěsy, rastry a vlastní konstrukce budou rozměřeny v návaznosti na tyto vyfotěné instalace.
- Poznámka pro zápis a SDK přílohy / Note masonry and gypsum bench:**
- Veškeré příčky jsou zajištěny na nosnou konstrukci objektu (tj. na betonové desce). Tl. zdiva Porotherm kotvový včetně omítky, neomítnuté zdivo BLOPORH kotvový výhledem nadzemí.
  - Stavění odbor pro dveřelné oc. zdivné je o 10mm širší a 35mm vyšší než udávaný existující rozměr.
  - V místě, kde dopř. nastavíme nebo stěnu zděná (ZB) ke se SDK konstrukci, je toto nappění řešeno plynoucí dle pravidel nulu limitka oknašona omítkou (SDK) SDK oknašona hranou profilu, která je pečlivě zaříznutá. Pokud navazuje SDK stěna, nebo omítku chybí stěna na rám prosklené stěny, je stěnová spára opět provedena jako dilatační plynoucí nuta hrany profilu omítky nebo SDK a hrana zdivu prosklené stěny.
  - Na přechodu dvou materiálů stěn bude pod stěrkou (i omítkou) viditelná bandážní výztužná Hamina s přesahem min. 150 mm na každou stranu.
  - Hraní ukončení SDK příčků bude provedeno jako dilatační styk. Příčková není být kotvena do SDK podhledu, ale do stropní konstrukce opět jako BLOPORH kotvový výhledem nadzemí.
  - Pro jednotlivé dveře stavení otvorů nutno koordinovat s řasí - VNITŘNÍ DVEŘE.
  - Zdivná konstrukce doplněná provádět až po instalaci VVT a zdivných přehrávkách navazující profilu, nebo vyfotit vyfotit zdivných stěnách instalací T2B.
  - Pro případ dovozu potřebných konstrukcí a dodání ke stropní konstrukci bude provedeno po osazení nebo vyfotit zdivných stěnách instalací T2B.
  - SDK konstrukce bude provádět až po provedení základních instalací. T2B nebo po přesném zaměření tras vedení hlavních rozvodů T2B tak aby, nosný rám resp. potrubí provedené resp. zaměření instalací.
  - Součástí provádění zářijch a SDK konstrukcí je i provedení instalací omítky, včetně reálných dvířek.
  - Dodavatel doplní potrubí reálných konstrukcí a dodání ke stropní konstrukci bude provedeno po osazení nebo vyfotit zdivných stěnách instalací T2B.
  - All partitions are based on the supporting structure of the building (ie the concrete slab.) thickness Partitioner quoted including plaster, masonry edging (LAPOR) quoted manufacturing dimensions.
  - Building Department parties 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 (RC) structures with SDK structures, this connection is solved granted an expansion developed and contact plaster framed plaster setting. 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 Nut 1 edge profile or plaster and SDK edge of the frame glass walls is 1.
  - The transition between two materials of the walls will be under the plaster and plaster inserted bonding 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 intercom will Resaling acrylic.
  - For single door wall opening must be coordinated with parts - INTERIOR CONDITIONS.
  - Masonry construction is recommended for 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 exact 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 inspection mounting installations.
  - The implementation of masonry structures and SDK version is also mounting holes, including inspection doors.
  - Supplier defines location of fusing holes directly on the site, according to the installation, with the consent of GP.

**LEGENDA MATERIÁLŮ / LEGEND OF MATERIALS**

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - VYTUŽENÍ VÍZ STATICKÁ ČÁST / REINFORCED CONCRETE STRUCTURES
- ŽELEZOBETONOVÉ VODOVODNÉ KONSTRUKCE - VYTUŽENÍ VÍZ STATICKÁ ČÁST / REINFORCED WATERPROOF CONCRETE STRUCTURES
- ▨ ZDĚNÉ KCE Z ŽEBROVÝCH ČELNÝCH BLOKŮ / MASONRY OF PERFORATED BRICK BLOCK
- ▨ ZDĚNÍ Z LIAPOROVÝCH TVÁRNIC 2PFA / MASONRY OF LIAPOR CONCRETE BLOCK
- ▨ ZDĚNÍ Z LIAPOROVÝCH TVÁRNIC 2PFA / MASONRY OF LIAPOR CONCRETE BLOCK
- ▨ SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY A STĚNY / GYPSUM PLASTERBOARD
- ▨ TEPELNÁ ISOLACE EPS, MINERÁLNÍ VLNÁ / THERMAL INSULATION (EPS, MINERAL WOOL)
- ▨ EXTENDUJÍCÍ POLYESTRÉN XPS, PN, PURI / THERMAL INSULATION (XPS, PN, PURI)
- ▨ ROZDĚLNÍ POZEMKŮ NA POŽÁŘNÍ ÚSEKY / FIRE SECTION

**CORSO COURT**  
Administrativní budova / Administrative building  
Praha 8 - Karlín

**EBM** - Expert Building Management, s.r.o.  
Hrubá 20, Praha 4 - Holešovice  
IČO: 254 21 000  
www.ebm.cz

**RICARDO BOILL**  
TALIER DE ARQUITECTURA  
AV. INDUSTRIAL, 14.0990 San José Doce - Barcelona - Spain  
TEL. +34 93 89 99 100 FAX. +34 93 89 99 10

**CASUA**  
Casua, spol. s r.o.  
Hrubá 20, Praha 4 - Holešovice  
IČO: 254 21 000  
www.casua.cz

**EBM** - Expert Building Management, s.r.o.  
Hrubá 20, Praha 4 - Holešovice  
IČO: 254 21 000  
www.ebm.cz

**DOKUMENTACE STAVBY BUILDING DOCUMENTATION**  
D1.1 ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
05.2014 00 1 : 100 14  
SO-20 D1.1 3. B03 0

**1st Basement**

**COC. 11014.1\_EC\_DP.AR.1\_099\_00\_BASEMENT**