

Poznámka prostupu:

- SLA - vstup pro vedení kabelů strukturované kabeláže - Ø20 mm nebo Ø50 mm
- SLA1 - vrtaný vstup ohrnový stěnou tl. 300 nebo 450 mm
- SLA2 - vrtaný vstup ohrnový stěnou tl. 100 mm
- SLA3 - vrtaný vstup železobetonovým průvlakem tl. 300 a 450 mm
- SLA4 - vrtaný vstup SDK příčkou tl. 100 mm
- SLA5 - vrtaný vstup obvodovou stěnou
- SLA6 - vrtaný vstup stropní konstrukcí

- EL - vstup pro vedení kabelů strukturované kabeláže - Ø30 mm
- EL1 - vrtaný vstup ohrnový stěnou tl. 300 nebo 450 mm
- EL2 - vrtaný vstup ohrnový stěnou tl. 100 mm
- EL3 - vrtaný vstup železobetonovým průvlakem tl. 300 a 450 mm

- KLM - vstup pro vedení klimatizačního potrubí
- jedná se o vstup střešní potrubí 100x100 mm

- ZTI - vstup pro vedení kanalizačního potrubí (odvod kondenzátu)
- vstup 150 x 150 mm

- PU - požární ucpávka

Přesná poloha prostupu bude určena v koordinaci dodavatele a investora - dle potřeby v jednotlivých pokojích a po upřesnění investora.
Veškeré prostupy v chodbě, budou provedeny nad stávajícím minerálním podhledem
Veškeré prostupy budou koordinovány s příslušnými profesemi

- Prostupy procházející přes požární dělicí konstrukce budou v místě požární dělicí konstrukce provedeny ucpávkou v souladu s vyhláškou 23/2008 Sb. §9 (6). Veškeré prostupy budou koordinovány s příslušnými profesemi
- Prostupy ostatními konstrukcemi (stěny a stropy) budou utěsněny zabetonováním

Drážky v pokojích
Přesná délka drážky pro vedení kabelů bude upřesněna v každém pokoji dle rozvržení nábytku v pokoji klienta

- Revizní dvířka do podhledu
Přístup k Access pointu Wi-Fi sítě a k zásuvkám instalovaným na stropě (CCTV) bude pomocí revizních dvířek do minerálního podhledu s tlačným zámkem. Poloha bude určena v závislosti na rastrovém minerálním podhledu.

Klimatizace
Trasa vedení chladiva a odvodu kondenzátu, umístění venkovní a vnitřní jednotky klimatizace, bude řešeno v rámci koordinace před vlastní realizací stavby a bude přihlédnuto k místnímu stavu.

Bourací práce:

- Vyvrtání prostupů pro silnoproudé a slaboproudé kabely
- Vybourání potěbných drážek pro vedení kabelů - **délka drážky bude upřesněna v každém pokoji dle rozvržení nábytku v pokoji klienta**
- Demontáž části stávajícího podhledu na centrální chodbě v místě nových rozvodů kabelů a umístění kabelového žlabu - demontáž provádět tak, aby bylo možné podhled znovu použít

Nové konstrukce:

- Utěsnění veškerých prostupů a drážek, jejich zapravení, a provedení nové štukové omítky a malby
- Zpětná montáž minerálního podhledu (osazení nových minerálních kazet za poškozené (cca 25%)
- Lokální oprava minerálního podhledu v místnostech, kde bylo nutné podhled rozebrat
- Zastřižení stěny po vybourání drážek pro kabely - nová omítka + výmalba
- Celkový závěrečný úklid

Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Plocha [m²]
A3.01	CHODBA	24,03
A3.02	SCHODIŠTĚ	18,77
A3.03	SKLAD	5,16
A3.04	SKLAD	7,1
A3.05	POKOJ	14,07
A3.06	POKOJ	9,54
A3.07	POKOJ	16,28
A3.08	SKLAD	13,49
A3.09	SKLAD	13,81
A3.10	POKOJ	16,68
A3.11	POKOJ	15,37
A3.12	POKOJ	12,38
A3.13	SKLAD	11,05
A3.14	CHODBA+SCHODIŠTĚ	51,08
B3.01	CHODBA+SCHODIŠTĚ	9,66
B3.02	POKOJ	9,66
B3.03	POKOJ	9,66
B3.04	POKOJ	9,66
B3.05	POKOJ	8,65
B3.06	POKOJ	7,35
B3.07	POKOJ	11,4
B3.08	POKOJ	14,92
B3.09	POKOJ	15,2
B3.10	POKOJ	15,2
B3.11	POKOJ	14,92
B3.12	UMÝVÁRNA	14,59
B3.13	WC	14,68
B3.14	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	31
C2.01	CHODBA	23,04
C2.02	WC - MUŽI	2,49

Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Plocha [m²]
C2.03	ŠATNA - MUŽI	4,55
C2.04	UMÝVÁRNA - MUŽI	3,32
C2.05	UMÝVÁRNA - ŽENY	8,26
C2.06	ŠATNA - ŽENY	27,8
C2.07	WC - ŽENY	6,49
C2.08	OKLID	1,4
C2.09	WC	3,4
C2.10	KANCELÁŘ	16,93
C2.11	KANCELÁŘ	13,05
C2.12	SCHODIŠTĚ	7,12
C2.13	VÝTAH	4,64
C2.14	CHODBA	15,15
D3.01	SCHODIŠTĚ	12
D3.02	PŘEDSÍN	6,14
D3.03	KOUPELNA	3,79
D3.04	WC	0,89
D3.05	KUCHYŇ	9,37
D3.06	JÍDELNA	8,09
D3.07	OBÝVACÍ POKOJ	17,09
D3.08	KOMORA	2,35
D3.09	LOŽNICE	15,33
D3.10	LOŽNICE	15,33
D3.11	KOMORA	2,35
D3.12	OBÝVACÍ POKOJ	17,09
D3.13	JÍDELNA	8,09
D3.14	KUCHYŇ	9,37

LEGENDA HMOT


- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ MINERÁLNÍHO PODHLEDU

Poznámka:

- Dokumentace vychází z projektu pro provedení stavby z roku 8/96 a vizuální prohlídky a ručního doměření potěbných konstrukcí stavby

- Veškeré změny proti projektu nutno odsouhlasit projektantem

- Dodavatel je povinen si všechny rozměry ověřit přímo na stavbě a veškeré případné odchylky konzultovat s projektantem
- Veškeré práce provádět podle platných norem a předpisů, případné nesrovnalosti je nutné konzultovat s projektantem
- Veškeré práce provádět podle technologických pokynů výrobců jednotlivých materiálů

Kamerový systém a IT infrastruktura				číslo paré:
Domov Hostomice – Zátor, Zátor 373, 267 24 Hostomice				
Místo stavby:		Domov Hostomice–Zátor, Zátor 373, 267 24 Hostomice		
Investor:		Domov Hostomice–Zátor, poskytovatel sociálních služeb, Zátor 373, 267 24 Hostomice		
PROJEKTANT ČÁSTI		HIP:	Vedoucí části:	Vypracoval:
		Ing. Petr Linek	Ing. Petr Linek	Ing. Petr Linek
		Ing. Petr Linek		
		Sokolovské 519, 537 01 Chrudim, tel.: +420 602 361 862, e-mail: sppetr.linek@gmail.com		
		Ing. Petr Linek		
Část PD	Stupeň PD	Datum:	Měřítko:	číslo výkresu:
D.1.1 Architektonicko-stavební	DVZ	08/2019	1:100	
Název výkresu:				Půdorys 3.NP
				D.1.1.2.04