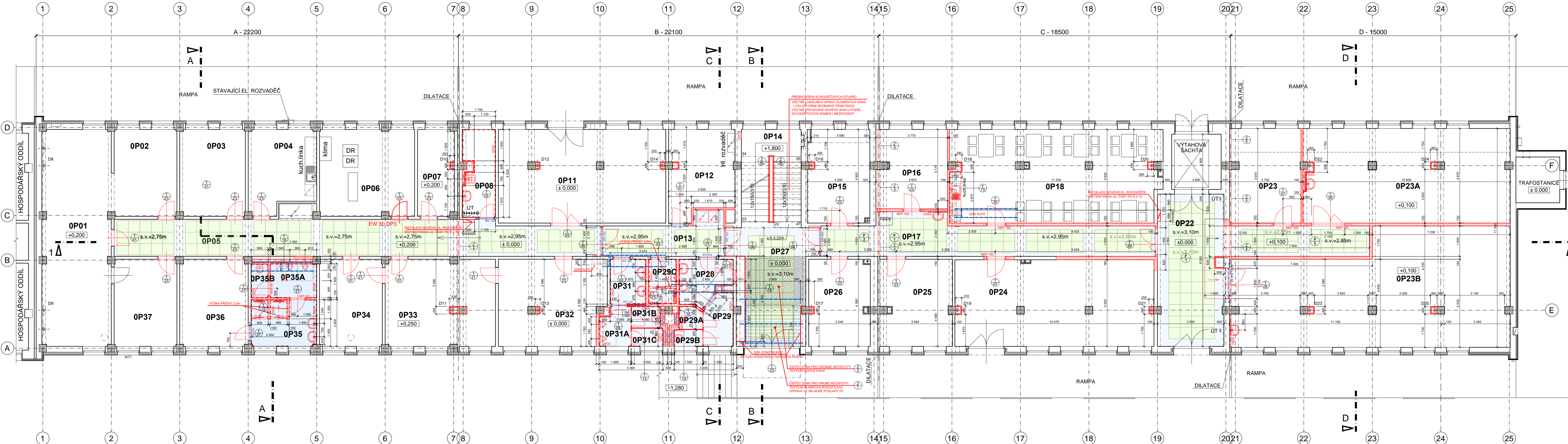


PŮDORYS 1.NP (měřítko 1:100) - NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLU - NOVÝ STAV

- NOVÉ KONSTRUKCE - OBEČNÉ
- NOVÉ PÓROBETONOVÉ DOZDÍVKY A PŘÍZDÍVKY YTONG II. 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 BYL DOŘEZ SDK DESEK POD 100mm, SE OKRAJ PODHLEDU PROVEDE POMOCÍ EPS POLYSTYRÉNU V POŽADOVANÉ TLOUŠŤCE, KTERÝ SE UKOTVÍ K BOČNÍ STRANĚ ZDI / PRŮVLAKU, A ZE SPODNÍ PODHLEDOVÉ ČÁSTI SE OPATŘÍ TMELEM S PERLINKOU A VÁPENNÝM ŠTUKEM.
- ŠÁDROKARTONOVÝ 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 1.NP

č.m. SAP	účel místnosti	plocha m²
OP01	KABELOVÝ ODDÍL	41,61
OP02	KANCELÁŘ ÚDRŽBA	15,08
OP03	KANCELÁŘ VPS	15,76
OP04	KUCHYŇKA	14,77
OP05	CHODBA	49,59
OP06	KABELOVÉ ZÁVĚRY	22,85
OP07	ŠATNA ŽENY	8,91
OP08	ÚKLIDOVÁ KOMORA	7,90
OP11	STROJNÍ DÍLNA	44,03
OP12	SKLAD SSZT	15,26
OP13	CHODBA	10,17
OP14	SCHODIŠTĚ PROSTOR	15,20
OP15	KANCELÁŘ	16,72
OP16	KANCELÁŘ	15,50
OP17	CHODBA	30,96
OP18	JÍDELNA	53,65
OP22	CHODBA	40,16
OP23	SKLAD NÁRADÍ	18,40
OP23A	ELEKTRODÍLNA	53,30
OP23B	ZAMEČNICKÁ DÍLNA	80,18
OP24	SKLAD OED	47,10

č.m. SAP	účel místnosti	plocha m²
OP25	KANCELÁŘ VM	17,51
OP26	KANCELÁŘ M	16,25
OP27	VSTUPNÍ CHODBA	24,67
OP28	UMYVÁRNA - Ž	4,57
OP29	WC CHODBA - Ž	6,70
OP29A	WC KABINA - Ž	1,23
OP29B	WC KABINA - Ž	1,26
OP29C	SPRCHA	3,50
OP31	UMYVÁRNA - M	4,50
OP31A	PISOÁRY - M	3,59
OP31B	WC KABINA - M	1,63
OP31C	WC KABINA - M	1,43
OP32	KANCELÁŘ	24,74
OP33	SKLAD DŘT	26,60
OP34	SKLAD HSR	15,11
OP35	UMYVÁRNA+SPRCHY - M	8,23
OP35A	PISOÁRY - M	4,41
OP35B	WC KABINA - M	1,60
OP36	ŠATNA MUŽI	16,34
OP37	KANCELÁŘ	15,11

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		GENÉRALNÍ PROJEKTANT (ZHOVOTIVTEL) PROJEKTSTUDIO® Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava tel./fax: 598 911 126 e-mail: kratky@projektstudio.cz IČ: 47684577 www - PROJEKTSTUDIO . cz	
INVESTOR Správa Železnice, státní organizace, Díláždná 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ		VYPRACOVAL ING. PAVLA TALÁŠKOVÁ		ZPRACOVATEL ČÁSTI PD Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A 708 00, Ostrava - Poruba	
MÍSTO STAVBY Ostrava - Přívov, ul. Skladištní, parc.č. st. 1532, k.ú. Přívov 713767		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ		KONTROLOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ		DATUM 05.-07. 2021 ZAKÁZKA č. PK 21 03 FORMÁT 8 x A4	
NÁZEV STAVBY (DÍLO) Ostrava Skladištní - oprava administrativní budovy						STUPĚN PD DSP+PDPS	
INŽENÝRSKÝ OBJEKT (IO) SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA						MĚŘITKO 1:100	
ČÁST DOKUMENTACE E.2.1 - POZEMNÍ OBJEKTY BUDOV						ČÍSLO DOKUMENTU E.2.1-110	
DOKUMENT PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV							