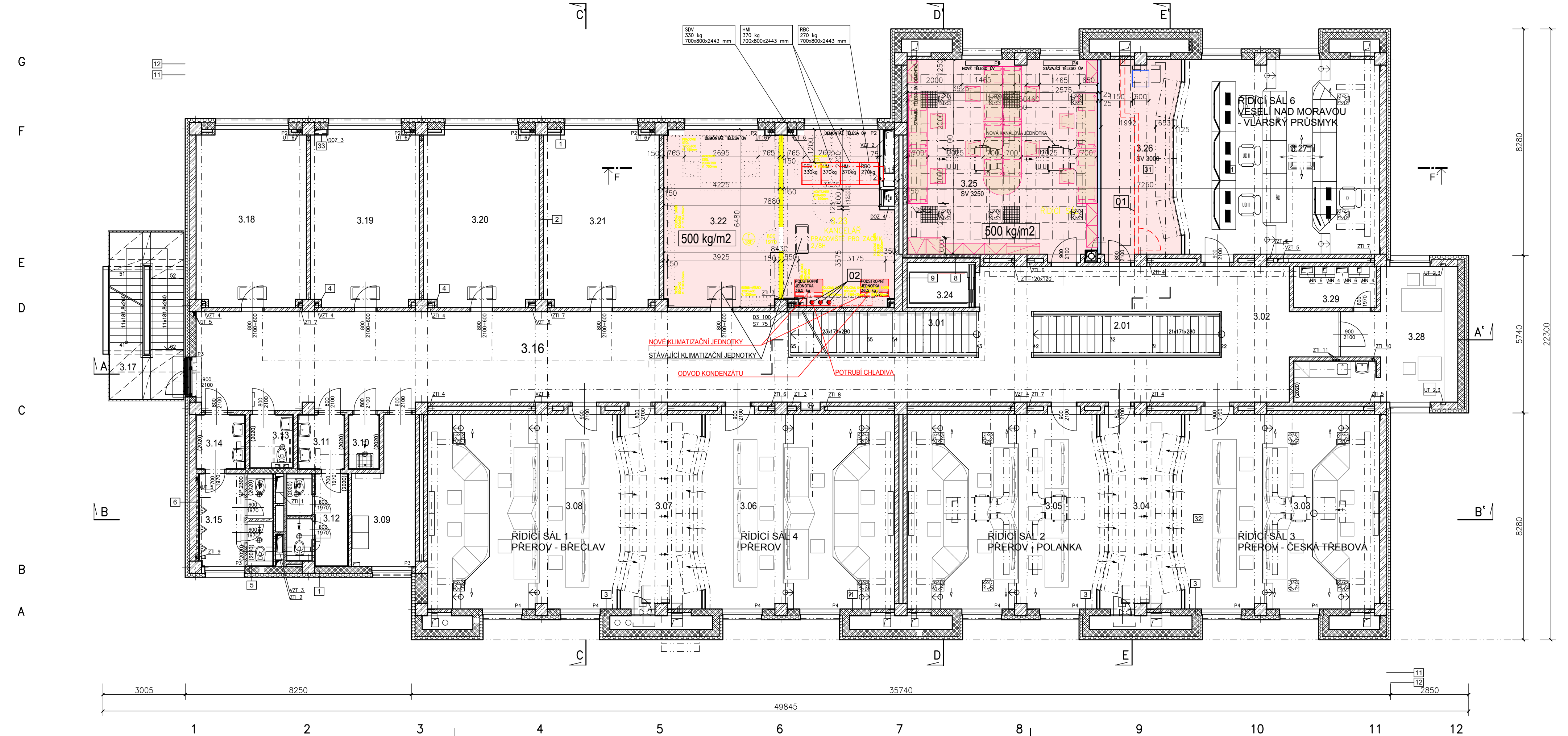


PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV M 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	OZN.	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
3.01	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	10,2	LITĚ+NATAHOVANÉ TERACO	P9		OMITKA+MALBA	
3.02	HALA	49,0	LITĚ TERACO	P11	OMITKA+MALBA	KAZETOVÝ PODHLED RASTR 600/600	TERACOVÝ SOKL TAŽENÝ V. 100mm
3.03	ŘÍDÍCÍ SÁL DOZ OSTRAVA SVINOV - PETROVICE U KARVINY	52,0	BEZ PODLAHY		OMITKA+MALBA	KAZETOVÝ PODHLED RASTR 600/600	
3.04	ZOBRAZOVACÍ ZAŘÍZENÍ	19,0	ZDVOJ. PODLAHA	P18	OMITKA+MALBA	KAZETOVÝ PODHLED RASTR 600/600	SOKL-DŘEVĚNÁ DUBOVÁ LIŠTA
3.05	ŘÍDÍCÍ SÁL DOZ PRĚROV-POLANKA	50,6	ZDVOJ. PODLAHA	P18	OMITKA+MALBA	KAZETOVÝ PODHLED RASTR 600/600	SOKL-DŘEVĚNÁ DUBOVÁ LIŠTA
3.06	ŘÍDÍCÍ SÁL DOZ PRĚROV	50,6	ZDVOJ. PODLAHA	P18	OMITKA+MALBA	KAZETOVÝ PODHLED RASTR 600/600	SOKL-DŘEVĚNÁ DUBOVÁ LIŠTA
3.07	ZOBRAZOVACÍ ZAŘÍZENÍ	18,6	ZDVOJ. PODLAHA	P18	OMITKA+MALBA	KAZETOVÝ PODHLED RASTR 600/600	SOKL-DŘEVĚNÁ DUBOVÁ LIŠTA
3.08	ŘÍDÍCÍ SÁL DOZ BRĚCLAV-PRĚROV	51,0	ZDVOJ. PODLAHA	P18	OMITKA+MALBA	KAZETOVÝ PODHLED RASTR 600/600	SOKL-DŘEVĚNÁ DUBOVÁ LIŠTA
3.09	SĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	10,5	PVC ANTISTATIC.	P12	OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA	VYTAHOVANÝ SOKL Z PVC V.=100mm
3.10	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,4	KERAM. DLAŽBA	P15	KERAM. OBKLAD V. 2020mm	PODHLÉD SDK HLADKÝ	
3.11	PŘEDSÍN WC	3,7	KERAM. DLAŽBA	P15	KERAM. OBKLAD V. 2020mm	PODHLÉD SDK HLADKÝ	
3.12	WC ŽENY	7,3	KERAM. DLAŽBA	P15	KERAM. OBKLAD V. 2020mm	PODHLÉD SDK HLADKÝ	
3.13	WC TP	3,3	KERAM. DLAŽBA	P15	KERAM. OBKLAD V. 2020mm	PODHLÉD SDK HLADKÝ	
3.14	PŘEDSÍN WC	3,8	KERAM. DLAŽBA	P15	KERAM. OBKLAD V. 2020mm	PODHLÉD SDK HLADKÝ	
3.15	WC MUŽI	9,0	KERAM. DLAŽBA	P16	KERAM. OBKLAD V. 2020mm	PODHLÉD SDK HLADKÝ	
3.16	CHODBA	86,2	LITĚ TERACO	P11	OMITKA+MALBA	KAZETOVÝ PODHLED RASTR 600/600	TERACOVÝ SOKL TAŽENÝ V. 100mm
3.17	ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	12,2	POROROŠTY				
3.18	PROVOZNÍ DISPEČERŮ 3/24H + REZ.1/24H	25,7	PVC	P13	OMITKA+MALBA	PODHLÉD SDK HLADKÝ	VYTAHOVANÝ SOKL Z PVC V.=100mm
3.19	DISPEČERŮ DOPRAVNÍ ČESTY 3/24H+REZ.1/24H	25,5	PVC	P13	OMITKA+MALBA	PODHLÉD SDK HLADKÝ	VYTAHOVANÝ SOKL Z PVC V.=100mm
3.20	PRACOVNĚ ANALÝZY 4/8H	27,0	PVC	P13	OMITKA+MALBA	PODHLÉD SDK HLADKÝ	VYTAHOVANÝ SOKL Z PVC V.=100mm
3.21	ADMINISTRATIVA	27,0	PVC	P13	OMITKA+MALBA	PODHLÉD SDK HLADKÝ	VYTAHOVANÝ SOKL Z PVC V.=100mm
3.22	ERTMS/ETCS	52,4	ANTISTATICKÉ PVC	P13	OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA	VYTAHOVANÝ SOKL Z PVC V.=100mm
3.23	ZRUŠENÁ MÍSTNOST	24,5	PVC	P13	OMITKA+MALBA	PODHLÉD SDK HLADKÝ	VYTAHOVANÝ SOKL Z PVC V.=100mm
3.24	VÝTAH	4,2					
3.25	KANCELÁŘ	50,6	ZDVOJ. PODLAHA NOVÁ	OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA	KAZETOVÝ PODHLED RASTR 600/600	SOKL-DŘEVĚNÁ DUBOVÁ LIŠTA
3.26	ZOBRAZOVACÍ ZAŘÍZENÍ	19,0	ZDVOJ. PODLAHA ST.	OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA	BEZ PODHLÉDU	
3.27	ŘÍDÍCÍ SÁL	52,0	BEZ PODLAHY		OMITKA+MALBA	BEZ PODHLÉDU	
3.28	DENNÍ MÍSTNOST	21,2	LITĚ TERACO	P11	OMITKA+MALBA	PODHLÉD SDK HLADKÝ	TERACOVÝ SOKL TAŽENÝ V. 100mm
3.29	TECHNICKÁ MÍSTNOST ELEKTRO	4,5	KERAM. DLAŽBA	P14	OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA	KERAM. SOKL V. 100mm

LEGENDA HMOT STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ - DOKUMENTACE 2009

- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ P 15 TL.240mm NA MALTU M 10
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ P 10 TL.175mm NA MALTU M 5
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK P 10 TL.140, 115, 80 mm NA MALTU M 5
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK P 10 TL.115 AKU NA MALTU M 5
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL.100, 75mm NA TEKNOVRSTVOU LEPIČÍ MALTU
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ
- BETON C 30/37 XC1 S VÝZTUŽÍ (SLOUPY, STĚNY, DESKY)
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, PROFILY CW100, SDK DESKY 12,5MM OBOUSTRANNĚ

LEGENDA HMOT NOVÝCH KONSTRUKCÍ - DOKUMENTACE ETCS 2020

- KONSTRUKCE VYBOURANÉ
- PROSTUPY STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI
- MONTOVANÁ STĚNA ZE SDV DESEK S KOVOVOU NOSNOU KONSTRUKCÍ A IZOLACÍ.
- OBLAST STAVEBNÍCH ÚPRAV

POZNÁMKY - DOKUMENTACE ETCS 2020:

- [01] PRO OCHRANU STÁVAJÍCÍHO TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ UMÍSTĚNÉHO V MÍSTNOSTI Č. 3.26 ZOBRAZOVACÍ ZAŘÍZENÍ (VEZO, SKŘÍN SĚLOVACÍHO ZAŘÍZENÍ) JE NAVRŽENA PROVIZORNÍ PRACHOTĚSNÁ STĚNA MEZI MÍSTNOSTMI Č. 3.25 A 3.26 PROVEDENÁ Z DŘEVĚNÝCH SLOUPKŮ A OSB DESEK S PŘELEPENÝMI SPOJI.
- [02] PROSTUPY VE STROPNÍ KONSTRUKCI MEZI 2.NP A 3.NP PRO STAVBU "ETCS MOSTY U JABLUNKOVA - DĚTMAROVICE" A JAKO REZERVA PRO BUDOUCÍ VÝHLEDOVÉ STAVBY ETCS
- [06] POPIS DEMOLIC:
 - 1. ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK P 10 TL.140, 115, 80 mm NA MALTU M 5 MEZI MÍSTNOSTMI 3.22 A 3.23 - 6,0x3,5 M
 - 2. DEMONTÁŽ DVEŘÍ 800x1970, DŘEVĚNÉ DVEŘE, OCELOVÉ ZÁRUBNĚ
 - 3. VYBOURÁNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY Z PVC V MÍSTNOSTECH 3.22 A 3.23 - 27,0+24,5 M2
 - 4. VYBOURÁNÍ SÁDROKARTONOVÉHO PODHLÉDU VČETNĚ ROSTU V MÍSTNOSTECH 3.22 A 3.23 - 27,0+24,5 M2
 - 5. DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ ZDVOJENÉ PODLAHY V MÍSTNOSTECH Č. 3.25 A 3.26 - 70,5 M2
 - 6. DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ RASTROVÉHO PODHLÉDU V MÍSTNOSTECH Č. 3.25 A 3.26 - 70,5+7,5 M2
 - 7. JÁDROVÉ VRTY-DN 160MM-260MM, 9KS, DN 180MM-500, 3KS



PO PŘIPOMÍNKÁCH 05/2020

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. tel.: +420 585 570 444 IDS: kje9md e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz

LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc

OBJEDNATEL: Správa železnic, státní organizace
Díazdění 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: MGR. RADEK BŮHM
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS: NAVRHL, VYPRACOVAL
ING. ZDENĚK LÁZNÍČEK
KRAJ: OLOMOUCKÝ
POVĚŘENÝ OÚ: PRĚROV
OBEC: PRĚROV

ETCS Mosty u Jablunkova - Dětmarovice

SO 50-15-01 CDP Přerov, stavební úpravy

Půdorys 3.NP - nový stav

ZAK. ČÍSLO MCO: 19 - 032 - 234- ZP
ÚČEL: DUR
DATUM: LEDEN 2020
FORMÁT: 6 A4
MĚŘITKO: 1:100
ČÁST: POŘ.Č. D.2.2.1 04