



Poznámka prostupy:

- SLA - prostup pro vedení kabelů strukturované kabeláže - Ø20 mm nebo Ø50 mm
SLA1 - vrtaný prostup cihlovou stěnou tl. 300 nebo 450 mm
SLA2 - vrtaný prostup cihlovou stěnou tl. 100 mm
SLA3 - vrtaný prostup železobetonovým průvlakem tl. 300 a 450 mm
SLA4 - vrtaný prostup SDK příčnou tl. 100 mm
SLA5 - vrtaný prostup obvodovou stěnou
SLA6 - vrtaný prostup stropní konstrukci

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

- KLM - prostup pro vedení klimatizačního potrubí
- jedná se o prostup střešních rozvodů 100x100 mm

- ZTI - prostup pro vedení kanalizačního potrubí (odvod kondenzátu)
- prostup 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 konstrukci provedeny ucpávkou v souladu s vyhláškou 23/2008 Sb. §9 (8). 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 Wifi sítě a k zásuvkám instalovaným na stropě (CCTV) bude pomocí revizních dvířek do minerálního podhledu s tlačným zámkem. Poloha bude určena v závislosti na rastovém minerálním podhledu.

Bourací práce:

- Vyvrtání prostupů pro silnoproudé a slaboproudé kabely
- Vybourání potřebných drážek pro vedení kabelů - **délka drážky bude upřesněna v každém pokoji dle rozvržení nábytku v pokoji klienta**
- Demontáž částí 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 stěn po vybourání drážek pro kabely - nová omítka + výmalba
- Celkový závěrečný úklid

Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Plocha [m²]
A1.01	SCHODIŠTĚ	8,37
A1.02	CHODBA	3,75
A1.03	KUCHYŇ	28,37
A1.04	MÝTÍ NÁDOBÍ	16,71
A1.05	VÝDEJ JÍDEL	5,69
A1.06	MÝTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ	6,24
A1.07	JÍDELNA	66,84
A1.08	CHODBA	7,45
A1.09	OKLID	1,15
A1.10	CHODBA	2,28
A1.11	PŘÍPRAVA ZELENINY	5,93
A1.12	WC	3,61
A1.13	SKLAD	1,75
A1.14	SKLAD	6,64
B1.01	CHODBA+SCHODIŠTĚ	51,77
B1.02	ORDINACE	9,5
B1.03	LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ	9,66
B1.04	POKOJ	9,66
B1.05	POKOJ	8,65
B1.06	POKOJ	7,35
B1.07	POKOJ	11,4
B1.08	POKOJ	14,92
B1.09	POKOJ	15,2
B1.10	POKOJ	15,2
B1.11	POKOJ	14,92
B1.12	UMÝVÁRNA	14,59
B1.13	WC	14,66
B1.14	KANCELÁŘ	15,2
B1.15	MALÁ JÍDELNA	15,42

Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Plocha [m²]
C1.01	CHODBA	22,68
C1.02	VÝTAH	4,64
C1.03	CHODBA	13,69
C1.04	PRÁDELNA	28,88
C1.05	PRŮJEM PRÁDLA	6,56
C1.06	SUŠÁRNA	26,07
C1.07	SKLAD	16,56
C1.08	WC	3,05
C1.09	SCHODIŠTĚ	4,14
C1.10	DENNÍ MÍSTNOST	6,01
C1.11	SCHODIŠTĚ	6,55
D1.01	SCHODIŠTĚ	15,91
D1.02	POKOJ	15,71
D1.03	KOUPELNA	2,17
D1.04	WC	1,46
D1.05	CHODBA	5,87
D1.06	POKOJ	16,77
D1.07	POKOJ	16,46
D1.08	POKOJ	16,46
D1.09	POKOJ	16,77
D1.10	CHODBA	8,28
D1.11	KOUPELNA	2,14
D1.12	WC	1,04
D1.13	KANCELÁŘ	14,03

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 potřebných 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
- Všechny práce provádět podle platných norem a předpisů, případné nesrovnalosti je nutné konzultovat s projektantem
- Všechny práce provádět podle technologických pokynů výrobců jednotlivých materiálů

Kamerový systém a IT infrastruktura

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

STAVEBNÍ PROJEKCE

HIP:

Ing. Petr Linek

Vedoucí části:

Ing. Petr Linek

Vypracoval:

Ing. Petr Linek

Ing. Petr Linek

Sokolovská 519, 537 01 Chrušín,
tel.: +420 602 361 862, e-mail: sppetr.linek@gmail.com

Část PD

Stupeň PD

Datum:

Měřítko:

Číslo výkresu:

D.1.1 Architektonicko-stavební

DVZ

08/2019

1:100

Název výkresu:

Půdorys 1.NP

D.1.1.2.02