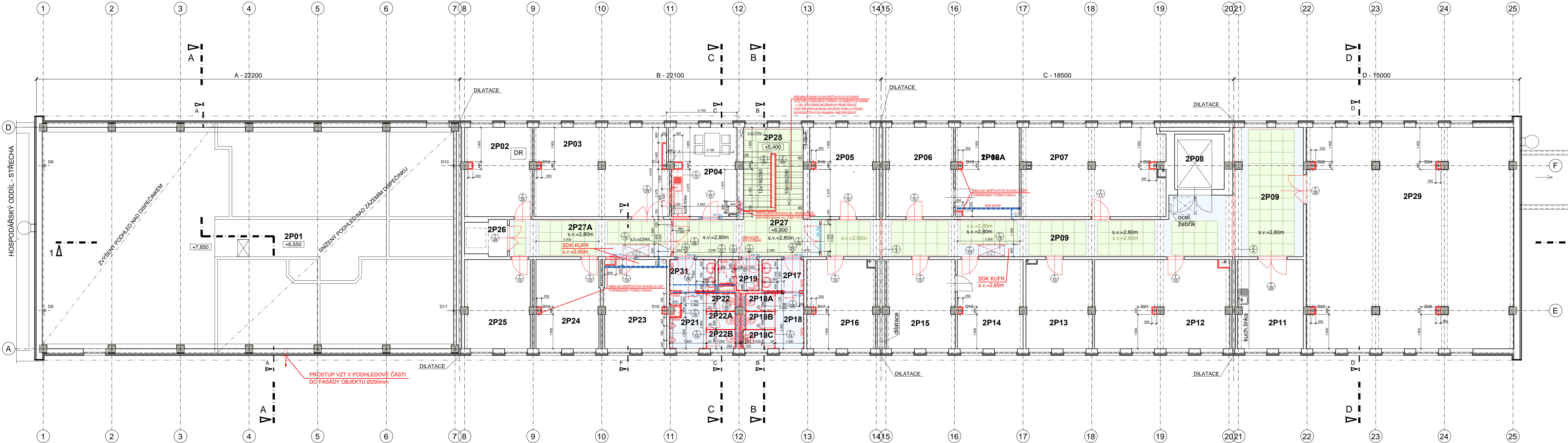


PŮDORYS 3.NP (měřítko 1:100) - NOVÝ STAV



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 POLYSTYRÉNU 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 3.NP

č.m. SAP	účel místnosti	plocha m ²
2P01	INSTAL. PROSTOR NAD PODHLEDEM DISPEČINKU	249,10
2P02	SERVER	16,34
2P03	DÍLNA - OPRAV. RELÉ	32,41
2P04	DENNÍ MÍSTNOST	15,72
2P05	KANCELÁŘ	16,15
2P06	DÍLNA	16,46
2P06A	KANCELÁŘ	15,51
2P07	KANCELÁŘ	34,52
2P08	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	7,54
2P09	CHODBA	71,23
2P11	KUCHYŇ	16,03
2P12	SKLAD	32,79
2P13	SKLAD	16,24
2P14	KANCELÁŘ	15,93
2P15	KANCELÁŘ VNM	16,67
2P16	KANCELÁŘ	16,57
2P17	UMÝVÁRNA - Ž	3,63
2P18	WC CHODBA - Ž	4,35
2P18A	WC KABINA - Ž	1,42

č.m. SAP	účel místnosti	plocha m ²
2P18B	WC KABINA - Ž	1,42
2P18C	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,66
2P19	SPRCHA	3,18
2P21	WC PISOÁRY - M	5,23
2P22	WC KABINA - M	1,40
2P22A	WC KABINA - M	1,49
2P23	KANCELÁŘ	15,15
2P24	KANCELÁŘ	15,36
2P25	SPISOVNA	16,03
2P26	VÝLEZ	4,00
2P27	CHODBA	14,76
2P27A	CHODBA	16,77
2P28	SCHODIŠTÍ.PROSTOR	15,20
2P29	ŠKOLÍCÍ MÍSTNOST	125,0
2P31	UMÝVÁRNA - M	3,96
2P32	WC KABINA - M	1,40

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		GENERALNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)	
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ		VYPRACOVAL ING. PAVLA TALÁŠKOVÁ		<div>PROJEKTSTUDIO[®]</div> <div>Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: kratky@projektstudio.cz iČ: 47684577</div> <div>www. PROJEKTSTUDIO. CZ</div>	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ		KONTROLOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ			
INVESTOR Správa Železnic, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00 MÍSTO STAVBY Ostrava - Přivoz, ul. Skladištní, parc.č. st. 1532, k.ú. Přivoz 713767 NÁZEV STAVBY (DÍLO)		INVESTOR Správa Železnic, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00 MÍSTO STAVBY Ostrava - Přivoz, ul. Skladištní, parc.č. st. 1532, k.ú. Přivoz 713767 NÁZEV STAVBY (DÍLO)		INVESTOR Správa Železnic, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00 MÍSTO STAVBY Ostrava - Přivoz, ul. Skladištní, parc.č. st. 1532, k.ú. Přivoz 713767 NÁZEV STAVBY (DÍLO)		ZPRACOVATEL ČÁSTI PD Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A 708 00, Ostrava - Poruba	
INŽENÝRSKÝ OBJEKT (IO) SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA ČÁST DOKUMENTACE E.2.1 - POZEMNÍ OBJEKTY BUDOV DOKUMENT PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV		INŽENÝRSKÝ OBJEKT (IO) SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA ČÁST DOKUMENTACE E.2.1 - POZEMNÍ OBJEKTY BUDOV DOKUMENT PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV		INŽENÝRSKÝ OBJEKT (IO) SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA ČÁST DOKUMENTACE E.2.1 - POZEMNÍ OBJEKTY BUDOV DOKUMENT PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV		DATUM 05.-07. 2021 ZAKAZKA Č. PK 21 03 FORMÁT 8 x A4 STUPEŇ PD D5P+PDPS MĚŘITKO 1:100 ČÍSLO DOKUMENTU E.2.1-116	