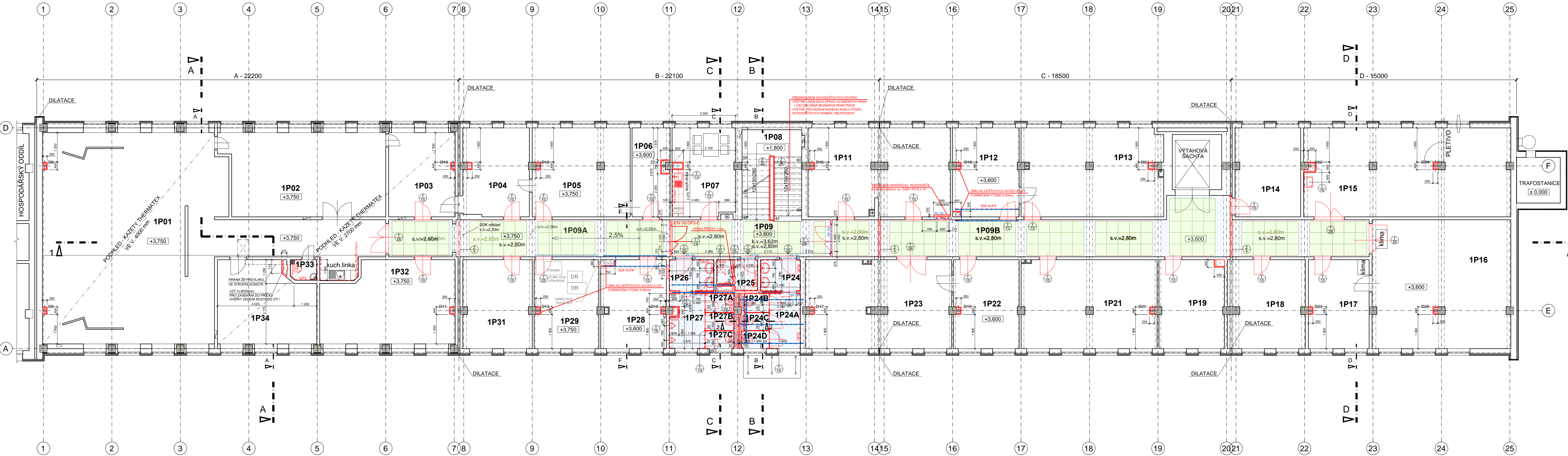


PŮDORYS 2.NP (měřítko 1:100) - NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLU - NOVÝ STAV

- NOVÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ
- NOVÉ PÓROBETONOVÉ DOZDÍVKY A PŘÍZDÍVKY YTONG tl.100mm A 150mm NA SYSTÉMOVOU MALTU
- NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE - TŘÍDA BETONU C20/25
- NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLU - STROPNÍ PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE

- OKRAJOVÉ ČÁSTI PODHLEDU, KDE BY BYL DOŘEZ SDK DESEK POD 100mm, SE OKRAJ PODHLEDU PROVEDE POMOCÍ EPS POLYSTYRENU V POŽADOVANÉ TLOUŠTČE, KTERÝ SE UKOTVÍ K BOČNÍ STRANĚ ZDI / PRŮVLAKU, A ZE SPODNÍ PODHLEDOVÉ ČÁSTI SE OPATŘÍ TMELEM S PERLINKOU A VÁPENNÝM ŠTUKEM.
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA SYSTÉMOVÉ KOVOVÉ FeZn KONSTRUKCI NOSNÉHO ROŠTU S JEDNODUCHÝM OPLÁŠTĚNÍM DESKAMI 12,5mm, DESKAMI MI A IMPREGNOVANÝMI V PŘÍPADĚ VLHKÝCH PROVOZŮ.
- MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED - VYCENTROVAT NA DANÝ ÚSEK, DRŽET LINII SPÁR

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

č.m. SAP	účel místnosti	plocha m²
1P01	DISPEČINK	120,50
1P02	TECHNOLOGICKÁ MÍST.	36,70
1P03	DÍLNA	15,40
1P04	KANCELÁŘ	16,14
1P05	KANCELÁŘ	23,73
1P06	SKLAD	8,98
1P07	DENNÍ MÍSTNOST	14,90
1P08	SCHODIŠT.PROSTOR	15,20
1P09	CHODBA	16,03
1P09A	CHODBA	28,98
1P09B	CHODBA	59,45
1P11	KANCELÁŘ	34,21
1P12	KANCELÁŘ	16,14
1P13	KANCELÁŘ	34,34
1P14	KANCELÁŘ	16,03
1P15	DÍLNA - ZKUŠEBNA	50,23
1P16	KANCELÁŘ	49,00
1P17	KANCELÁŘ	14,86
1P18	TECH. DOKUMENTACE	18,80
1P19	TECH. DOKUMENTACE	15,89
1P21	KANCELÁŘ	32,94
1P22	KANCELÁŘSKÁ TECHN.	15,93
1P23	KANCELÁŘ	35,15

č.m. SAP	účel místnosti	plocha m²
1P24	UMÝVÁRNA - Ž	3,46
1P24A	WC CHODBA - Ž	4,71
1P24B	WC KABINA - Ž	1,29
1P24C	WC KABINA - Ž	1,21
1P24D	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,35
1P25	SPRCHA	3,18
1P26	UMÝVÁRNA - M	3,88
1P27	WC CHODBA - M	5,16
1P27A	WC KABINA - M	1,49
1P27B	WC KABINA - M	1,40
1P27C	WC KABINA - M	1,40
1P28	ŠATNA	15,93
1P29	TECHNOLOGICKÁ MÍST.	15,62
1P31	KANCELÁŘ	16,89
1P32	JEDNACÍ MÍSTNOST	28,73
1P33	WC	1,58
1P34	KANCELÁŘ DISPEČERA	21,16

OZNAČENÍ 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. PAVEL KRÁTKÝ	VYPRACOVAL ING. PAVLA TALÁŠKOVÁ
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ	KONTROLOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ
INVESTOR Správa Železnic, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00			
MÍSTO STAVBY Ostrava - Přívoz, ul. Skladištní, parc.č. st. 1532, k.ú. Přívoz 713767			
NÁZEV STAVBY (DÍLO) <b>Ostrava Skladištní - oprava administrativní budovy</b>			
INŽENÝRSKÝ OBJEKT (IO) <b>SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</b>			
ČÁST DOKUMENTACE <b>E.2.1 - POZEMNÍ OBJEKTY BUDOV</b>			
DOKUMENT <b>PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV</b>			
ZPRACOVATEL ČÁSTI PD <b>Ing. PAVEL KRÁTKÝ</b> Opavská 6230/29A 708 00, Ostrava - Poruba		DATUM 05.-07. 2021	
ZAKÁZKA č. PK 21 03		FORMÁT 8 x A4	
STUPEŇ PD <b>DSP+PDPS</b>		PARE	
MĚŘÍTKO <b>1:100</b>		ČÍSLO DOKUMENTU <b>E.2.1-114</b>	