



Tabulka místností							
Číslo	Název	Plocha [m²]	Obvod [m]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
1.01	VSTUPNÍ CHODBA + SCHODIŠTĚ	20,15	23,81	P2 - DLAŽBA KER / P6 - ČISTÍCÍ ZONA	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
1.02	WC PŘEDSÍN	1,9	5,8	P2 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OKLAD V. 2100
1.03	WC	1,6	5,2	P2 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OKLAD V. 2100
1.04	KUCHÝNKA	12,89	15,2	P3 - VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
1.05	ŠATNA	15,57	16,25	P3 - VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
1.06	SKLAD OKLID	1,68	5,3	P3 - VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
1.07	CHODBA	1,44	5	P2 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
1.08	ZAVĚTRÍ	7,47	13,2	DLAŽBA BETONOVÁ	FASÁDA	FASÁDA	
1.09	KANCELÁŘ	9,48	12,35	P3 - VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
1.10	KANCELÁŘ	11,34	13,5	P3 - VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
1.11	ŠATNA	28,62	21,4	P3 - VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
1.12	WC	3,6	7,8	P2 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OKLAD V. 2100
1.13	WC+SPRCHA	5,25	10,45	P2 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUK / KER. OKL.	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OKLAD V. 2100
1.14	CHODBA	10,76	14,05	P3 - VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUK / KER. OKL.	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
1.15	SPOLÉČENSKÁ MÍSTNOST	48,36	28,95	P3 - VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
1.16	SPOLÉČENSKÁ MÍSTNOST	48,73	29,25	P3 - VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
1.17	ŠATNA ZAMĚSTNANCÍ	9,71	13,35	P3 - VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
1.18	WC ZAMĚSTNANCÍ	1,02	4,1	P2 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OKLAD
1.19	CHODBA	9,28	12,6	P3 - VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUK / KER. OKL.	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
1.20	SNOZEZEN	24,57	21,00	P4 - KOBEREK	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
1.21	KOČÁRKARNA	21,63	20,30	P2 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
1.23	ZADVĚŘÍ	5,73	10,80	P2 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
1.24	ŠATNA	15,1	16	P3 - VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
1.25	RELAXACE	7,65	11,65	P3 - VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
1.26	KUCHÝNKA	6,54	11,45	P2 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OKLAD (V. 700)
1.27	ŠATNA	11,19	14,15	P3 - VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
1.28	OSOBNÍ VÝTAH	4,2	8,6	BETONOVÁ MAZANINA			
1.29	NÁKLADNÍ VÝTAH	0,51	2,9	BETONOVÁ MAZANINA			

Celková plocha [m²]: 344,97

LEGENDA PŘEKLADŮ

- PRO1 2xL50/50/5 - dl. 1200 mm - 1 KS
- PRO2 2xL50/50/5 - dl. 1500 mm - 5 KS
- PRO3 3x L140 - dl. 2950 mm - 1 KS
- PRO4 SYSTÉMOVÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD 1750 x 250 x 249 - 1KS
- PRO5 2xL50/50/5 - dl. 1125 mm - 2 KS

LEGENDA HMOT:

- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ NA SYSTÉMOVÝ LEPIČÍ TMEL
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDIVO - PŘÍČKY A DOZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁŘIN P2-500 NA SYSTÉMOVÝ LEPIČÍ TMEL
- TEPELNÁ ISOLACE - V KVALITĚ KONSTRUKT

POZNÁMKY:

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, ALE I OSTATNÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (OSTATNÍ DÍLCÍ ČÁSTI A OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY).
- PRÁCE MUSÍ BYT PROVEDENY V SOULADU S ČSN, ZÁKONY A VÝHLÁŠKAMI, ALE TAKÉ V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY DODAVATELŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, KONSTRUKCÍ A SYSTÉMŮ.
- NOVÉ ZDIVO JE VE VÝKRESECH KRESLENO A KOTOVANO BEZ OMÍTEK, OTVORY JSOU OKOTOVÁNY SKLADNĚ.
- PŘÍČKY ODOLÁVAT POD STŘEŠNÍM - ODEBÍT OD STŘEŠNÍ KONSTRUKCE PRUŽNÉ, T.J. VLOŽIT PRUŽNOU AKUSTICKOU ISOLACI Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 30 mm.
- V PŮDORYSECH ZAKRESLENY NOVÉ PROSTUPY STĚNAMI A STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ VEŠTÍ NEŽ Ø 100 mm, NIKY PRO OSAZENÍ ROZVADĚČŮ. V PŮDORYSECH ZAZNAČENY ROZMĚRY POTRUBÍ, PROSTUPY VYTVOŘIT VEŠTÍ Ø cca 30 mm VEŠTÍ NA KAŽDÝ STRANU POTRUBÍ. NUTNÁ KOORDINACE SE SVÁZKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ V PRŮBĚHU STAVBY.
- PŘESNÉ PROVEDENÍ SOK PŘEDSTĚN, JEJICH NÁPOJENÍ NA KONSTRUKCE, OPRAVA POVRCHU APOD. DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBE V MÍSTĚCH OSAZENÍ ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NA SOK STĚNY, BUDE V SOK KONSTRUKCÍ STĚN PROVEDENA VÝZTUŽNÁ KONSTRUKCE, DLE POŽADAVKŮ A DOPORUČENÍ VÝROBE SOK PRO PŘÍPĚVNĚ ZÁVĚSNÝCH ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NA SOK STĚNU BUDOU POUŽITÝ SYSTÉMOVÉ MONTÁŽNÍ PRVKY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZARÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU.



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 ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ** Objekt

Název výkresu
**PŮDORYS 1. NP
- NOVÝ STAV**

Číslo zakázky **MPA_2320** Změna **R01** Číslo výkresu **D.1.1.09**