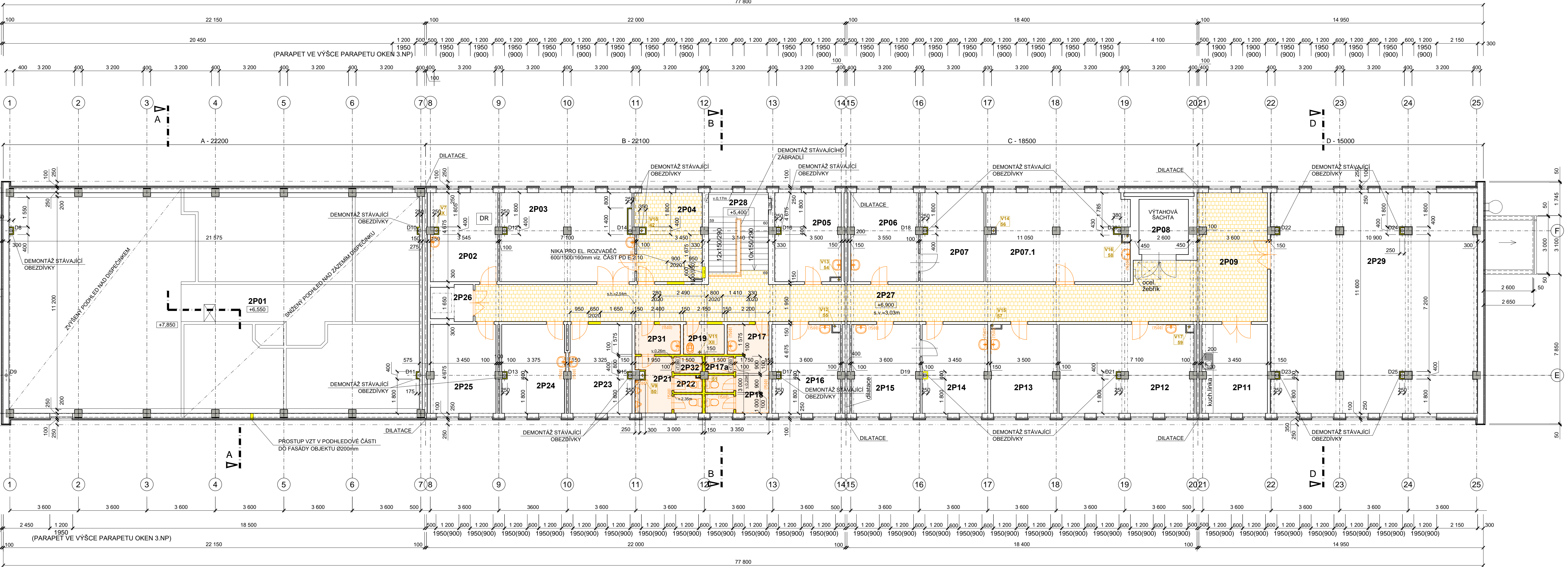


PŮDORYS 3.NP (měřítko 1:100) - STÁVAJÍCÍ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP

č.m. SAP	č.m. SEE	účel místnosti	plocha m²	podlaha	poznámka
2P01	201	INSTAL. PROSTOR NAD PODHLEDEM DISPEČINKU	249,10	NEPOCHŮZÍ TEPELNÁ IZOLACE	
2P02	202	SERVER	16,34	BET.MAZANINA+PVC	KERAMICKÝ OBKLAD
2P03	203	DÍLNA - OPRAV. RELÉ	32,41	BET.MAZANINA+PVC	KERAMICKÝ OBKLAD
2P04	204	KANCELÁŘ	16,41	BET.MAZANINA+PVC	KERAMICKÝ OBKLAD
2P05	205	KANCELÁŘ	16,15	BET.MAZANINA+PVC	KERAMICKÝ OBKLAD
2P06	206	DÍLNA	16,46	BET.MAZANINA+PVC	KERAMICKÝ OBKLAD
2P07	207-9	KANCELÁŘ	15,51	BET.MAZANINA+PVC	
2P07.1		KANCELÁŘ	34,52	BET.MAZANINA+PVC	KERAMICKÝ OBKLAD
2P08		VÝTAHOVÁ ŠACHTA	7,54		
2P09		CHODBA	25,25	KERAM.DLAŽBA	
2P11	213	KUCHYŇ	16,03	BET.MAZANINA+PVC	
2P12	214	SKLAD	32,79	BET.MAZANINA+PVC	KERAMICKÝ OBKLAD
2P13	215	SKLAD	16,24	BET.MAZANINA+PVC	KERAMICKÝ OBKLAD
2P14	216	KANCELÁŘ	15,93	BET.MAZANINA+PVC	KERAMICKÝ OBKLAD
2P15	217	KANCELÁŘ VNM	16,67	BET.MAZANINA+PVC	KERAMICKÝ OBKLAD
2P16	218	KANCELÁŘ	16,57	BET.MAZANINA+PVC	KERAMICKÝ OBKLAD
2P17	219	ZÁCHOD. PŘEDSÍŇ Ž	8,84	KERAM.DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
2P17a	219C	SPRCHA Ž	1,34	KERAM.DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
2P18	219A+B	WC Ž	2,82	KERAM.DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
2P19	221	ÚKLID	3,38	KERAM.DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
2P21	224	PISOÁRY	5,75	KERAM.DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
2P22	224B+C	WC M	2,82	KERAM.DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
2P23	225	KANCELÁŘ	15,15	KERAM.DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
2P24	226	KANCELÁŘ	15,36	BET.MAZANINA+PVC	KERAMICKÝ OBKLAD

č.m. SAP	č.m. SEE	účel místnosti	plocha m²	podlaha	poznámka
2P25	227	SPISOVNA	16,03	BET.MAZANINA+PVC	
2P26	228	VÝLEZ	4,00	BET.MAZANINA	
2P27		CHODBA	74,10	KERAM.DLAŽBA	
2P28		SCHODIŠTĚ.PROSTOR	15,20	TERACO STUPNĚ	
2P29	212	ŠKOLÍCÍ MÍSTNOST	125,0	BET.MAZANINA+PVC	DOPLNĚNÍ OMÍTEK + ROHOVÉ LIŠTY
2P31	223	ZÁCHOD. PŘEDSÍŇ M	3,78	KERAM.DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
2P32	224A	SPRCHA M	1,34	KERAM.DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A MATERIÁLŮ

	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 PANEĚL / ŽB DESKU 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 ZACHOVÁVANÝM ČÁSTEM KONSTRUKCÍ A ZA DŮSLEDNÉHO PROVIZORNIHO ZAJIŠTĚNÍ NAVAŽUJÍCÍCH A PŘÍTEŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ !!!
TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRACÍ VČETNĚ PROVIZORNIHO ZAJIŠTOVÁNÍ JE PŘEDMĚTEM TECHNOLOGICKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE STAVBY.

DEMONTÁŽE A BOURACÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI

- DEMONTÁŽ VEŠKERÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ Z PROSTOR SOCIÁLNÍCH ZÁJEMŮ VČETNĚ UMYVADEL V JEDNOTLIVÝCH KANCELÁŘÍCH
- BOURÁNÍ NOVÝCH, RESP. ÚPRAVA VYBRANÝCH STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ VE VNITŘNÍCH NENOSNÝCH PŘÍČKÁCH
- BOURÁNÍ ČI DEMONTÁŽ VYBRANÝCH VNITŘNÍCH STĚN A NENOSNÝCH PŘÍČEK
- BOURÁNÍ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ V RÁMCÍ 1.PP V ROZSAHU DLE PD PRO PROVEDENÍ NOVÉ LEŽATÉ KANALIZACE
- OBNOVENÍ REVIZNÍCH ŠACHET NA LEŽATÉ KANALIZACI V 1.PP
- VYBOURÁNÍ ČI ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÝCH VRSTEV 1.NP - 3.NP PO NOSNOU KONSTRUKCI (STROPNÍ PANEĚL)
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OBEZDÍVEK DEŠŤOVÝCH 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 ZOBRAZENÉM VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI PD

OSAZENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
----------------	----------------	--------------	----------------

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 =211,09 m.n.m. = podlaha 1.NP

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	PROJEKTANT ING. PAVLA TALÁŠKOVÁ
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVLA TALÁŠKOVÁ	VYPRACOVAL ING. PAVLA TALÁŠKOVÁ
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ	KONTROLOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ
INVESTOR Správa železnic, státní organizace, Dílčedělna 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00			
MÍSTO STAVBY Ostrava - Přívoz, ul. Skládkářská, parc.č. st. 1532, k.ú. Přívoz 7133767			
NÁZEV STAVBY (DÍLO) Ostrava Skládkářská - oprava administrativní budovy			
INŽENÝRSKÝ OBJEKT (IO) SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA		ZPRACOVATEL ČÁSTI PD Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: kratky@projektstudio.cz IC: 47684577 www.PROJEKTSTUDIO.cz	
ČÁST DOKUMENTACE E.2.1 - POZEMNÍ OBJEKTY BUDOV		ZPRACOVATEL ČÁSTI PD Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava - Poruba	
DOKUMENT PŮDORYS 3.NP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ		DATUM 05.-07. 2021	
		ZAKÁZKA č. PK 21 03	
		FORMÁT 8 x A4	
		STUPEŇ PD DSP+PDPS	
		MĚŘÍTKO 1:100	
		ČÍSLO DOKUMENTU E.2.1-104	