

Poznámka prostupy:

- SLA - prostup pro vedení kabelů strukturované kabeláže - Ø20 mm a 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 příčkou tl. 100 mm
- SLA5 - vrtaný prostup obvodovou stěnou
- SLA6 - vrtaný prostup stropní konstrukcí

- 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 střešou rozměru 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 požárně dělící konstrukce budou v místě požárně dělících konstrukcí 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

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.

Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]
B4.01	CHODBA	21,92
B4.02	SKLAD	41,86
B4.03	PŮDA	49,03
B4.04	POKOJ	8,61
B4.05	POKOJ	8,61
B4.06	POKOJ	8,61
B4.07	POKOJ	8,59
B4.08	PŮDA	78,98
B4.09	SCHODIŠTĚ	9,12
B4.10	STROJOVNA VÝTAHU	12,96

Bourací práce:

- Vytváření 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**

Nové konstrukce:

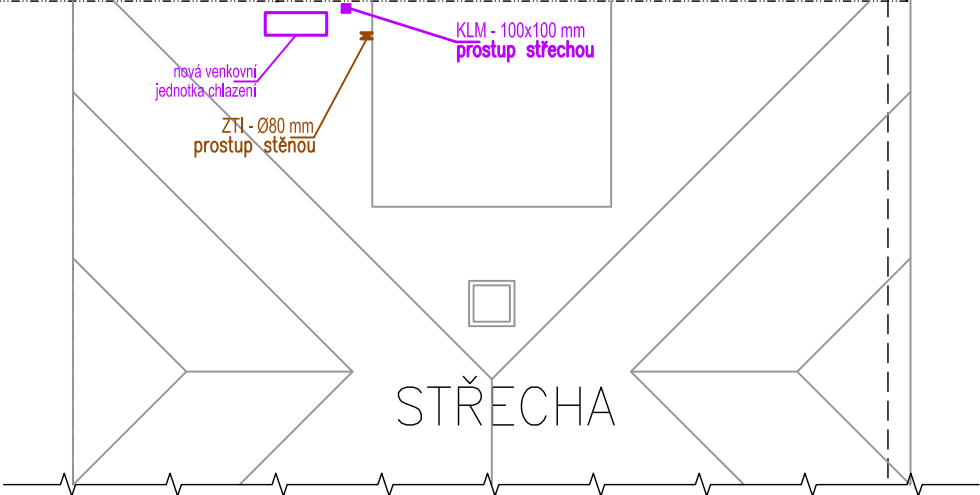
- Utěsnění veškerých prostupů a drážek, jejich zapravení, a provedení nové štukové omítky a malby
- Zčištění stěny po vybourání drážek pro kabely - nová omítka + výmalba
- Celkový závěrečný úklid

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



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



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
				
	<b>Ing. Petr Linek</b>			
	Sokolovská 519, 537 01 Chrudim, 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 4.NP				D.1.1.2.05