



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNACENÍ	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA	POZNÁMKA
101	HALA	760,0	DEMONTÁŽ PODHELDU SOUČÁSTI SKLADBY D1
102	HALA - MYČKA	370,0	DEMONTÁŽ PODHELDU SOUČÁSTI SKLADBY D1
103	HALA - VOZOVNA	8577,0	DEMONTÁŽ PODHELDU SOUČÁSTI SKLADBY D1
104	HALA - VOZOVNA	1508,0	DEMONTÁŽ PODHELDU SOUČÁSTI SKLADBY D1
105	HALA - OPRAVNA	1704,0	DEMONTÁŽ PODHELDU SOUČÁSTI SKLADBY D1
106	ELEKTRODILNAKANCELÁŘ	106,0	DEMONTÁŽ PODHELDU SOUČÁSTI SKLADBY D2
107	BATERKÁRNA	33,0	DEMONTÁŽ PODHELDU SOUČÁSTI SKLADBY D2
108	BATERKÁRNA VSTUP	38,0	DEMONTÁŽ PODHELDU SOUČÁSTI SKLADBY D2
109	BATERKÁRNA	33,0	DEMONTÁŽ PODHELDU SOUČÁSTI SKLADBY D2
110	SKLAD MATERIÁLU	107,0	DEMONTÁŽ PODHELDU SOUČÁSTI SKLADBY D3
111	DÍLNA	18,0	DEMONTÁŽ PODHELDU SOUČÁSTI SKLADBY D2
112	DÍLNA	414,0	DEMONTÁŽ PODHELDU SOUČÁSTI SKLADBY D2
113	SKLAD	5,2	DEMONTÁŽ PODHELDU SOUČÁSTI SKLADBY D2
114	CHODBA	4,8	DEMONTÁŽ PODHELDU SOUČÁSTI SKLADBY D2
115	SKLAD	23,8	DEMONTÁŽ PODHELDU SOUČÁSTI SKLADBY D2
116	ŠATNA ŽENY	51,0	DEMONTÁŽ PODHELDU SOUČÁSTI SKLADBY D3
117	SPRCHY ŽENY	20,6	DEMONTÁŽ PODHELDU SOUČÁSTI SKLADBY D3
118	SKLAD PŘÍRUČNÍCH MŮRAVÝCH KAPALIN	45,4	DEMONTÁŽ PODHELDU SOUČÁSTI SKLADBY D2
119	ELEKTR. ROZVODNA	11,6	DEMONTÁŽ PODHELDU SOUČÁSTI SKLADBY D2
120	KOMPRESOROVNA	11,0	DEMONTÁŽ PODHELDU SOUČÁSTI SKLADBY D2
121	VÝMĚNÍK	23,0	DEMONTÁŽ PODHELDU SOUČÁSTI SKLADBY D2
122	ŠATNA ŽENY	47,0	
123	SPRCHY ŽENY	19,0	
124	ÚKLID	1,8	
125	SKLAD	3,3	
126	WC ŽENY	8,5	
127	SKLAD	3,8	
128	DENNÍ MÍSTNOST	25,4	
129	CHODBA	4,6	
130	WC MUŽI	17,8	
131	ŠATNA MUŽI	47,0	
132	SPRCHY MUŽI	42,3	
133	ŠATNA MUŽI	51,6	
134	SKLAD POSYPOVÉHO MATERIÁLU	119,3	

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY

BOURANÉ A DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY

D

VIZ. VÝPIS BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE

POZNÁMKY K BOURACÍ PRACI

- Během bouracích prací je nutno dbát na opatnost, aby nedošlo k poškození ostatních konstrukcí, vytkavení investora, tramvajových vozidel a musí být umožněn dýnný provoz objednatel v hale.
- Při provádění bouracích prací je nutno postupovat obezřetně, v případě výskytu nejasností nebo pokud se skutečný stav odchýlí od předpokládaného, je třeba kontaktovat projektanta, TDS a zástupce objednatele.
- Pro zajištění bouracích prací ve všech podlažích musí dodavatel použít takovou mechanizaci, která vyhoví únosnosti nosných konstrukcí - bude stanoveno v BOZP a odsouhlaseno TDS a zástupcem objednatele.
- Při bouracích pracích je nutné věnovat zvýšenou pozornost transportu a skladování vybouraného stavebního materiálu. Při bourání je třeba zamezit shromažďování většího množství materiálu na jednom místě. Případně materiál skladovat co nejbližší nosných sválsých konstrukcí.
- Při všech bouracích pracích je třeba dodržet předpisy a platnou legislativu týkající se bezpečnosti práce - tj. zejména 309/2006 Sb. zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a 591/2006 Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na stavebních.
- Veškeré bourací práce vyžadující osazení nových nosných konstrukcí mohou být prováděny až po osazení těchto k-oc, nosných prvků a statickém zajištění konstrukce.
- Veškeré skladby jsou předpokládány z dostupné PD, může dojít k případným změnám po odkrytí všech konstrukcí.
- Před započatím bouracích prací dodavatel zpracuje technologický postup bouracích prací a nechá odsouhlasit TDS a objednatelem.

POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva.
Všechny odchylky od projektu, nebo uvažovaného řešení je třeba konzultovat s projektantem.
Bourací práce budou prováděny dle technologických zásad pro bourací práce.
Před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavbě.

PPSKANIA

PPS Kania s.r.o.
Nivnická 665/10
709 00 Ostrava - Mariánské Hory
IČ 26821940

Stavební a rozvojová s.r.o.
Na buncáku 1018/1,
Ostrava - Slezská Ostrava
710 00
tel. +420 775 241 172
fax. +420 598 241 172
www.rozvojova-ostava.cz
e-mail: rozvojova@seznam.cz, ciganek@rozvojova-ostava.cz

JEDNATEL SPOLEČNOSTI	Jan Kania
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Vladimír Cigánek
HLAVNÍ INŽENÝR STAVEBNÍ ČÁSTI	Ing. Vladimír Cigánek

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL
Ing. Vladimír Cigánek	Bc. Pavel Heczkó	Ing. Vladimír Cigánek
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Poruba-sever		
MÍSTO STAVBY: areál vozovny Doprovědního podniku Ostrava, s.s. ul. U Vozovny, 708 00 Ostrava - Poruba		
STAVEBNÍKOBJEDNATEL: Doprovědní podnik Ostrava s.s. Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava		
NAZEVA AKCE:	PD - Areál tramvaje Poruba - Hala vozovny - Rekonstrukce střešy	
OBJEKT:	SO 01 - OBJEKT VOZOVNY	ARCHIV:
ČAST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ: DPS
OBSAH:	PŮDORYS PRÍZEMÍ - BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE	DATUM: ČERVENEC 2024 Č. ZAKÁZKY: 08/24 MĚŘÍTKO: 1 : 200 PÁŘE
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2.2.0.4.D.1.1.2.1-1		C.V. 00