



Tabulka místností 1.NP - NOVĚ				
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášípná vrstva	Povrchová úprava zdi
101	Centrální spísovna	175,95	PVC	Omitka
102	Odborová spísovna	69,93	PVC	Omitka
103	Vstupní prostor	38,39	PVC	Omitka
104	WC	3,08	PVC	Keramický obklad; Omitka
105	Strojovna VZT	5,49	PVC	Omitka
106	FVE	2,37	PVC	Omitka
107	Úklidová místnost	2,97	PVC	Keramický obklad; Omitka
108	Kancelář	11,90	PVC	Omitka
		310,07 m²		

Legenda materiálů - nové			
Stav	Náhled	Jméno	Popis
Nové		Beton prostý	
		Betonová mazanina	
		EPS 70 F + Ejotherm STR-U 2G	Desky z pěnového polystyrenu pro zateplení fasád. Pevnost v tahu kolmo k desce ≥100 kPa. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 70 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,039 W.m-1.K-1. Třída reakce na oheň E.
		Pórobetonové tvárnice P2-400	tvárnice pro obvodové a nosné stěny
		Šádrokarton	
Stávající		Beton prostý	
		Betonová mazanina	
		Cihly duté pálené	
		Keramické tvárnice	Zdivo z keramických tvárníc
		Štěrka	Štěrka

### ZNAČENÍ PRVKŮ:

DD - dveře  
FS - fasádní systém  
KV - klempířský výrobek  
OD - obklad  
ON - okno  
PA - překlad  
PD - podlahy  
PH - podhled  
SD - stropní deska  
SL - sloup  
SN - stěna  
ST - střešní  
SV - světlík  
TM - nosník  
TV - truhlářský výrobek  
ZD - základová deska  
ZV - zámečnický výrobek

### POZNÁMKA:

- Všechny části projektové dokumentace a realizace jednotlivých profesních částí (architektonická, stavební-konstrukční, tzb, pbr atd...) podléhají koordinaci generálního projektanta a v případě jakýchkoli rozporů v projektové dokumentaci nebo v průběhu realizace jsou zhotovitelé/dodavatelé těchto částí povinni vyžádat si stanovisko autorizované osoby a generálního projektanta. V případě rozporu mezi jednotlivými přílohami nebo profesními díly v projektové dokumentaci je potřebné na tento rozpor upozornit a vyžádat si oficiální stanovisko generálního projektanta.
- Generální dodavatel je povinen počítat s prostupy, revizními otvory, požárními upávkami a všemi souvisejícími pracemi a materiálem tak, aby dany rozvody a zařízení tzb bylo realizovatelné a následně provozuschopné. Dodavatel je povinen počítat s následnou prostorovou koordinací při realizaci, která může ovlivnit rozsah montáže a dodávky, a to během výstavby z důvodu různé posloupnosti dodávek jednotlivých profesí a z důvodu technologických postupů, které zvolí.
- Dodavatel je povinen uvedenou rezervu započítat, aby dlo bylo realizovatelné postupem daného dodavatele.
- Uvedené rozměry a podíly (konstrukční, instalační rozvody), koncových prvků atd... jsou jen orientační. Zhotovitel/dodavatel je povinen zaměřit skutečný stav na místě stavby.
- Při zedění je nutné řídit se technologickými předpisy příslušných výrobců použitých materiálů (zvláště provádění dráhek do zdiva).
- Obvodový plášť bude zateplen certifikovaným zateplovacím systémem provedeném dle ČSN 732901.
- Požadavky na třídu reakce na oheň kompozitního tepelné izolačního systému a index šíření plamene po povrchu viz. požární bezpečnostní řešení stavby.
- Příprava podkladu, zpracování a aplikace jednotlivých výrobků (vrstev) dle technologického předpisu výrobce.
- Návrh a posouzení mechanického upnutí tepelného izolantu provede dodavatel KZS dle ČSN 732901.
- Před lepením desek vnějšího tepelné izolačního systému osadit základní soklové profily. Na navazující části konstrukce, prostupující prvky, prvky připevňované k podkladu se bezprostředně před lepením aplikují určené těsnící pásy.
- Všechny klempířské prvky budou provedeny a osazeny v souladu s Čsn 73 3610 navrhování klempířských konstrukcí.
- Otvory pro výplně otvorů v obvodové stěně jsou zakotvovány jako hrubé stavební otvory - bez omlék kolem ostění, nadpraží a parapetu.
- Tepelná izolace vnějšího obvodového pláště bude u napojení rámu výplně otvorů a ostění přetažena o 40 mm na rám výplně.
- Výška parapetu je zakotvována jako hrubý stavební otvor (tzn. čistá výška parapetu s parapetní deskou je min. o 35 mm vyšší).
- Všechny rohy stěn budou osafřeny podomnikovou rohovou kovovou lištou.
- V místě přechodu jednotlivých nášípných vrstev podlah bude osazena hliníková přechodová lišta.
- Podlaha bude izolována od svislých konstrukcí nepřerušeno měkkou popř. polotuhou vložkou, obdobně budou provedeny i prostupy instalací.
- Všechny pohledové a koncové prvky musí být před zabudováním vyzkoušeny a odsouhlaseny ze strany investora, architekta a dodavatele.
- Obecně je požární bezpečnostní řešení samostatnou přílohou předkládané projektové dokumentace a je třeba se touto částí řídit. Ve stavebních výkresch jsou informativně zaznačeny prvky a popisy mající dopad do ostatních profesních částí.
- Rozmístění a typ přenosných hasičských přístrojů, požární odolnosti stavebních konstrukcí, směry úniku, rozmístění a typ bezpečnostních a výstražných tabulek a umístění požární bezpečnostních zařízení dle požární bezpečnostního řešení stavby.
- Barevné řešení interiérových prvků (dveře, podlahy, malby stěn apod.) budou řešeny během kontrolních dnů stavby.



NÁZEV STAVBY		Administrativní budova - spisovna MěÚ Kroměříž	
INVESTOR		GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ČÍSLO PÁŘE
Město Kroměříž Velké náměstí 115/1 Kroměříž 767 01		<div><div>K-ING</div><div>projektce a dozor staveb, s.r.o. Lesní dvůr III/3728, 76001 Zlín info@k-ing.cz    www.k-ing.cz</div></div>	SO01.1.8
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
Ing. Boris Kovář	Ing. Zdeněk Vendoušský	Ing. Boris Kovář	
OBJEKT	Administrativní budova		
ČÁST DOKUMENTACE	Architektonicko stavební řešení		
SO01.1			
NÁZEV VÝKRESU	Půdorys 1.NP - nový stav		
OBJEKT	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	MĚŘÍTKO	
SO 01	04/2022	1:50	duben 2023
STUPEŇ			DPS