

Tabulka místností							
Číslo	Název	Plocha [m²]	Obvod [m]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
0.01	CHODBA	26,81	41,63	P01 – DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
0.02	STROJOVNA VÝTAHU	1,47	5	P01 – DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
0.03	SKLAD DROGERIE	4,68	11,55	P01 – DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
0.04	SKLAD ÚKLID	6,06	12,2	P01 – DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
0.05	NÁKLADNÍ VÝTAH	1,44	4,8	BETONOVÁ MAZANINA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	NÁTER
0.06	CHODBA	4,85	10,6	P01 – DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
0.07	SKLAD POTRAVIN	7,32	11,7	P02 – DLAŽBA TERACOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
0.08	SKLAD MATERIÁLU DILNÝ	14,38	15,4	P02 – DLAŽBA TERACOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
0.09	DILNA	48,77	29,1	P02 – DLAŽBA TERACOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
0.10	CHODBA	7,38	14,9	P01 – DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
0.11	SKLAD POTRAVIN	8,71	12,45	P01 – DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
0.12	PŘÍPRAVA JIDEL	13,32	14,7	P01 – DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
0.13	KUCHYŇ	26,73	20,7	P01 – DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
0.14	REHABILITACE	26,85	20,95	P01 – DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
0.15	ŠATNA ZAMĚSTNANCÍ	7,86	11,65	P01 – DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
0.16	CHODBA	3,56	7,85	P01 – DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
0.17	CHODBA	24,9	26,7	P01 – DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
0.18	SKLAD PAPIR	2,18	6,1	P01 – DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
0.19	ŠATNA ÚKLID	5,2	9,7	P01 – DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
0.20	VÝMĚNÍK	14,38	15,2	P01 – DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
0.21	PRÁDELNA	14,04	15	P01 – DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
0.22	SPRCHA	5,05	9	P01 – DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
0.23	WC	3,17	8,45	P01 – DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	
0.24	NÁKLADNÍ VÝTAH	0,64	3,2	BETONOVÁ MAZANINA			
0.25	OSOBNÍ VÝTAH	2,4	6,2	BETONOVÁ MAZANINA			

Celková plocha [m²]: 282,17

POZNÁMKA:
- PŘED ZVĚTŠENÍM ŠÍŘKY OTVORŮ VYBRANÝCH DVEŘÍ NUTNO OSADIT PŘEKLADY, KTERÉ JSOU ZAKRESLENY A SPECIFIKOVÁNY V PŮDORYSECH NOVOHO STAVY

LEGENDA HMOT:

	BOURANÉ KONSTRUKCE A DEMONTÁŽE Obecně platí, že bourací práce budou prováděny dle zásad pro provádění bouracích prací šetřící k zachování částem konstrukcí a za důsledného provizorního zajištění navazujících a přilehujících konstrukcí. Technologický postup prací včetně provizorního zajištění a je předmětem technické dokumentace zhotovitele stavby.
	STÁVAJÍCÍ ZIDOVÝ Z KERAMICKÝCH BLOKŮ NA SYSTÉMOVÝ LEPÍCÍ TMEL
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE



MPA Projektstav s.r.o.
Habrová 1132/6, 710 00 Ostrava
info@mpa-projektstav.cz
www.mpa-projektstav.cz

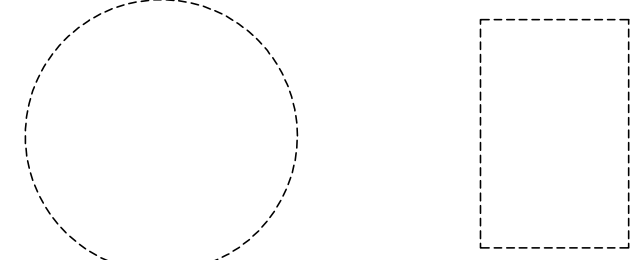
Hlavní inženýr projektu
Ing. Petr Fraš
Zodpovědný projektant
Ing. Kateřina Niklová
Vypracoval
Ing. Iwona Tošenovjan

Název projektu
ROZŠÍŘENÍ SLUŽEB DENNÍHO STACIONÁŘE V KARVINĚ

Místo stavby
**DENNÍ STACIONÁŘ
V ALEJI 434/10, KARVINÁ
PARC. Č. 529/45, K.Ú. RAJ**

Investor
**STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ
Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát
IČ: 00297534**

Datum **06/2024** Měřítko **1:75**
Formát **4xA4** ± 0,000 = STÁV. PODLAHA 1. NP
Autorizace **Paré**



Stupeň **DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)**
Část **D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ** Objekt

Název výkresu
**PŮDORYS 1. PP
- STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE**

Číslo zakázky **MPA_2320** Změna **R01** Číslo výkresu **D.1.1.02**