



LEGENDA UŽÍVÁNÍ MÍSTNOSTÍ

- MÍSTNOSTI UŽÍVANÉ ČD CARGO
- MÍSTNOSTI UŽÍVANÉ SSZT
- MÍSTNOSTI UŽÍVANÉ PO ČESKÝ TĚŠÍN
- SPOLEČNÉ PROSTORY
- PROSTORY PRO VEŘEJNOST
- BEZ VYUŽITÍ

Č.M.	JMÉNO MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHA	POVRCH	OZN.	POVRCH ZDI	STROP	POZNÁMKA
OP01	PRŮCHOD	15.3	KERAM. DL.	NP9	STÁVAJÍCÍ, NOM	STÁVAJÍCÍ		
OP02	CEKÁRNA	31.9	KERAM. DL.	NP9	STÁVAJÍCÍ, NOM	STÁVAJÍCÍ		
OP03	WC VEŘEJNOST	5.2	KERAM. DL.	NP6	NKO	STÁVAJÍCÍ		
OP04	SKLAD	9.8	PVC	NP7	STÁVAJÍCÍ, NOM	STÁVAJÍCÍ		
OP05	UMÝVÁRNA Ž	5.5	KERAM. DL.	NP6	NKO	STÁVAJÍCÍ		
OP07	SPRCHA M	2.8	KERAM. DL.	NP6	NKO	STÁVAJÍCÍ		
OP08	WC M	4.5	KERAM. DL.	NP6	NKO	STÁVAJÍCÍ		
OP09	SKLAD	13.0	PVC	NP7	STÁVAJÍCÍ, NOM	STÁVAJÍCÍ		
OP10	SPRCHA	1.9	KERAM. DL.	NP6	NKO	STÁVAJÍCÍ		
OP11	WC	3.5	KERAM. DL.	NP6	NKO	STÁVAJÍCÍ		
OP18	ŠATNA	10.9	PVC	NP7	STÁVAJÍCÍ, NOM	STÁVAJÍCÍ		
OP19	UNZ	12.7	PVC	NP1	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ		
OP20	ROZVODNA	17.2	PVC	NP1	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ		
OP21	DÍLNA	12.6	PVC	NP1	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ		
OP22	CHODBA + SCHODIŠTĚ	14.7	KERAM. DL., PVC	NP8, NP1	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ		
OP23	CHODBA	39.9	KERAM. DL.	NP8	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ		
OP24	MÍSTNOST SSZT	15.3	PVC	NP1	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ		
OP25	SKLAD	5.4	PVC	NP1	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ		
OP26	DENNÍ MÍSTNOST	8.4	PVC	NP1	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ		
OP27	RELEVOVÝ SÁL	94.9	PVC	NP1	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ		
OP28	ŠATNA	15.4	KERAM. DL.		STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ		
OP29	DENNÍ MÍSTNOST	8.6	KERAM. DL.		STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ		
OP30	KANCELÁŘ	17.3	PVC	NP1	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ		
OP31	SKLAD	6.3	KERAM. DL.	NP9	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ		
OP32	CHODBA + SCHODIŠTĚ	30.3	KERAM. DL., PVC	NP8, NP1	STÁVAJÍCÍ, NOM	STÁVAJÍCÍ		
OP33	CHODBA	8.5	KERAM. DL.	NP8	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ		
OP34	KANCELÁŘ	14.5	PVC	NP10	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ		
OP35	ŠATNA	9.8	PVC	NP10	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ		

NPx NOVE PODLAHY, VIZ. VÝKRES SKLADBY KONSTRUKCE
NKO NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD
NOM NOVA VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA

ID	NÁZEV A DĚLKA PŘEKLADU (MM)	ŠÍŘKA (MM)	POČET PŘEKLADŮ
a1	KERAMICKÝ PŘEKLAD 11.5 - 1250	115	2
a2	KERAMICKÝ PŘEKLAD 14.5 - 1250	145	5

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ DOZDÍVKY Z CIEHL PLYNÝCH PÁLENÝCH 297/140/65 NA M5
- NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁRNIC 497/140/238 P10 NA M5
- NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁRNIC 497/115/238 P10 NA M5
- SDK1 PŘEDSTĚNA ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK URČENÝCH DO VLHKEHO PROSTŘEDÍ 2x12,5 MM NA PROFLECH ROW75. V MÍSTĚ ZÁCHODU A INSTALAČNÍCH STĚN PROFILY UA 75

POZNÁMKA:

- A3 PROVĚST OPRAVU A DOPLNĚNÍ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ POMOCÍ ASFALTOVÉ PENETRACE A PŘITAVENÍM NOVEHO ASFALTOVÉHO PÁSŮ. POTE ZAKRYT BETONOVOU MAZANINOU TL. 70 MM, SE SPÁDEM OD OBJEKTU, VYZTUŽENÝM OCELOVOU SÍTÍ #4/4, OKA 50/50 MM
- A4 PODEZDÍT PARAPET Z CIEHL PLYNÝCH PÁLENÝCH NA M5
- A5 ODSTRANIT NESOUDRŽNÉ ČÁSTI BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ A REPROFILOVAT SANAČNÍM BETONEM
- ZAZDÍT NEVYUŽITÉ OKENNÍ OTVORY
- OSADIT NOVE DVERE A OKNA
- OCELOVÉ ŽÁRUŘNÉ A DVERE ČISTIT A OPATŘIT NOVÝM NÁTĚREM
- V NOVÝCH PŘÍČKÁCH BUDOU NAD OTVORY SYSTÉMOVÉ KERAMICKÉ PŘEKLADY
- NA VNITŘNÍCH STÁVAJÍCÍCH STĚNÁCH PROVĚST OPRAVY OMÍTEK
- NA NOVÝCH STĚNÁCH A VYZDÍVKÁCH BUDE PROVEDENA DVOUVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMITKA
- NA ZDIVU V MÍSTĚ KERAMICKÝCH OBKLADŮ BUDE PROVEDENA JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA
- NA STĚNÁCH S KERAMICKÝM OBKLADEM SE POD OBKLAD PROVEDE ŠTERKOVÁ HYDROIZOLACE DO VÝŠKY MIN. 300 MM, ZA UMÝVADLY, VÝLEVKAMI, KLOZETY DO VÝŠKY 1500 MM, KOLEM SPRCHOVÝCH KOUTŮ DO VÝŠKY 2000 MM NAD PODLAHOU, V KOUTECH, ROZÍCH A PŘI PRŮCHODU POTRUBÍ BUDE HYDROIZOLACE DOPLNĚNA TĚSNIČNÍM PÁSKEM, POPŘ. MANŽETAMI
- Rx, Tx, OX, Kx, Dx, Zx - PRVKY, VIZ. TABULKY PSV
- ORx - PRVKY ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU, VIZ. TABULKY PSV

MOBILIÁŘ - DODÁVKU A MONTÁŽ SI ZAJISTÍ INVEŠTOR V RÁMCI
"RÁMCOVÉ DOHODY NA DODÁVKU MOBILIÁŘE PRO ŽELEZNIČNÍ STANICE A ZASTÁVKY"
M1 ODPADKOVÝ KOŠ PRO TRIDĚNÝ ODPAD
M2 LAVIČKA
M3 INFORMAČNÍ PANEĽ

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. PŘEMYSL HOLÝ
MÍSTO	ZST OSTRAVA - BARTOVICE		
INVEŠTOR	SPRÁVA ŽELEZNIC, DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA		
OSTRAVA - BARTOVICE ON - PD		DATUM	12/2021
		ÚČEL	D31
		ČÍSLO ZAK.	3677
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		MĚRÍTKO	VÝKRES Č. D.1.1b-07