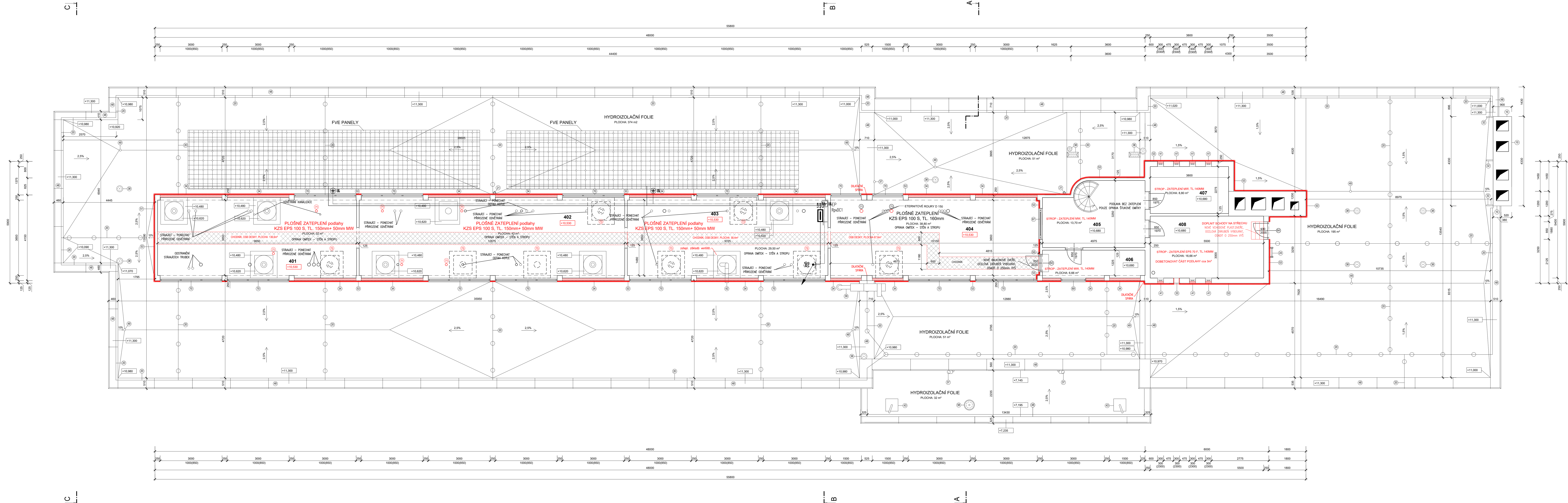


PŮDORYS PODSTŘEŠÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NAZEV	PLOCHA [m²]	POVRCH. ÚPRAVA	POVRCH. ÚPR.	POZNÁMKA
401	PODSTŘEŠÍ 1	37,47	BET. MAZÁNNA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
402	PODSTŘEŠÍ 2	49,99	BET. MAZÁNNA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
403	PODSTŘEŠÍ 3	37,75	BET. MAZÁNNA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
404	PODSTŘEŠÍ 4	39,30	BET. MAZÁNNA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
405	SCHODIŠTĚ	14,80	BET. MAZÁNNA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
406	SKLAD 1	6,66	BET. MAZÁNNA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
407	SKLAD 2	8,80	BET. MAZÁNNA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	
408	SKLAD 3	16,66	BET. MAZÁNNA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	

POPIS REKONSTRUKCE STŘECH A PODSTŘEŠÍ

ZATEPLENÍ STŘECHY PODSTŘEŠÍ
STŘECHA PODSTŘEŠÍ BUDĚ OPATŘENA NOVOU HYDROIZOLACÍ (POLI Z MĚKČENÉHO PVC - PVC/P. POŽÁRNÍ ODOLNOST B-R00F T3) A OPLECHOVÁNÍM Z POPRASTOVANÉHO PLECHU. DLE SORTIMENTU VÝROBITELE STŘEŠNÍHO SYSTÉMU. HYDROIZOLAČNÍ VRTNÁ STŘECHA BUDĚ PŘITVÍZENA BET. DLAŽBICEM 50x50 CM. PRO NÁVRH PŘÍTIENÍ STŘECHY (POČET DLAŽDIC, ROZMÍSTĚNÍ...), MUŽI BYT DOPRAČOVÁN STATIONÝ VÝPOČET. DLAŽDICE MUŽI BYT POLOŽENY NA 2. VRTNÝ HYDROIZOLAČNÍ PVC/P. FOLIE. TZN. ŽE POD DLAŽBOU BUDOU POLOŽENY NÁŘAZNÉ KOSKY HYDROIZOLAČNÍ FOLIE MN. ROZMĚRU 600x600 MM. TYTO NESMÍ BYT PRŮJÍŽDNÉ POD VŠÍ DLAŽBICEM. ZATEPLENÍ PODLAHY PODSTŘEŠÍ, RESP. STŘECHY NAD 3. MZ Z HONĚNÝMI BUDĚ PROVĚDENO Z MW TL. 150 MM (POŽÁDOVÁNÉ UNODNOSTI, TZN. PODOBÍ VARIANTA) A BUDĚ ZAKRYTO CEMENTOTRSKOVÝMI DESKAMI TL. 15 MM. BUDĚ TAK VYTVOŘENA NOVÁ PODKOPKA PODLAHY PODSTŘEŠÍ.

POZNÁMKA
V RÁMCU REKONSTRUKCE STŘECH BUDĚ TAKÉ PROVĚDENO NOVÉ OPLECHOVÁNÍ KOMÍNŮ Z POPRASTOVANÉHO PLECHU. PŘI REKONSTRUKCI STŘECH MUŽI BYT DODRŽENY VŠECHNY SYSTÉMOVÉ DETAILY VÝBRANÉHO VÝROBCE. DLAŽITÍ DŮRAŽ MUŽI BYT KLADEN PŘEDVŠÍM NA SPRÁVNÉ NAKLONĚNÍ OPLECHOVÁNÍ A NAKLONĚNÍ NA KOLE UMBRITĚ NA STŘEŠE (NAPŘ. KOMÍN, KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY).

SKLADBA PODLAHY PODSTŘEŠÍ (STŘECHY NAD 3. MZ)
OSB DESKY 15 MM
TĚRULKA DOPLAC 2 MM (POCHÁZÍ) 150 MM
STAVAJÍCÍ STŘEPNÍ KČE 160 MM
STAVAJÍCÍ JÁDRO VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 280 MM
STAVAJÍCÍ STŘECHA VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 12 MM

LEGENDA REKONSTRUKCÍ

- VIZ. VÝKRES D.1.1.24 POPIS REKONSTRUKCÍ - LEGENDA

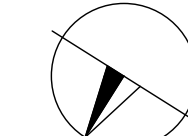
POZNÁMKA 1

CELKOVÉ PLOCHY STŘECH:
HYDROIZOLAČNÍ FOLIE - 705 m² + 186 m² (VODODIČNÁ + SVISLÁ HYDROIZOL. ATYKY)
OPLCHOVÁNÍ ATYKY - 101 m² (VĚTRNÉ PŘESAHY OPLCHOVÁNÍ)
PLOŠNÉ ZATEPLENÍ VNITŘNÍ ČÁSTI PODSTŘEŠÍ - 142,3 m² (KZS EPS 150 S - TL. 160 MM)

POZNÁMKA

- REKONSTRUKOVANÉ ČÁSTI OBJEKTU JSOU OZNAČENY BARVĚNĚ.
- V MÍSTĚCH NARUŠENÍ NEBO V MÍSTĚCH MALÉ SOUDRŽNOSTI VNĚJŠÍ OMÍTKY JE NUTNO NARUŠENÍ VSTŘÍV OSTRNATÍ, POKRÝTÍ OPATŘIT PENETRACÍM NÁTEREM A PROVĚST ZPĚTNÉ VYPRÁVNĚNÍ JADROVÝMI OMÍTKAMI. NA TAKTO PŘIPRAVENÝ POKRÝTÍK MUŽE BYT PROVĚDENO ZATEPLENÍ OBJEKTU.
- V RÁMCU ZATEPLENÍ OBJEKTU ŽVÍ JE NUTNO NOVOU FASÁDU ODLATNAT A TO VŠÍ NEJED. ZEMĚLOUPNÍ TRAKTY BUDOVY. NUTNO JE TAKÉ ODLATNAT STAVAJÍCÍ PŘESTAVĚNÍ KOMÍN VÍCE JE PATRNO Z VÝKRESU POHLÉD D.1.1.20 A D.1.1.21. ODKAZ Č. 61.
- POŽÁDOVÁNÍ NA DODAVATELE KZS, DODAVATELE OKEN A DVEŘÍ A DODAVATELE HYDROIZOLAČNÍCH STŘEŠNÍCH SYSTÉMŮ JSOU UVEDENY V TZV. ČÁSTI 12.
- PŘI REKONSTRUKCI OBJEKTU MUŽI BYT DODRŽENY SYSTÉMOVÉ DETAILY VÝBRANÝCH DODAVATELŮ STAVBY, TZN. PŘEDVŠÍM DODAVATELŮ KZS, OKEN A DVEŘÍ. STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ A HYDROIZOLACÍ. OPLECHOVÁNÍ BUDĚ PROVĚDENO V NÁVŠTNOSTI NA TYTO SYSTÉMOVÉ DETAILY.
- DETAILNĚJŠÍ VÝBER OSTRNÝ FASÁDY BUDĚ PŘEPŘENŠEN NA ZÁKLADĚ VÝBERU INVESTORA.
- VŠEDNÍ KLIMATIZAČNÍ A ZÁMĚKOVÉ PRVKY, KTERÉ BUDOU NÁŘEY V SEDE BARVY, BUDOU OSTRNÝ STEJNĚM JAKO OSTRNÝ FASÁDY OBJEKTU.
- U NOVÉ OSOZOVANÝCH OKEN A DVEŘÍ, KTERÉ BUDOU OSOZOVÁNY NA VNĚJŠÍ L. BUDOVY, BUDĚ KZS FASÁDY OBJEKTU PŘETĚN PŘES OKENNÍ OSTRNÍ RÁM. U STAVAJÍCÍCH OKENNÍCH KTERÁ BUDOU PONECHÁNA BUDĚ OSTRNĚ A NADPRAŽÍ ZATEPLENÍ POLYSTYRENEM EPS 70 F TL. 30 MM. PARAPETY BUDOU ZATEPLENY V RÁMČE POTŘEBY OSOZOVÁNÍ POLYSTYRENEM EPS TL. 30 MM. ULOŽENÍM VE SPÁHU MN. 4% VŠECHNY VĚNOVÁNÍ PARAPETY BUDOU POUSANUTY POD OKENNÍ RÁM.
- NOVÉ ŘEŠENÍ STAVAJÍCÍCH VENTILATORŮ A OBJEKTŮ VZDUCHOTECHNICKÝ NA FASÁDĚ / STŘEŠE ŽVÍ BUDĚ DÁLĚ DOPŘEDČENO SAMOSTATNÝM PROJEKTEM.
- NOVÉ OPLECHOVÁNÍ STŘECHY, ATYK, KOMÍNŮ BUDĚ PROVĚDENO Z POPRASTOVANÉHO PLECHU. DLE SORTIMENTU VÝBRANÉHO DODAVATELE STŘEŠNÍHO SYSTÉMU. HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC (PVC/P). NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ A ÚROKŮ VĚ FASÁDĚ BUDĚ PROVĚDENO Z BAREVNÉHO PLECHU.
- UMÍSTĚNÍ HROMOSVODŮ NA VÝKRESECH NOVÉHO STAVU JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ BUDĚ UPŘESNO ODPOVĚDÍ FIRMOU.
- PRVKY UMÍSTĚNÉ NA FASÁDĚ OBJEKTU, KTERÉ NEJSOU UVEDENY V LEGENDĚ REKONSTRUKCÍ BUDOU PŘESODRŽENY. EVENT. OSTRNĚNÍM PO DOPADĚ S VÝŠNÍM.
- ZÁKLADNÍ SKLAD BUDĚ PROVĚDENO DO VÝŠKY 60 CM NA UPŘESNĚNÍ TERÉNU A DO 30 CM POD UPŘESNĚNÍ TERÉNU. UKOTVENÍ ZÁKLADNÍ VSTŘÍV BUDĚ PROVĚDENO ARMOVACÍ STĚNÍKOU S VYTŽIŽOVÝMI KANKOLI, KTERÁ BUDĚ NALPĚRNA NA STAVAJÍCÍM ŽVÍVU A POD NALPĚRNÝM VSTŘÍVEM SE SPORÍM PŘETÁHNE PŘES ŽVÍV PŘEDNÍ ČÁST A ZAPRAVÍ SE.
- VÝŠNÍ OKEN A DVEŘÍ JE UVEDEN NA ČLÁSTKOVÝM VÝKRESE - VÝKRES Č. D.1.1.23.
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ FASÁDY OBJEKTU JE UVEDENO NA VÝKRESE Č. D.1.1.22.
- PODROBNĚJŠÍ POPIS POSTUPU PROVĚDĚNÍ JEDNOTLÝCH REKONSTRUKCÍ JE UVEDEN V TZV. ČÁSTI 12.

REVIZE 4.1, 07.2019



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLAVAL	VYPRACOVAL	OZ engineering s.r.o.
Ing. Ondřej Zemanek	Ing. Ondřej Zemanek	Ján Neuhýř	15. června 2019 14. června 2019 14. června 2019 14. června 2019
STAVEBNÍK:	Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž	Havlíkova 2787/121, Kroměříž	FORMÁT: A4
MÍSTO STAVBY:	Havlíkova 2787/121, Kroměříž		DATUM: 4/2016
NAZEV STAVBY:	ZEMĚDĚLSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV KROMĚŘÍŽ		ÚČEL DOKUMENTACE: DSP
STAVEBNÍ OBJEKT:	ZATEPLENÍ OBJEKTU		MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU:
OBSAH:	KONSTRUKCE PODSTŘEŠÍ		1:50
			D.1.1.15