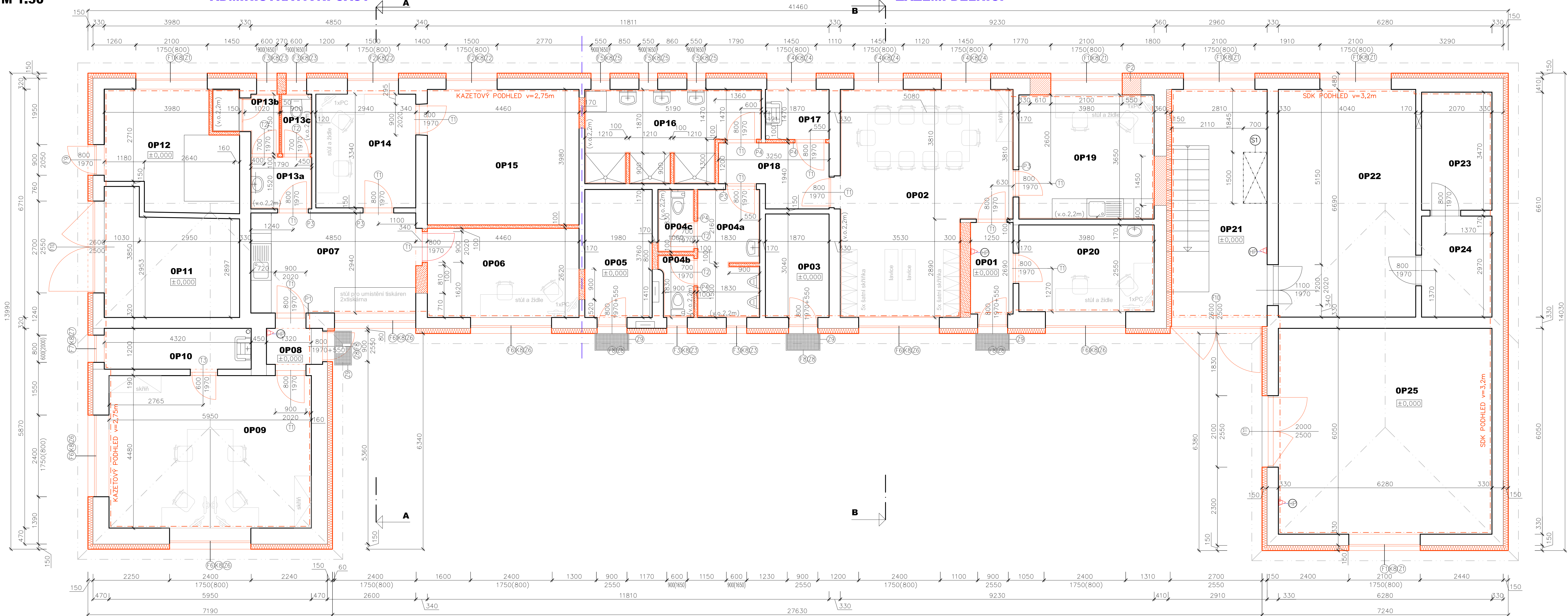


PŮDORYS 1.NP NOVÝ STAV
M 1:50

ADMINISTRATIVNÍ ČÁST



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL, m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
OP01	CHODBA – VSTUP	3,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMITKA	PODHLLED VÝŠKA 2,75M	PODLAHY
OP02	ŠATNA + DENNÍ MÍSTNOST	29,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO 2,2M	PODHLLED VÝŠKA 2,75M	KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ PODLAH, NOVÉ SOUVRSTVÍ
OP03	MÍSTNOST PRO UMÍSTĚNÍ HLAVNÍHO PC	5,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMITKA	PODHLLED VÝŠKA 2,75M	VČ. TEPELNÉ IZOLACE A SJEDNOCENÍ NA STEJNOU ÚROVEŇ
OP04a	PŘEDSÍŇKA	6,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO 2,2M	PODHLLED VÝŠKA 2,75M	KROVY
OP04b	WC	1,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO 2,2M	PODHLLED VÝŠKA 2,75M	DLE VÝSLEDKU PRŮZKUMU A PROHLÍDEK JSOU PRVKY VE VELMÍ ŠPATNÉM STAVU.
OP04c	WC	1,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO 2,2M	PODHLLED VÝŠKA 2,75M	NAVHRUJEME ODSTRANĚNÍ CELÉHO KROVU A JEHO NAHRAZENÍ NOVÝM VE STEJNÉM TVARU
OP05	VYTÁPĚNÝ SKLAD	7,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMITKA	PODHLLED VÝŠKA 2,75M	STROPY
OP06	KANCELÁŘ VM	11,69	PVC	VPC OMITKA	PODHLLED VÝŠKA 2,75M	PONECHÁNY BUDOU ŽEBÍRKOVÉ BET. STROPY U STROPŮ DŘEVĚNÝCH JE PŘEDPOKLAD
OP07	DENNÍ MÍSTNOST + KUCHYŇKA	14,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMITKA/KER.OBKLAĐ-LINKA	PODHLLED VÝŠKA 2,75M	OBDOBNEHO NAPADENÍ JAKO U KROVŮ. Z TOHO DŮVODU JE PRO NOVÝ STAV NAVRŽENA
OP08	CHODBA – VSTUP	1,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMITKA	PODHLLED VÝŠKA 2,75M	NOSNÁ PŘÍHRADOVÁ KONSTRUKCE TVOŘÍCÍ ROVNĚŽ NOSNOU ČÁST PRO PODHLLEDY NAD 1NP.
OP09	KANCELÁŘ VPŠ	26,66	PVC	VPC OMITKA	PODHLLED VÝŠKA 2,75M	
OP10	SKLAD – ŮKLID	5,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMITKA	PODHLLED VÝŠKA 2,75M	
OP11	ZÁMEČNICKÁ DÍLNA	13,34	BETONOVÁ MAZANINA	VPC OMITKA	PODHLLED VÝŠKA 2,75M	
OP12	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,17	BETONOVÁ MAZANINA	VPC OMITKA	PODHLLED VÝŠKA 2,75M	
OP13a	PŘEDSÍŇ SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO 2,2M	PODHLLED VÝŠKA 2,75M	
OP13b	SPRCHA	2,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO 2,2M	PODHLLED VÝŠKA 2,75M	
OP13c	WC	1,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO 2,2M	PODHLLED VÝŠKA 2,75M	
OP14	KANCELÁŘ THP	9,77	PVC	VPC OMITKA	PODHLLED VÝŠKA 2,75M	
OP15	SKLAD	17,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMITKA	PODHLLED VÝŠKA 2,75M	
OP16	KOUPELNA – UMÝVÁRNA	12,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO 2,2M	PODHLLED VÝŠKA 2,75M	
OP17	ŮKLIDOVÁ KOMORA	2,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMITKA	PODHLLED VÝŠKA 2,75M	
OP18	CHODBA	5,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMITKA	PODHLLED VÝŠKA 2,75M	
OP19	KANCELÁŘ	14,43	PVC	VPC OMITKA	PODHLLED VÝŠKA 2,75M	
OP20	KANCELÁŘ MISTRA	10,15	PVC	VPC OMITKA	PODHLLED VÝŠKA 2,75M	
OP21	SKLAD	20,78	BETONOVÁ MAZANINA	VPC OMITKA	PODHLLED VÝŠKA 3,2M	
OP22	SKLAD	27,03	BETONOVÁ MAZANINA	VPC OMITKA	SDK S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MIN EI 15	PROVEDENÍ LOKÁLNÍCH OPRAV OMÍTEK, PODLAH A STROPŮ V PŘEDPOKLÁDANÉM ROZSAHU DO 30%
OP23	SKLAD	7,18	BETONOVÁ MAZANINA	VPC OMITKA		
OP24	SKLAD	6,15	BETONOVÁ MAZANINA	VPC OMITKA		
OP25	SKLAD	37,99	BETONOVÁ MAZANINA	VPC OMITKA		

LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDIVO Z CP NA MVC
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CIHELNÝCH TVÁRNIC
- ZDIVO Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVÉHO BETONU
- TEP. IZOLACE OBVODOVÝCH STĚN TL.150 MM EPS 70F ŠEDÝ

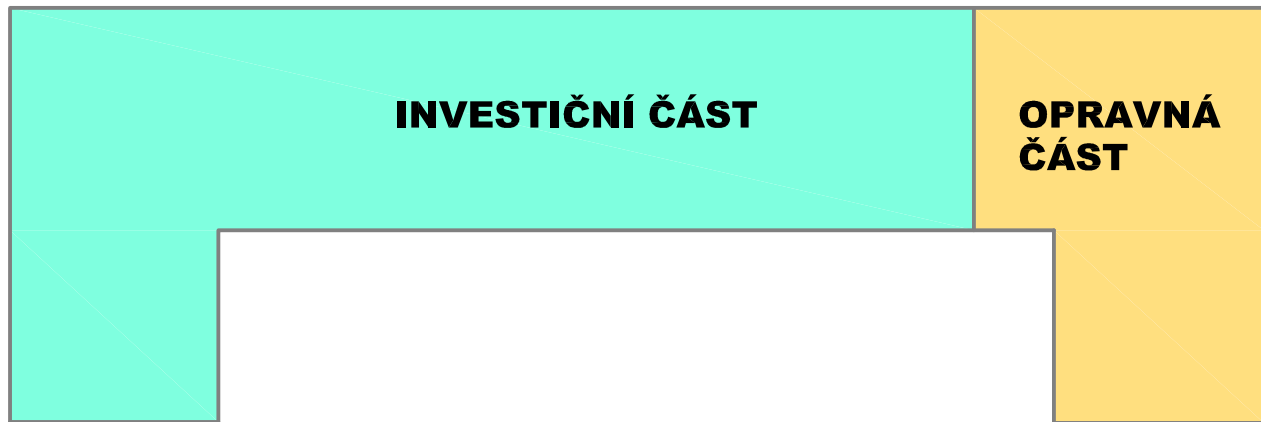
LEGENDA PŘEKLADŮ:

- PŘEKLAD NOSNÝ TVOŘENÝ 2xOCELOVÝ I PROFIL 140, dl.1300mm HLOUBKA ULOŽENÍ 200MM, 1ks
- PŘEKLAD NOSNÝ TVOŘENÝ 2xOCELOVÝ I PROFIL 160, dl.2400mm MIN. HLOUBKA ULOŽENÍ 200MM, 1ks
- PŘEKLAD NENOSNÝ, DLE POUŽITÉHO SYSTÉMU, ŠÍŘKA 150mm,dl.1250mm MIN. HLOUBKA ULOŽENÍ 150MM, 4ks
- PŘEKLAD NENOSNÝ, DLE POUŽITÉHO SYSTÉMU, ŠÍŘKA 100mm,dl.1250mm MIN. HLOUBKA ULOŽENÍ 200MM, 4ks

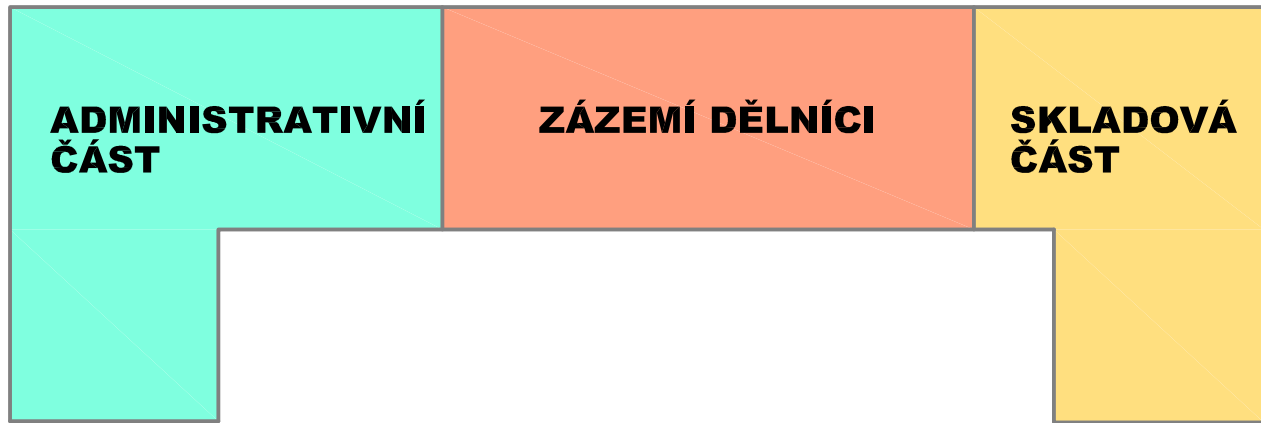
SOUPIS FYZIKÁLNÍCH VLASTNOSTÍ NAVRŽENÝCH
TEPELNĚ IZOLAČNÍCH MATERIÁLU :

PODLAHA	EPS 100 Z TL. 140 MM	I = 0,037 W/(M.K)
STĚNY	EPS 70 F GREY TL. 150 MM	I = 0,032 W/(M.K)
SOKL	XPS 80 MM	I = 0,034 W/(MK)
STROP 1NP/PŮDA	MIN. VLNA TL. 200 MM	I = 0,037 W/(M.K)
STROP 1NP/PŮDA	MIN. VLNA TL. 120 MM	I = 0,037 W/(M.K)

SCHEMA ROZDĚLENÍ OBJEKTU TO HODONÍN
NA INVESTIČNÍ A OPRAVNOU ČÁST



SCHEMA ROZDĚLENÍ OBJEKTU TO HODONÍN
NA FUNKČNÍ CELKY



					ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA			
ODPOV. PROJEKTANT ZAKÁZKY	ING. MICHAL KROUPA				ZPRACOVATEL:
ODPOV. PROJEKTANT SO,PS	ING. MARTIN KUBEČKA				 Dopravní projektování spol. s r. o.
NAVŘHL. VYPRACOVAL	ING. PETR ČUBA				26. ALFA 3388711: 702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA
KRESLIL. PSAL	ING. PETR ČUBA				
KONTROLOVAL	ING. PETR ČUBA				
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBEC	HODONÍN		STUPEŇ
INVESTOR: OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ BRNO, KOUNICOVA 688/26, 611 43 BRNO					DSP, DPS
AKCE:					DATUM
Hodonín, budova TO - zlepšení sociálních zázemí					12.2020
					MÉRITKO
					1:50
					FORMÁT
					10xA4
					ZAK. ČÍSLO
					20040
					ČÁST DOKUMENTACE
					D.2.2.1
PŘÍLOHA:	SO 01-15-01 OBJEKT HODONÍN - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ A ARCH. ŘEŠENÍ				ČÍSLO PŘÍLOHY
NÁZEV PŘÍLOHY:	PŮDORYS 1. NP - NOVÝ STAV				105