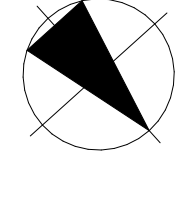


Tabulka místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
101	SCHODIŠTĚ	35.93
102	CHODBA	44.98
103	SKLAD	21.32
104	KANCELÁŘ	22.38
105	KANCELÁŘ	21.65
106	KANCELÁŘ	43.02
107	ODBOŘNÝ VÝCVIK	75.47
108	DÍLNA	127.77
109	DÍLNA	83.98
110	DÍLNA	82.52
111	DÍLNA	158.21
112	WC, UMYVÁRNA, POSILOV...	91.75
113	DÍLNA	88.55
114	DÍLNA	103.14
115	DÍLNA	115.88
116	DÍLNA	39.66
117	DÍLNA	18.24
118	DÍLNA	41.49
119	DÍLNA	152.19
120	DÍLNA	55.10
121	DÍLNA	33.93
122	SÁTKA	25.34
123	SÁTKA	19.10
124	WC	5.74
125	WC	1.26
126	WC	1.22
127	WC	1.61
128	WC	1.30
129	UMIVÁRNA	23.33
130	UMIVÁRNA	10.52
131	UMIVÁRNA	1.21
132	CHODBA	5.26
133	SKLAD	2.87
134	CHODBA	131.54
		1 687.14 m²

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOUANÁ KONSTRUKCE
- NOVÁ KONSTRUKCE



**POZNÁMKY:**

- Projektová dokumentace skutečného provedení (vnitřní dispozice, atp.) není součástí této dokumentace (může se opřít výkresové části listů), tato dokumentace řeší pouze zateplení některých střeš a fasád (obálky budovy) s částečnou výměnou výplní otvorů a dílčí stavební úpravy
- Detailní výškové uspořádání konstrukcí je zřejmé z příslušného výkresu řezu
- Drobné docelařství a pomocné konstrukce budou provedeny z přesně nařezaných tvárnic, pozor na tepelné mosty !!!
- Rozměry oken a dveří v nosném a obvodovém zděvu jsou kotvány jako světlo rozměry stavebního otvoru. Před objednáním otvorů je nutné přesné zaměření.
- V rámci výměny výplní otvorů je nutné uvažovat s obnovou původního vnitřního povrchu v okolí měněného okna (omítka+výmalba, keramický obklad apod.)
- Provedení firma má zákonnou povinnost upozornit na případné chyby a nesrovnalosti projektu
- Případné prvky v protipožárním SDK podhledu musí vykazovat shodnou požární odolnost
- Demoliční práce budou prováděny s maximální opatrností
- Skladby vychází z předložených podkladů, stávající stav vychází ze zaměření fasád a z předložené dokumentace
- Stávající poškozené, nesoudržné či vlnité omítky budou otlučeny a lokálně vyspraveny. Rozsah otlučení bude upraven po realizaci řešení, kdy dojde k oceloplošné kontrole.
- Nerovnoměrné plochy fasády budou vyrovnány, aby zateplovací systém nekopíroval nerovné plochy, předpokládány rozsah vyrovnání cca 30% plochy fasády
- Po provedení všech stavebních prací dojde k obnově poškozených ploch
- Po obvodu objektu budou provedeny odkopy v šířce cca 1 m pro zateplení auterenních stěn a základů (xps půjde min.500mm pod terén). Obnažené stěny budou očistěny a vyspraveny, bude na nich provedena obnova hydroizolační vrstvy, xps bude ochráněn novou fólií, bude provedena drenáž a nová úprava terénu (např. okapový chodník, obnova původní zpevněné plochy atp.)
- Spalné otvory budou zatepleny izolací tl. 30 mm dotlaženou k rámu výplní otvorů
- Do kontaktního zateplovacího systému budou osazeny systémové dilatační lišty
- Stávající ocelové prvky (např. zábradlí, žebříky atp) zasahující do kontaktního zateplovacího systému bude demontováno zámečnický úpravou a zpětně osazeno
- Před zahájením prací budou fasády objektu demontovány všechny prvky (světla, díla, vypínače, kamery, zvony, mřížky atp.). Tyto prvky budou po dohodě s investorem bud opraveny (např. odstranění starého náteru a provedení nového) nebo vyměněny za nové. Větrací mřížky budou nahrazeny novými mřížkami v parametrech dle stávajících, mřížky budou nastaveny o tl. zateplovacího systému. Prvkům elektronické bude prodloužen přírodní kabel. Skříň elektrického a další podobné prvky budou nastaveny o tloušťku zateplovacího systému a budou osazeny nová dvířka
- Vzorové řešení fims: stávající římsy budou lokálně vyspraveny (např. vyrovnávací omítka+fasádní omítka / náter dřeva), okapní háky budou natřeny a ponechány stávající, římsy se nebudou zateplovat. Budou instalovány nové okapové žlaby i svody a hromosvody na fasádách
- V rámci zateplení fasád bude nutné vyměnit část klempířských výrobků na střeších (např. oplechování atiky atp.)
- V rámci zateplení fasád a některých střechy dojde k demontáži hromosvodů a opětovné montáži nových
- Fasádní EPS  $\lambda=0,039$  w/mk, fasádní XPS  $\lambda=0,034$  w/mk, minerální vata  $\lambda=0,039$  w/mk, střešní EPS  $\lambda=0,037$  w/mk, nová okna Uw=0,9 w/mk, nové dveřevrata U<sub>d</sub>=1,2 w/mk
- Zhotovitel stavby zajistí tahové a odtřihové zkoušky pro přesné určení soudržnosti omítek a kotvení zateplovacího systému
- Upozorňujeme zhotovitele, že dle informací provozovatele jde přes dvůr další elektrický přírodní kabel, jeho existenci ale správce síti nepotvrdí - při provádění výkopových prací je třeba maximální obezřetnost
- Do výkopu podél fasády vzniklých pro zateplení tepelného izolantu pod úroveň terénu budou osazeny drenážní trubky DN125 ve šterkovém loži obaleném geotextilií.
- Staveniště bude označeno bannerem pro splnění povinnosti sdělování informací

40.000 = souřadný systém: JTSK výškový systém: BpV		zůstává stávající Tato dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Milan Peláň		VYPRACOVAL: Ing. Adam Peláň	
STAVEBNÍK Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava		MÍSTO STAVBY Kuřim 468, Bystřice nad Pernštejnem 593 01	
DATUM 07.05.2021		STUPĚŇ PDPS	
C. ZAKÁZKY 2020/40		FORMÁT 420x1100	
MĚŘÍTKO 1:100		STAVEBNÍ OBJEKT C. VÝKRESU D.1.1.3	
VÝKRES Půdorys 1.NP		PROFESE Architektonicko stavební řešení	