

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ (1P24 - 1P27)

č.m. SAP	účel místnosti	plocha m²	podlaha	stěny	strop	poznámka	sv. výška
1P07	DENNÍ MÍSTNOST	14,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	TMEL+PERLINKA+VŠ	VÁPENNÁ OMÍTKA	KERAM. OBKLAD
1P09	CHODBA	16,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	TMEL+PERLINKA+VŠ	MINERAL.KAZ.PODHL. + SDK	2,80m
1P09A	CHODBA	28,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2,P4	TMEL+PERLINKA+VŠ	MINERAL.KAZ.PODHL. + SDK	2,65m, 2,80m
1P09B	CHODBA	59,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	TMEL+PERLINKA+VŠ	MINERAL.KAZ.PODHL. + SDK	2,80m
1P24	UMÝVÁRNA - Ž	3,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	TMEL+PERLINKA	SDK PODHLED	KERAM. OBKLAD 2,65m
1P24A	WC CHODBA - Ž	4,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	TMEL+PERLINKA	SDK PODHLED	KERAM. OBKLAD 2,65m
1P24B	WC KABINA - Ž	1,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	TMEL+PERLINKA	SDK PODHLED	KERAM. OBKLAD 2,65m
1P24C	WC KABINA - Ž	1,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	TMEL+PERLINKA	SDK PODHLED	KERAM. OBKLAD 2,65m
1P24D	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	TMEL+PERLINKA	SDK PODHLED	KERAM. OBKLAD 2,65m
1P25	SPRCHA	3,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	TMEL+PERLINKA	SDK PODHLED	KERAM. OBKLAD 2,65m
1P26	UMÝVÁRNA - M	3,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	TMEL+PERLINKA	SDK PODHLED	KERAM. OBKLAD 2,65m
1P27	WC CHODBA - M	5,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	TMEL+PERLINKA	SDK PODHLED	KERAM. OBKLAD 2,65m
1P27A	WC KABINA - M	1,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	TMEL+PERLINKA	SDK PODHLED	KERAM. OBKLAD 2,65m
1P27B	WC KABINA - M	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	TMEL+PERLINKA	SDK PODHLED	KERAM. OBKLAD 2,65m
1P27C	WC KABINA - M	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	TMEL+PERLINKA	SDK PODHLED	KERAM. OBKLAD 2,65m

- POZNÁMKY:**
- VE 2.NP, V PROSTORÁCH SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ, SE PŘEDPOKLÁDÁ OPRAVA STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK V ROZSAHU 30%. STÁVAJÍCÍ OMÍTKY STĚN BUDOU OŠKRÁBÁNY A CELOPLOŠNĚ PENETROVÁNY. POTÉ BUDE PROVEDENO CELOPLOŠNĚ VYROVNÁNÍ STĚN STĚRKOVÝM CEMENTOVÝM TMELEM VYZTUŽENÝM PERLINKOU A FINÁLNÍ ÚPRAVA VÁPENNÝM ŠTUKEM (ŠTUK VYJMA PLOCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ STĚN).
  - V KOMUNIKAČNÍCH PROSTORÁCH CHODBY A SCHODIŠTĚ SE PŘEDPOKLÁDÁ OPRAVA STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK V ROZSAHU 15%. STÁVAJÍCÍ OMÍTKY STĚN BUDOU OŠKRÁBÁNY A CELOPLOŠNĚ PENETROVÁNY. POTÉ BUDE PROVEDENO CELOPLOŠNĚ VYROVNÁNÍ STĚN STĚRKOVÝM CEMENTOVÝM TMELEM VYZTUŽENÝM PERLINKOU A FINÁLNÍ ÚPRAVA VÁPENNÝM ŠTUKEM (ŠTUK VYJMA PLOCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ STĚN)
  - U NOVÝCH TENKOVrstvÝCH OMÍTEK NA NOVÉ ZDIVO PŘÍČEK PÓROBETONU, BUDE ZDIVO NEJPRVE NAPENETROVÁNO, POTÉ SE PROVEDE VRSTVA CEMENTOVÉHO FLEXIBILNÍHO TMELE VYZTUŽENÁ PERLINKOU. NÁSLEDNĚ BUDE NOVÉ ZDIVO CELOPLOŠNĚ OPATŘENO FINÁLNÍ VRSTVOU VÁPENNÉHO ŠTUKU, VYJMA PLOCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ.
  - V MÍSTNOSTECH S VLHKÝM PROVOZEM BUDOU PROVEDENY SYSTÉMOVÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY POD KERAMICKÉ DLAŽBY A OBKLADY SPRCHOVÉHO KOUTU VČETNĚ VYZTUŽENÍ KOUTŮ A ROHŮ SYSTÉMOVYMI DOPLŇKY SYSTÉMOVÉ STĚRKY.
  - PO PROVEDENÍ NOVÉ ELEKTROINSTALACE BUDOU STÁVAJÍCÍ OMÍTKY V JINAK NEDOTČENÝCH PROSTORÁCH LOKÁLNĚ OPRAVENY V ROZSAHU 10-30% VČETNĚ NOVÉ VÝMALBY V ROZSAHU 100%. VEŠKERÉ PROSTORY VYJMA PROSTORU DISPEČENKU VE 2.NP (m.č.1P01,1P02,1P33 A 1P34) TAK BUDOU OPATŘENY NOVOU VÝMALBOU VE BÍLÉ BARVĚ.
  - V NENOSNÝCH NOVĚ VYZDÍVANÝCH PŘÍČKÁCH SE NAD STAVEBNÍ OTVORY OSADÍ SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY YTONG NEP 100 A NEP 150 V DÉLKÁCH 1250mm příp.2500mm. V OSTATNÍCH PŘÍPADECH SE V MÍSTECH NUTNÉHO PROVEDENÍ NOVÉHO PŘEKladU OSADÍ OCELOVÝ NOSNÍK IPE100 A IPE120.
  - VNITŘNÍ OBEZDÍVKY KOLEM INSTALAČNÍCH ROZVODŮ BUDOU VYZDĚNÝ Z TVÁRNIC YTONG tl.50mm NA SYSTÉMOVÝ TMEL.

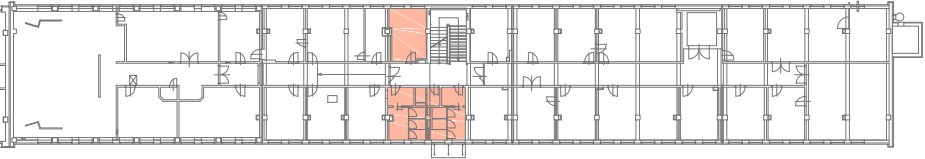
LEGENDA MATERIÁLU - NOVÝ STAV

- 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 TLOUŠŤCE, 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
- ELEKTROINSTALACE - NAVRHOVANÉ OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉ DO PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE
- VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ - ODVODNÍ PRVKY INSTALOVANÉ DO PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE

PŮDORYSNÉ SCHÉMA 2.NP



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		GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)	
			HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ		VYPRACOVAL ING. PAVLA TALÁŠKOVÁ		<div>PROJEKTSTUDIO®</div> <div>Ing. PAVEL KRÁTKÝ</div> <div>Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava</div> <div>tel./fax: 596 911 126</div> <div>e-mail: kratky@projektstudio.cz</div> <div>IČ: 47684577</div> <div>www.PROJEKTSTUDIO.cz</div>	
			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ		KONTROLOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ			
INVESTOR Správa železnic, státní organizace, Dílažděná 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00							ZPRACOVATEL ČÁSTI PD	
MÍSTO STAVBY Ostrava - Přívóz, ul. Skladištní, parc.č. st. 1532, k.ú. Přívóz 713767							Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A 708 00, Ostrava - Poruba	
NÁZEV STAVBY (DÍLO)							DATUM 05.-07. 2021	
Ostrava Skladištní - oprava administrativní budovy							ZAKÁZKA č. PK 21 03	
							FORMÁT 2 x A4	
INŽENÝRSKÝ OBJEKT (IO)							STUPEŇ PD	
SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA							DSP+PDPS	
ČÁST DOKUMENTACE							PARÉ	
E.2.1 - POZEMNÍ OBJEKTY BUDOV							MĚŘITKO 1:50	
DOKUMENT							ČÍSLO DOKUMENTU	
PODHLÉD 2.NP - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ + DENNÍ MÍSTNOST							E.2.1-115B	