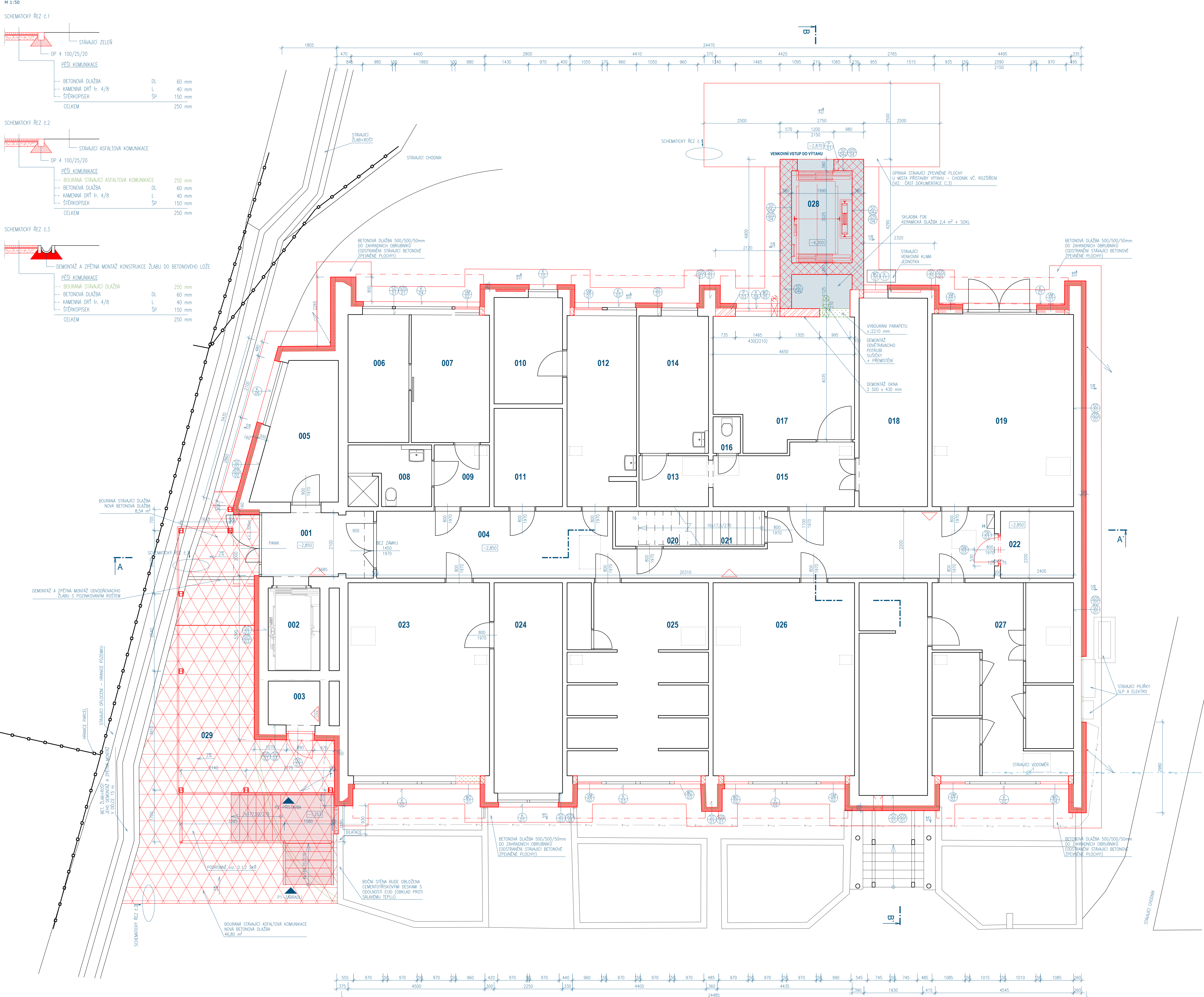
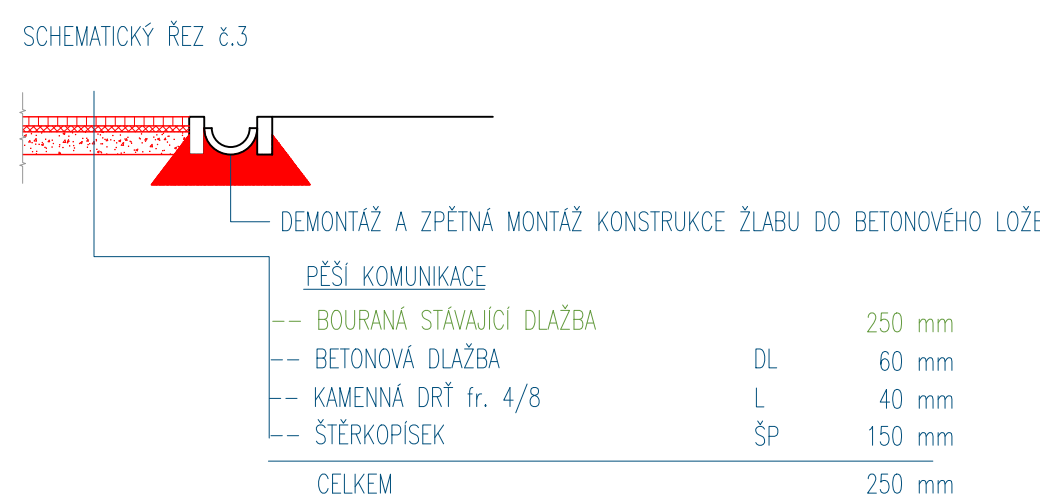
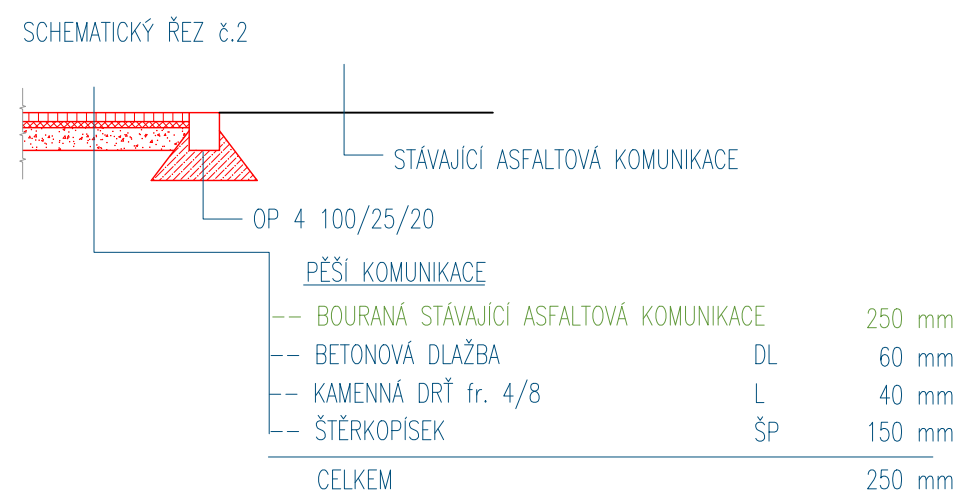
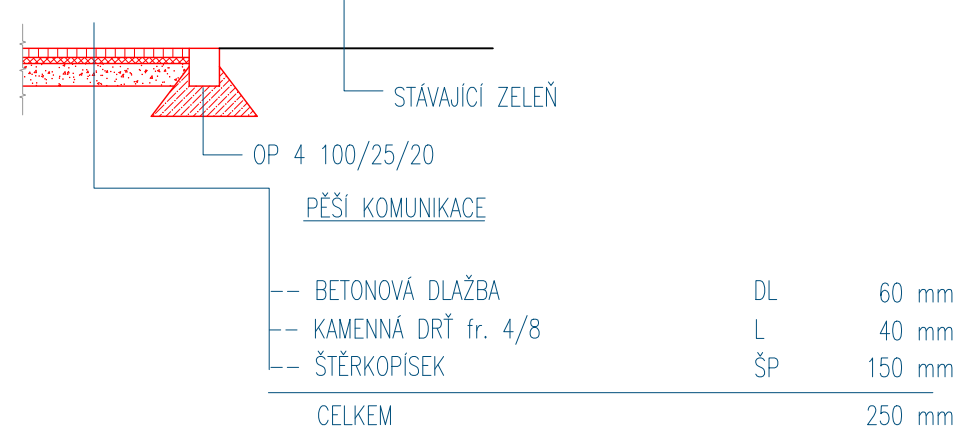







M 1:50

SCHEMATICKÝ ŘEZ č.1






OZN.	CÉL, MÍSTNOST	PLOCHA [m ²]	PODLAHA
001	ZAVĚŘÍ	8,37	
002	VÝTAH	4,61	
003	STROJOVNA	2,65	
004	CHOBOA	38,51	
005	SKLAD VÁRNIC	10,62	
006	DILNA ĎORŽBY	8,42	
007	DILNA ĎORŽBY	10,77	
008	KOUPELNA	5,30	
009	PŘEDSÍN	3,69	
010	SKLAD	7,85	
011	MÍSTNOST PRO ZEMĚŘE	7,26	
012	ŠATNA UKLIZEČEK	14,19	
013	CHOBOA	3,82	
014	ŠATNA	10,21	
015	MANIPULAČNÍ PROSTOR	8,74	
016	WC	1,08	
017	PRÁDELNA	21,06	
018	ZEHŮRNA	15,54	
019	VÝHEŤOVÁ STANICE	28,85	
020	KOMORA	5,27	
021	SCHODIŠTĚ	4,57	
022	SKLAD	5,36	KERAMICKÁ DLAŽBA + SKL.
023	SKOLICI MÍSTNOST	29,49	
024	SPISOVÁ MÍSTNOST	15,55	
025	SKLAD ĎORŽBY	28,32	
026	SKOLICI MÍSTNOST	29,49	
027	SKLAD	28,50	
028	PŘÍSTAVBA LŮŽKOVÉHO EVAKUAČNÍHO VÝTAHU	6,80	BETON+OLEJNZDORNY NÁTER
029	PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ	36,92	





LEGENDA KONSTRUKC

- | | |
|---|---|
|  | ŘEŠENÍ PRÁSTAVKY POŽÁRNÍHO OCHRANNÉHO SOUSTAVY (KLOUKA KONSTRUKCE, PODLAHA – POROČENÍ, OCHRÁNĚNÍ – TĚŽKÝMI, ZASTŘEŠENÍ – TŘEPACÍ PLOCHA PODLAHA) VÝŠ. D.1.2 SKR |
|  | ŘEŠENÍ PRÁSTAVKY POŽÁRNÍHO EVAKUAČNÍHO LÚČKOVÉHO VÝTĚHU, PLOCHA 1m ² , výš. D.1.2 SKR |
|  | PRÁSTAVKA VÝTĚHU SACHY Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TĚL 280mm P15, TĚLESO NA MŮSTU PRO TĚŽKÉ SPRAY |
|  | VÝTĚH Z KERAMICKÝCH BLOKŮ L240mm, S(D)/N) 240/247/249; A(0,0)280 m ³ /m(k) |
|  | VÝTĚH ČÁSTI OCHRANY Z POROČENOVÝCH TĚL 280mm, S(D)/N) 250/299/249; CELKEM NA PODLAŽÍ 0,25m ² |


LEGENDA KONSTRUKCI – STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE

- | | |
|---|--|
|  | STÁVACÍ VNITŘNÍ NOSNÝ ŽEB PANEĽ TL140mm (KÓTOVANÉ 150mm S POUŽITOM PRÁVLOU, STĚNA MEZI POKOJMI A MEZI POKOJMI A CHODBOU) |
|  | STÁVACÍ VNITŘNÍ PŘÍCHOVÝ ŽEB PANEĽ TL70mm (KÓTOVANÉ 80mm S POUŽITOM PRÁVLOU, VNITŘNÍ PANEĽ V DISPOZICI BYTŮ) |
|  | STÁVACÍ HYDRANT |

LEGENDA ZNAČEK

- | | |
|---|--|
|  | PŘEDSNÝ HASÍČ PÍSTOVÝ SŘEDNÝ (has. schopnost min. 113B,C) |
|  | PŘEDSNÝ HASÍČ PÍSTOVÝ PŘÍŠKOVÝ (has. schopnost min. 34A, 183B,C) |
|  | STÁVAČI MEŠÍ ROZVOJ ELEKTRO – PŘÍPOJENÍ VÝTAHU |
|  | STÁVAČI VODOVODNÍ PŘÍPOJKA |

- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉHO A SMLUVNĚ DOHODNUTÉHO MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
±0.000 ~ ÚROVEŇ PRVNÍHO PODLAŽÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT:	 Energy Benefit Centre a.s. Křivánská 418/2, 100 00 Praha 6 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Ing. Libor Truhelka		Ing. arch. Jiří Vácha
Hodnotil:		Hodnotil:
Miloš Lajda		Miloš Lajda