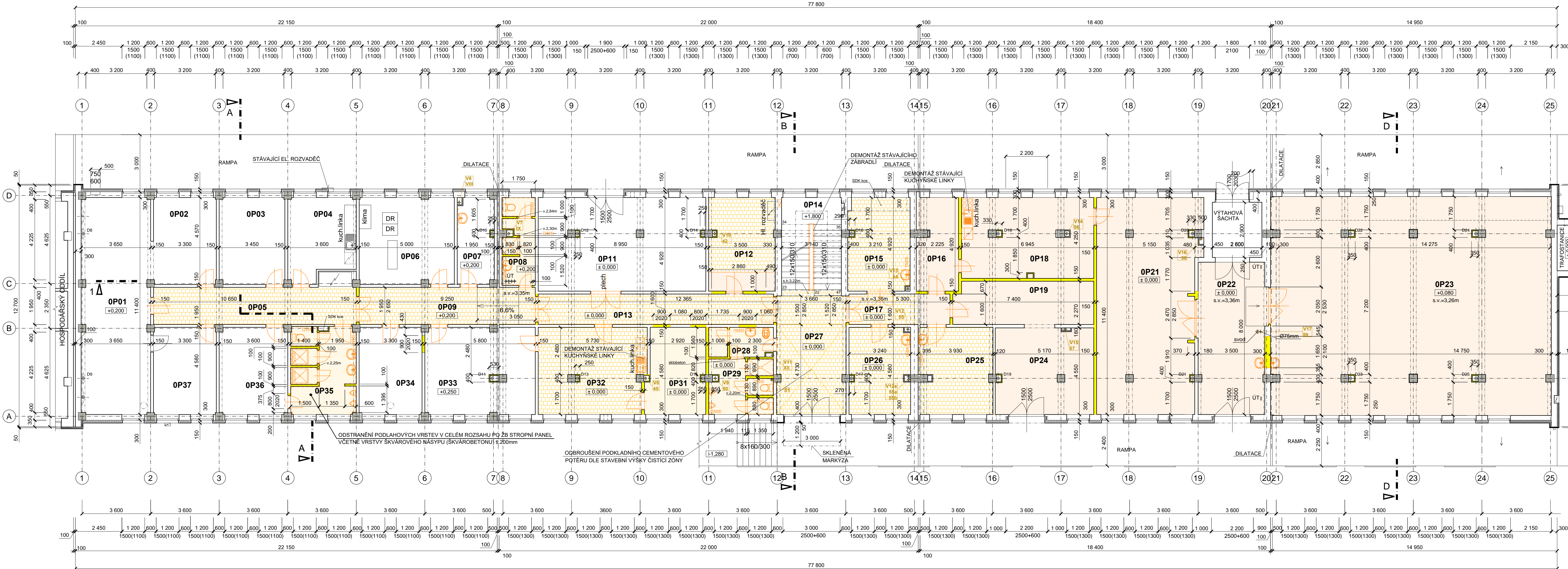


PŮDORYS 1.NP (měřítko 1:100) - STÁVAJÍCÍ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

č.m. SAP	účel místnosti	plocha m²	podlaha	poznámka
OP01	KABELOVÝ ODDÍL	41,61	BET.MAZANINA+PVC	
OP02	KANCELÁŘ ÚDRŽBA	15,08	BET.MAZANINA+PVC	
OP03	KANCELÁŘ VPS	15,76	BET.MAZANINA+PVC	
OP04	KUCHYŇKA	14,77	BET.MAZANINA+PVC	KERAMICKÝ OBKLAD
OP05	CHODBA	20,75	BET.MAZANINA+PVC	
OP06	KABELOVÉ ZÁVĚRY	22,85	BET.MAZANINA+PVC	
OP07	ŠATNA ŽENY	8,91	BET.MAZANINA+PVC	KERAMICKÝ OBKLAD
OP08	WC ŽENY	7,90	KERAM.DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
OP09	CHODBA	18,03	BET.MAZANINA+PVC	
OP11	STROJNÍ DÍLNA	44,03	BET.MAZANINA	
OP12	SKLAD SSZT	17,22	BET.MAZANINA+PVC	
OP13	CHODBA	19,92	KERAM.DLAŽBA	
OP14	SCHODIŠTĚ PROSTOR	15,20	TERACO STUPNĚ	
OP15	KANCELÁŘ	16,72	KOBEREC	KERAMICKÝ OBKLAD
OP16	SKLAD	9,85	BET.MAZANINA+PVC	
OP17	CHODBA	8,52	KERAM.DLAŽBA	
OP18	DENNÍ MÍSTNOST	28,6	BET.MAZANINA+PVC	KERAMICKÝ OBKLAD
OP19	SKLAD OED	17,4	BET.MAZANINA+PVC	
OP21	NAVIJÁRNA	57,57	BET.MAZANINA+PVC	
OP22	CHODBA	27,03	BET.MAZANINA	KERAMICKÝ OBKLAD
OP23	STROJNÍ DÍLNA	165,38	BET.MAZANINA	KERAMICKÝ OBKLAD
OP24	SKLAD OED	23,7	BET.MAZANINA+PVC	

č.m. SAP	účel místnosti	plocha m²	podlaha	poznámka
OP25	KANCELÁŘ MISTŘÍ	17,51	BET.MAZANINA+PVC	KERAMICKÝ OBKLAD
OP26	KANCELÁŘ	16,25	KOBEREC	KERAMICKÝ OBKLAD
OP27	VSTUPNÍ CHODBA	23,30	KERAM.DLAŽBA	
OP28	UMÝVÁRNA M + ÚKLID	5,10	KERAM.DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
OP29	WC MUŽI + SPRCHA	6,80	KERAM.DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
OP31	ÚNS	14,88	KOBEREC	
OP32	DENNÍ MÍSTNOST	24,73	BET.MAZANINA+PVC	KERAMICKÝ OBKLAD
OP33	SKLAD DŘT	26,60	BET.MAZANINA+PVC	
OP34	SKLAD HSR	15,11	BET.MAZANINA+PVC	
OP35	WC MUŽI	15,81	KERAM.DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
OP36	ŠATNA MUŽI	16,34	BET.MAZANINA+PVC	
OP37	KANCELÁŘ	15,11	BET.MAZANINA+PVC	

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A MATERIÁLU

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU - OBECNĚ
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V POHLEDU - OBECNĚ
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽB SKELET - SLOUP 400x400 mm
	TEPELNÁ IZOLACE - OBECNĚ
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBECNĚ
	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE

LEGENDA - BOURACÍ PRÁCE A DEMONTÁŽE

	BOURANÉ KONSTRUKCE A DEMONTÁŽE
	BOURÁNÍ CELÝCH PODLAH - PODLAHOVÝCH VRSTEV PO STROPNÍ ŽB PANEĽ / ŽB DESKY U NEPODSKLEPENÉ ČÁSTI 1.NP
	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH NÁŠLAPNÝCH VRSTEV

POZNÁMKA :

OBECNĚ PLATÍ, ŽE BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE ZÁSAD PRO PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ, ŠETRNĚ K ZACHOVÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ A ZA DŮSLEDNÉHO PROVIZORNÍHO ZAJIŠTĚNÍ NAVAZUJÍCÍCH A PŘÍTEŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ !!! TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRACÍ VČETNĚ PROVIZORNÍHO ZAJIŠTOVÁNÍ JE PŘEDMĚTEM TECHNOLOGICKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE STAVBY.

DEMONTÁŽE A BOURACÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI

- DEMONTÁŽ VEŠKERÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ Z PROSTOR SOCIÁLNÍCH ZÁZEMÍ VČETNĚ UMYVADEL V JEDNOTLIVÝCH KANCELÁŘÍCH
- BOURÁNÍ NOVÝCH, RESP. ÚPRAVA VYBRANÝCH STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ VE VNITŘNÍCH NENOSNÝCH PRÍČKÁCH
- BOURÁNÍ ČI DEMONTÁŽ VYBRANÝCH VNITŘNÍCH STĚN A NENOSNÝCH PRÍČEK
- BOURÁNÍ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ V RÁMCÍ 1.PP V ROZSAHU DLE PD PRO PROVEDENÍ NOVE LEŽATÉ KANALIZACE
- OBNOVENÍ REVIZNÍCH ŠACHET NA LEŽATÉ KANALIZACI V 1.PP
- VYBOURÁNÍ ČI ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÝCH VRSTEV 1.NP - 3.NP PO NOSNOSTI KONSTRUKCI (STROPNÍ PANEL)
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OBEZDÍVEK DEŠTOVÝCH SVODŮ A VYBRANÝCH INSTALAČNÍCH ŠACHET
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V ROZSAHU DLE PD
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN - KERAMICKÉ OBKLADY
- OSTATNÍ DÍLCI DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ V ROZSAHU ZOBRAZENEM VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI PD

OSNAZENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
Souřadný systém : JTSK			
Výškový systém : BpV			
± 0,000 = +211,09 m.n.m. = podlaha 1.NP			
INVESTOR Správa železnic, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00			
MÍSTO STAVBY Ostrava - Přívóz, ul. Skladistní, parc.č. st. 1532, k.ú. Přívóz 713767			
NÁZEV STAVBY (DÍLO) Ostrava Skladistní - oprava administrativní budovy			
INŽENÝRSKÝ OBJEKT (IO) SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA			
ČÁST DOKUMENTACE E.2.1 - POZEMNÍ OBJEKTY BUDOV			
DOKUMENT PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ		MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ	
PROJEKTANT ING. PAVLA TALÁŠKOVÁ VYPRACOVAL ING. PAVLA TALÁŠKOVÁ KONTROLOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ		GENERALNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL) PROJEKTSTUDIO Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: kratky@projektstudio.cz IČ: 47684577 www.PROJEKTSTUDIO.cz	
DATUM ZAKÁZKA č. FORMÁT		05.-07. 2021 PK 21 03 B x A4	
STUPEŇ PD DSP+PDPS		PARE	
MĚŘÍTKO 1:100		ČÍSLO DOKUMENTU E.2.1-102	