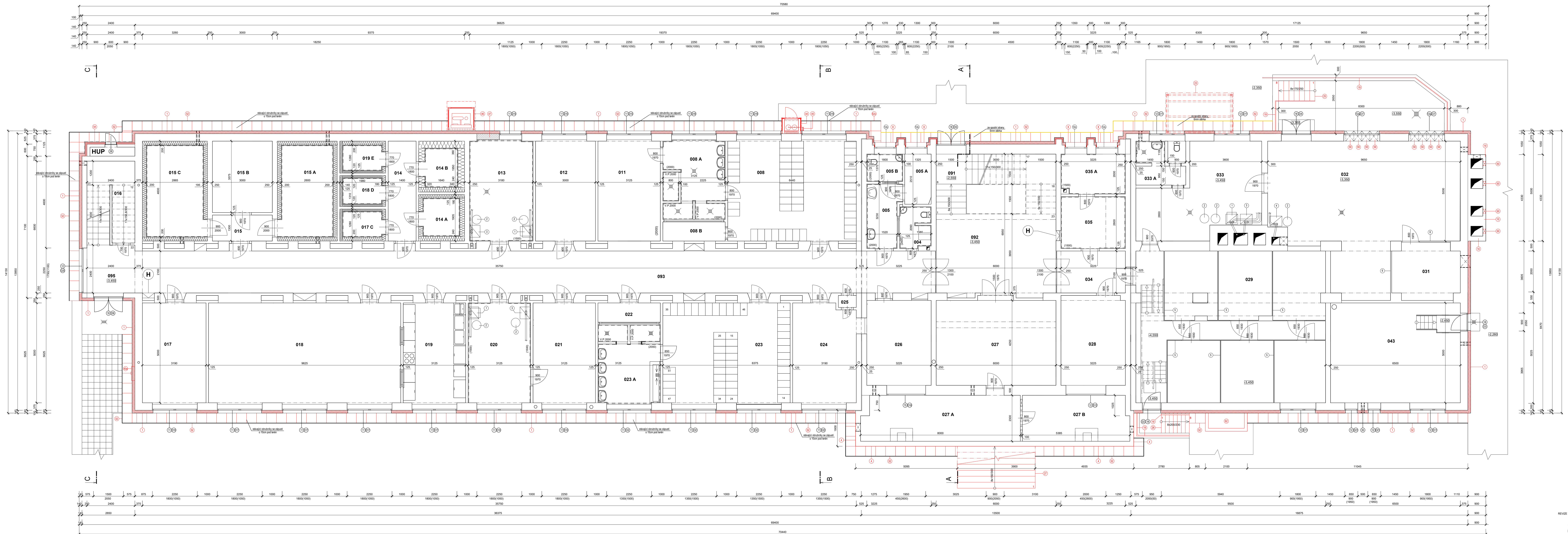


PŮDORYS SUTERÉNU



LEGENDA MÍSTNOSTI				
ČÍSLO	NÁZEV	POCET	POVRCH	POZNÁMKA
006 A	SÁTKA	3,18	KERAM. DLAŽBA	BELÍNŮV OBLAD V 2000 MM
006 B	ULOVČOVÁ MÍSTNOST	2,46	KERAM. DLAŽBA	BELÍNŮV OBLAD V 2000 MM
006 A	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,30	PVC	DŘEV. OBLAD
006 B	ULOVČOVÁ MÍSTNOST	2,46	KERAM. DLAŽBA	BELÍNŮV OBLAD V 2000 MM
008	SÁTKA	30,19	PVC	LÁTKA PVC
009 A	UMÝVÁRNA	12,25	KERAM. DLAŽBA	BELÍNŮV OBLAD V 2000 MM
011	SKLAD	2,98	CEM. POKTĚR	LÁTKA PVC
011	SKLAD	15,62	PVC	LÁTKA PVC
012	SLABOVNA	2,98	PVC	LÁTKA PVC
013	TECHNICKÁ MÍSTNOST	15,90	CEM. POKTĚR	CEM. OMÍTKA V 150 MM
014	CHODBA	7,00	TERAKO	SKOLK. TERAKO
014 A	CHLADÍČÍ BOX	3,90	KERAM. DLAŽBA	BELÍNŮV OBLAD ŠTĚNI ŠTROPU
014 B	CHLADÍČÍ BOX	3,90	KERAM. DLAŽBA	BELÍNŮV OBLAD ŠTĚNI ŠTROPU
014 C	CHLADÍČÍ BOX	3,90	KERAM. DLAŽBA	BELÍNŮV OBLAD ŠTĚNI ŠTROPU
014 D	CHLADÍČÍ BOX	2,59	KERAM. DLAŽBA	BELÍNŮV OBLAD ŠTĚNI ŠTROPU
014 E	CHLADÍČÍ BOX	2,53	KERAM. DLAŽBA	BELÍNŮV OBLAD ŠTĚNI ŠTROPU
015	PŘÍSLUŠNOST	3,90	TERAKO	CEM. POKTĚR
015 A	KULATOVANÁ KOMORA	11,01	KERAM. DLAŽBA	BELÍNŮV OBLAD ŠTĚNI ŠTROPU
015 B	SPECIAL. REGISTRATURA	12,25	CEM. POKTĚR	BELÍNŮV OBLAD V 1500 MM
015 C	KULATOVANÁ KOMORA	13,12	KERAM. DLAŽBA	BELÍNŮV OBLAD ŠTĚNI ŠTROPU
018	HL. ÚZÁVEŘ V PÁSI A VODY	4,72	TERAKO	SKOLK. TERAKO
017	MLNICE	15,90	PVC	BELÍNŮV OBLAD V 2000 MM
018	JEDLNA	48,63	PVC	LÁTKA PVC - BĚL. OBLAD V 1500 MM
019	KUCHYNĚ - VÝDEJ JEDLA	15,90	PVC	BELÍNŮV OBLAD V 2000 MM
020	TECHNICKÁ MÍSTNOST	15,63	TERAKO	SKOLK. TERAKO, OMPC. NÁTER V 1000 MM
021	SKLAD	15,63	PVC	LÁTKA PVC
022	SKLAD	30,19	CEM. POKTĚR	LÁTKA PVC
023	SÁTKA MÚŽ	31,87	PVC	LÁTKA PVC
023 A	UMÝVÁRNA MÚŽŮ	12,22	KERAM. DLAŽBA	BELÍNŮV OBLAD V 2000 MM
024	SKLAD VÝZORKO OBLÍ	15,58	PVC	LÁTKA PVC
025	VÝTIAH	—	—	—
026	SKLAD	13,71	CEM. POKTĚR	—
027	LABORATOR	25,95	TERAKO	—
027 A	LABORATOR	17,23	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SKOLK.
027 B	SKLAD	11,41	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SKOLK.
028	LABORATOR	12,25	CEM. POKTĚR	—
029	SPECIAL. ARCHIV. REGISTRATURA	72,23	PVC	LÁTKA PVC
030	ARCHIV. REGISTRATURA	33,02	PVC	LÁTKA PVC
031	SKLAD	9,27	CEM. POKTĚR	—
032	TECHNICKÁ MÍSTNOST	25,68	CEM. POKTĚR	—
033	OLNA VÝROBY	59,61	PVC	—
033 A	PŘÍSTAVKY NA UMÝVÁRNY	4,96	CEM. POKTĚR	BELÍNŮV OBLAD V 2000 MM
034	CHODBA 2	7,21	TERAKO	SKOLK. TERAKO
035	LABORATOR	6,38	PVC	BELÍNŮV OBLAD V 1500 MM
035 A	LABORATOR	6,34	PVC	BELÍNŮV OBLAD V 1500 MM
036	SKOLK. TERAKO	16,90	TERAKO	SKOLK. TERAKO
036	VESTIBUL	23,70	TERAKO	SKOLK. TERAKO
036	CHODBA 1	84,17	TERAKO	SKOLK. TERAKO
037	SCHODISTOVÝ PŘÍSTOJ	10,82	TERAKO	SKOLK. TERAKO

LEGENDA MATERIÁLU

STÁVAJÍCÍ ZDROV

TEPELNÁ IZOLACE

LEGENDA REKONSTRUKCI

- VIZ. VÝKRES D.1.1.24 POPIS REKONSTRUKCÍ - LEGENDA

POZNÁMKA 1

- 1 NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, JUNKERS ZBR 42-3A
+ ZASOBNÍK TVST - 120 E
- 2 EXP. 80 I
- 3 NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, JUNKERS ZBR 42-3 A
- 4 NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, JUNKERS ZSC 35-3 M
- 5 DRÁTĚNÉ PŘÍČKY
- 6 STĚNA Z LEXANU

POZNÁMKA

- REKONSTRUCOVANÉ ČÁSTI OBJEKTU JSOU OZNAČENY BAREVNĚ.

- V MÍSTECH NARUŠENÍ NEBO V MÍSTECH MALÉ SOUDRŽNOSTI VNĚJŠÍ OMÍTKY JE NUTNO NARUŠENÉ VRSTVY ODSTRANIT, PODKLAD OPATŘIT PENETRAČNÍ

- V RÁMCI ZATEPLENÍ OBJEKTU ZDÍ JE NUTNO NOVOU LEŠÁDKU DĚLATOVAT A TO VŽDY MEZI JEDNOTI NOVOU TRAKTY BUDOVY. NUTNO JE TAKÉ DĚLATOVAT

STÁVAJÍCÍ PŘÍSTAVBĚNÝ KOMÍN. VÍCE JE PATRNO Z VÝKRESU POHLEDŮ (D.1.1.20 A D.1.1.21), ODKAZ Č. 63.

• POŽADAVKY NA DODAVATELE KZS, DODAVATELE OKEN A DVEŘÍ A DODAVATELE HYDROIZOLAČNÍCH STŘEŠNÍCH SYSTÉMŮ JSOU UVEDENY V TZ V ČÁSTI "D"

PŘI REKONSTRUKCI OBJEKTU MUSÍ BÝT DODRŽENY SYSTÉMOVÉ DETAILY VYBRANÝCH DODAVATELŮ STAVBY, TZN. PŘEDEVŠÍM DODAVATELŮ KZS, ÚŘN.
DVEŘÍ, STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ A HYDROIZOLACÍ. OPĚLEČOVÁNÍ BUDE PROVÁDENO V NÁVAZNOSTI NA TYTO SYSTÉMOVÉ DETAILY.

• DETAILNĚJŠÍ VÝBĚR OOSTÍNŮ FASÁDY BUDE UPŘESNĚN NA ZÁKLADĚ VÝBĚRU INVESTORA.

- VEŠKERÉ KLEMPÍRSKÉ A ZÁMEČNICKÉ PRVKY, KTERÉ BUDOU NATŘENY V ŠEDÉ BARVĚ, BUDOU V ODSŤINU STEJNÉM JAKO ODSŤIN FASÁDY SOKLU OBJEKTU
- U NOVĚ OBRAZOVANÝCH OKEN A DVEŘÍ, KTERÉ BUDOU OBRAZOVÁNY NA VNĚJŠÍ IČ BUDOVY, BUDE KTR FASÁDY OBJEKTU PŘETAŽEN PŘES OKENNÍ/DVEŘNÍ

U NOVĚ KONSTRUOVANÝCH KTERÉ BUDOU OSPOSOBYNÉ NA TŘESKY BUDOU V BODE RESTAURACE OZDĚNÝ FRETANÝ KŘÍŽOVÝM RÁM, U STÁVAJÍCÍCH OKEN DVEŘÍ KTERÁ BUDOU PONECHÁNA BUDE OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ ZATEPLENO POLYSTYRENEM EPS 70 F TL. 30 MM. PARAPETY BUDOU

ZATEPLENÝ (V PŘÍPADĚ POTŘEBY OSEKANY) POLYSTYRENEM XPS TL. 30 MM ULOŽENÉM VE SPÁDU MIN. 4%. VŠECHNY VENKOVNÍ PARAPETY BUDOU

1. IŽ VYMĚNĚNÁ PLASTOVÁ OKNA A PLASTOVÉ DVEŘE BUDOU PONECHÁNY

- NOVÉ ŘEŠENÍ STÁVAJÍCÍCH VENTILÁTORŮ A OBJEKTŮ VZDUCHOTECHNIKY NA FASÁDĚ / STŘEŠE ZVŮ BUDE DÁLE DOPŘESNĚNO SAMOSTATNÝM PROJEKTEM

- NOVÉ OPLECHOVÁNÍ STŘECHY, ATIK, KAMINŮ BUDE PROVEDENO Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, DLE SORTIMENTU VYBRANÉHO DODAVATELE STŘEŠNÍCH LINDAB. VĚTRACÍ AŽÁČKY Z MĚKČENÉHO ŽALUZIE. NOVÉ OPLECHOVÁNÍ BUDOVY A ÚPRAVY VE FASÁDĚ BUDE PROVEDENO Z BUDOVNÍHO PLECHU.

- UMÍSTĚNÍ HROMOSVODU NA VÝKRESECH NOVÉHO STAVU JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ BUDE URČENO ODBORNOU FIRMOU.

- PRVKY UMÍSTĚNÉ NA FASÁDĚ OBJEKTU, KTERÉ NEJSOU UVEDENY V LEGENDĚ REKONSTRUKCÍ BUDOU PŘEKOTVENY, EVENT. ODSTRANĚNY PO DOHODĚ O UMÍSTĚNÍ.

- ZALOŽENÍ SOULU BUDE PROVEDENO DO VÝŠKY 60 CM NAD UPRAVENÝ TERÉN A DO 30 CM POD UPRAVENÝ TERÉN. UKOTVENÍ ZÁKLADACÍ VRSTVY BUDE

PROVEDENO ARMOVACÍ STĚRKOU S VÝZTUŽNOU TKANINOU, KTERÁ BUDE NALEPENÁ NA STÁVAJÍCÍM ZDIVU A PO NALEPENÍ POLYSTYRENU SE SPODEM

PRETAHNE PRES JEHO PREDNI CAST A ZAPRAVI SE.

- BAREVNÉ ŘEŠENÍ FASÁDY OBJEKTU JE UVEDENO NA VÝKRESE Č. D.1.1.22

* POŘADNĚJŠÍ POPIS POSTUPU PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH REKONSTRUKCÍ JE UVEDEN V TZ V ČÁSTI "D".

[illegible]

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Ondřej Zemánek		KONTROLOVAL Ing. Ondřej Zemánek	VYPRACOVAL Jan Neuvřil	OZ engineering s.r.o. Ing. Ondřej Zemánek Křižíkova 112 P.O. box 100 Příbram 266 01 Tel: 318 622 111 Fax: 318 622 112 E-mail: oz@oz-engineering.cz
STAVEBNÍK Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s. r. o. Hradbátova 2780/121, Kroměříž	FORMÁT A4			1504
MÍSTO STAVBY: Kroměříž	DATUM: 4/2016			42016
NÁZEV STAVBY: ZEMĚDĚLSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV KROMĚŘÍŽ	DOP. DOKUMENTACE OSP			OSP
STAVEBNÍ OBJEKT: ZATEPLENÍ OBJEKTU	MĚŘITKO: -			ČÍSLO VÝKRESU: -
OBŠAH: PŘEDPISY SUTERÉNU NOVÝ STAV	1:50			D.1.1.11