



Tabulka místností							
Číslo	Název	Plocha [m²]	Obvod [m]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
0.01	CHODBA	26,81	41,63	P1 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
0.02	STROJOVNA VÝTAHU	1,47	5	P1 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
0.03	PROVOZNÍ SKLAD	4,68	11,55	P1 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
0.04	SKLAD ÚKLID	6,06	12,2	P1 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
0.06	CHODBA	4,85	10,6	P1 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
0.07	SKLAD POTRAVIN	7,32	11,7	P1 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
0.08	SKLAD MATERIÁLU DILNY	14,38	15,4	P1 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
0.09	DILNA	48,77	29,1	P1 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUK / KER. OBKL.	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
0.10	CHODBA	7,38	14,9	P1 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
0.11	SKLAD DROGERIE	8,71	12,45	P1 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
0.12	KERAMICKÁ DILNA	13,32	14,7	P1 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUK / KER. OBKL.	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
0.13	KUCHYŇ	26,73	20,7	P1 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUK / KER. OBKL.	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
0.14	REHABILITACE	26,85	20,95	P1 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUK / KER. OBKL.	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
0.15	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	7,86	11,65	P1 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
0.16	CHODBA	3,56	7,85	P1 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
0.17	CHODBA	24,9	26,7	P1 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
0.18	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,18	6,1	P1 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
0.19	ŠATNA ÚKLID	5,2	9,7	P1 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
0.20	VÝMĚNÍK	14,38	15,2	P1 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
0.21	PRÁDELNA	14,04	15	P1 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUK / KER. OBKL.	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
0.22	SPRCHA	5,05	9	P1 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUK / KER. OBKL.	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
0.23	WC	1,51	5,05	P1 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUK / KER. OBKL.	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
0.23A	WC PŘEDSÍŇ	1,51	5,05	P1 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUK / KER. OBKL.	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
0.24	NÁKLADNÍ VÝTAH	0,64	3,2	BETONOVÁ MAZANINA			KERAMICKÝ SOKL
0.25	OSOBNÍ VÝTAH	2,4	6,2	BETONOVÁ MAZANINA			KERAMICKÝ SOKL

Celková plocha [m²]: 280,59

#### LEGENDA HMOT:

	NOVÉ KONSTRUKCE
	STAVAJÍCÍ ZDVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ NA SYSTÉMOVÝ LEPIČ TMEL
	STAVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ ZDIVO - PŘÍČKY A DOZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC P2-500 NA SYSTÉMOVÝ LEPIČ TMEL
	TEPELNÁ ISOLACE - VIZ SKLADBY KONSTRUKCI

#### LEGENDA PŘEKLADŮ

PRŮJ 2x150/50/5 - dl 1200 mm - 4 KS

#### POZNÁMKY:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, ALE I OSTATNÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (OSTATNÍ DÍLEČKY A OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY).
- PRÁCE MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S ČSN, ZÁKONY A VYHLÁSKAMI, ALE TAKÉ V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY DODAVATELŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, KONSTRUKCI A SYSTÉMŮ.
- NOVÉ ZDIVO JE VE VÝKRESECH KRESLENO A KÓTOVANO BEZ OMÍTEK, OTVORY JSOU OKÓTOVÁNY SKLADEBNĚ.
- PŘÍČKY ODILATOVAT POD STROPEM - ODDELT OD STROPNÍ KONSTRUKCE PRUŽNĚ, T.J. VLOŽIT PRUŽNOU AKUSTICKOU ISOLACI Z MINERÁLNÍ VLNY TL 30 mm.
- V PŮDORYSECH ZAKRESLENY NOVÉ PROSTUPY STĚNAMI A STROPNÍ KONSTRUKCI VĚŠÍ NEŽ Ø 100 mm, NIKDY PRO OSÁZENÍ ROZVADČŮ. V PŮDORYSE ZAZNAČENY ROZMĚRY POTRUBÍ, PROSTUPY VYTVOŘIT VĚŠÍ O cca 30 mm VĚŠÍ NA KAŽDOU STRANU POTRUBÍ. NUTNÁ KOORDINACE SE SVÁZKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ V PRŮBĚHU STAVBY.
- PŘESNÉ PROVEDENÍ SOK PŘEDSTĚN, JEJICH NAPOJENÍ NA KONSTRUKCE, OPRAVA PLOCHY APOD. DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE V MÍSTECH OSÁZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NA SOK STĚNY, BUDE V SOK KONSTRUKCI STĚN PROVEDENA VÝZTUŽNÁ KONSTRUKCE. DLE POŽADAVKŮ A DOPORUČENÍ VÝROBCE SOK. PRO PŘÍPEVNĚNÍ ZÁVĚSNÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NA SOK STĚNU BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ MONTÁŽNÍ PRVKY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ.



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

4x A4 ± 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  
- NOVÝ STAV**

Číslo zakázky

**MPA\_2320**

Změna

**R01**

Číslo výkresu

**D.1.1.08**