



### SEZNAM VŠECH STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTÍ

ČÍS. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	OPRAVA PODLAHY	OPRAVA STĚN	ČÍS. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	OPRAVA PODLAHY	OPRAVA STĚN	ČÍS. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	OPRAVA PODLAHY	OPRAVA STĚN
201	SCHODIŠTĚ	KD	OM+SO	219	KANCELÁŘ	PVC	OM	237	OPEROVÁRNA	PVC	OM
202	CHODBA	PVC	OM	220	KANCELÁŘ	PVC	OM	238	KANCELÁŘ	PVC	OM
203	CHODBA	PVC	OM	221	CHODBA	KD	OM	239	SVÁČNÁRNA	PVC	OM
204	JIDELNA	PVC	OM	222	SKLAD	PVC	OM	240	SCHODIŠTĚ	KD	OM+SO
205	VÝDEJ JIDELN. A OCHRANÁRNA	KD	KD	223	KUCHYŇKA	KD	KD	241	SERVEROVNA	PVC	OM
206	MYTÍ NADOBÍ	KD	KD	224	ŠATNA ŽENY	KD	KD	242	PŘEDSÍN	KD	OM+SO
207	SKLAD ODPADU	KD	KD	225	OKLID	KD	KD	243	ŠATNA ŽENY	KD	OM+SO
208	MYTÍ	KD	KD	226	ŠATNA MUŽI	KD	KD	244	UMÝVÁRNA	KD	KD
209	SKLAD TECHNODOBÍ	KD	KD	227	CHODBA	PVC	OM	245	SPRCHY	KD	KD
210	SKLAD	PVC	OM	228	ROZVODNA ELEKTRO	KD	OM+SO	246	WC	KD	KD
211	MÍSTNOST PC	PVC	OM	229	SKLAD	PVC	OM	247	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	KD	KD
212	PR+WC+OKLID	KD	KD	230	OKLID	KD	KD	248	CHODBA	KD	OM+SO
213	ŠATNA	KD	OM+SO	231	WC MUŽI	KD	KD	249	PŘEDSÍN	KD	OM+SO
214	PŘEDSÍN	KD	OM+SO	232	PŘEDSÍN WC	KD	KD	250	ŠATNA (OPRÁVY MUŽI)	KD	OM+SO
215	UMÝVÁRNA	KD	KD	233	WC ŽENY	KD	KD	251	UMÝVÁRNA	KD	KD
216	KANCELÁŘ	PVC	OM	234	PŘEDSÍN WC	KD	KD	252	SPRCHY	KD	KD
217	KANCELÁŘ	PVC	OM	235	KANCELÁŘ	PVC	OM	253	WC	KD	KD
218	KANCELÁŘ	PVC	OM	236	KANCELÁŘ	PVC	OM	254	NEOBSAŽENO	---	---

### SEZNAM NOVÝCH A DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NOVÝ ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV.V. (m)	PODL.	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
202	CHODBA	222,93	3,05	PVC1	OM+MA	SDK+MA	--
203	CHODBA	41,09	3,05	PVC1	OM+MA	SDK+MA	--
204	JIDELNA	140,00	3,05	PVC1	OM+MA	SDK+MA	--
211	SLUŽEBNÍ MÍSTNOST	27,89	3,05	PVC1	OM+MA	SDK+MA	--
237	MULTIMEDIÁLNÍ MÍSTNOST	31,58	3,05	PVC1	OM+MA	SDK+MA	--
239	SVÁČNÁRNA	32,86	3,05	PVC1	OM+MA+KO	SDK+MA	--
262	ŠATNA MUŽI	75,91	3,05	KD1	OM+MA+SO	SDK+MA	--
266	KULTURNÍ MÍSTNOST	117,65	3,05	PVC1+KB1	OM+MA, OM+KO	SDK+MA	--
268	CHODBA	11,40	3,05	KD1	OM+MA+SO	SDK+MA	--
270	OPEROVÁRNA	51,24	3,05	PVC1	OM+MA+KO	SDK+MA	--
271	MÍSTNOST PC	35,99	3,05	PVC1	OM+MA	SDK+MA	--
272	KANCELÁŘ	11,10	3,05	PVC1	OM+MA	SDK+MA	--
273	MÍSTNOST ŽALŮŽNÍHO ZDROJE	2,24	2,40	PVC1	OM+MA	SDK+MA	--

### LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY
- STÁVAJÍCÍ SÁDKARTONOVÉ KONSTRUKCE OKB IL 12,5mm S VNITŘNÍ MINERÁLNÍ VLNOU IL 60mm
- NOVÁ SÁDKARTONOVÁ PŘÍČKA IL 125mm, NA OCELOVÉ KONSTRUKCI IL 100mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDE STRANY 1xOKB IL 12,5mm S MINERÁLNÍ IZOLACÍ IL 50mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15kg/m3.
- OB STÁVAJÍCÍ OKLAD OCELOVÉ KONSTRUKCE SÁDKARTONEM S PROTÍPOŽÁRNÍ ÚPRAVOU OKF IL 12,5mm
- OB NOVÝ OKLAD OCELOVÉ KONSTRUKCE SLOUPY (PROTÍPOŽÁRNÍ R30) 1xOKF IL 12,5mm

### POZNÁMKY:

- Skříňky v řešených šatnách budou rozděleny mezi zaměstnance tak, aby byly rovnoměrně rozmístěny v celé šatně. Zaměstnanci jedné směny nesmí být současně v protilehlých skříňkách jedné řady. Viz. tento půdorys, rozvržení směn v půdorysu šatny.
- Nové příčky budou napojeny na stávající konstrukce pomocí kotvěv dle dodavatele systému.
- PZ1 - Sádorkartonová předstěna
- PZ2 - Demontáž a montáž nového kuchyňského koutu.
- PZ3 - Nová podstropní klimatizační jednotka viz D.1.4.b. **Vzduchotechnika**
- PZ4 - Demontáž a zpevnění montáž stávajícího kuchyňského koutu s truhlářskou úpravou.
- PZ5 - Demontáž ventilátorů a zajištění prostupů 0.6x0.6m.
- PZ6 - Protipožární oklady ocelové konstrukce
- PZ7 - Oklady kabelových tras - Kapotování stávajících a nových rozvodů 600x300, protipožární SDK EI30DP1. Všechny protipožární revizní otvory 400x400 EI15DP1, 14ks vzdálenostně po cca 4,0m. Rez kapotováním viz E.1.4.d. E Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika.
- PZ8 - Nové kapotování stávajících rozvodů VZT
- PZ9 - Protipožární vestavba pro záložní zdroj, v místnosti č. 211. Výška vestavy 2,5m.
- PZ10 - Opatření dvířka požárními větracími mřížkami viz. výpis jiných výrobků.
- PZ11 - Stávající mechanická přetlaková klapka větrání chráněných únikových cest.
- PZ12 - Stávající klimatizace
- PZ13 - Demontáž a zpevnění montáž věšákových panelů.
- PZ14 - Přemístění stávajících plechových nástěnných skříní a doplnění novými skříňkami.
- PZ15 - Přemístění stávajících plechových botníků a doplnění novými botníkem.
- O1 - Nová kovová mechanická přetlaková klapka, viz výpis oken.

±0,000 = 210,720 m.n.m. b.p.v.

Základní údaje		Datum		Vypracoval		Schválil		HP	
Tento materiál je důvěrným vlastnictvím PROJEKTU 2010, s.r.o., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÝTKOVICE, IČO 4881931, A POČETNÁ OBCHODNÍ JAKOSTI VLASTNÍK S VÝHRADOU S TÍMTO TAJEMNOSTÍM NAKLÁDÁ JEDNOVÝBĚŽNĚ POUŽÍVÁNÍM SVOJÍM SVOLENI A STANOVENÍM PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.									
Vypracoval:		Ing. Marek Horáček		Č. zakázky:		48 045		Měřítko:	
Schválil:		Zdeněk Rumpala		Stupeň:		DSP+DPS		1:75	
HP:		Ing. Tomáš Kuzník		F.A.:		10			
Datum:		08/2018		Kotrování v:		mm			
Objednatel:		Dopravní podnik Ostrava a.s.							
Stavba:		Změna dispozice vozovna Mor. Ostrava							
Objekt:		SO651 - Změna dispozice sociální nástavby vozovny tramvaj							
Časť:		E.1.1, E.1.2. Architektonicko - stavební a stavební konstrukční řešení							
Název:		Půdorys ZNP (±7,800) Nový stav							
Sazba příloh:		PRO-10395-E.1.1.2							
Č. výkresu:		PRO-10395-E.1.1.2-04							