



Tabulka místností							
Číslo	Název	Plocha [m²]	Obvod [m]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
2.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	16,41	18,06	P3 - VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.02	CHODBA	11,03	21,4	P3 - VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.03	WC	1,69	5,35	P2 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUK / KER. OBKL.	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2100
2.04	KANCELÁŘ	12,96	15	P4 - KOBEREK	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.05	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	7,43	11,35	P3 - VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.06	KANCELÁŘ	10,6	13,1	P4 - KOBEREK	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.07	KERAMICKÁ DÍLNA	13,59	14,75	P2 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUK / KER. OBKL.	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2100
2.08	KOŠIKÁŘSKÁ DÍLNA	43,92	28,65	P3 - VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.09	CHODBA	3,87	7,9	P3 - VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.10	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	29,62	22,65	P3 - VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.11	WC	4,76	10,25	P2 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUK / KER. OBKL.	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2100
2.12	WC	2,92	8,05	P2 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUK / KER. OBKL.	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2100
2.13	CHODBA	5,11	9,7	P3 - VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.14	JÍDELNA	39,01	25,25	P3 - VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.15	KUCHYŇ	14,06	15,05	P3 - VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD (V.700)
2.16	ŠATNA KLIENTŮ	20,13	22,00	P3 - VINYL	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.18	OSOBNÍ VÝTAH	2,4	6,2	BETONOVÁ MAZANINA			
2.19	NÁKLADNÍ VÝTAH	0,44	2,73	BETONOVÁ MAZANINA			
2.20	TERASA	54,10	30,25	BETONOVÁ DLAŽBA NA TERČÍCH	FASÁDA		
2.21	SKLAD NÁBYTKU TERASY	33,90	25,80	P5 - DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	PROTIPOŽÁRNÍ SDK	SOKL

Celková plocha [m²]: 327,95

LEGENDA PŘEKLADŮ

- (P01) 2xL50/50/5 - dl. 1200 mm - 2 KS
- (P02) 2xL50/50/5 - dl. 1500 mm - 5 KS
- (P06) SYSTÉMOVÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD 1500 x 250 x 249 - 1 KS
- (P07) 2xL180 - dl. 1600 mm - 2 KS

LEGENDA HMOT:

	NOVÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ NA SYSTÉMOVÝ LEPÍCÍ TMEL
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ ZDIVO - PRŮČKY A DOZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC P2-S00 NA SYSTÉMOVÝ LEPÍCÍ TMEL

POZNÁMKA:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, ALE I OSTATNÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (OSTATNÍ DÍLČÍ ČÁSTI A OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY)
- PRÁCE MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S ČSN, ZÁKONY A VYHLÁŠKAMI, ALE TAKÉ V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY DODAVATELŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, KONSTRUKCÍ A SYSTÉMŮ
- NOVE ZDIVO JE VE VÝKRESECH KRESLENO A KOTOVANO BEZ OMÍTEK, OTVORY JSOU OKOTOVÁNY SKLADEBNĚ
- PRŮČKY ODILATOVAT POD STROPĚM - ODĚLIT OD STROPNÍ KONSTRUKCE PRUŽNĚ, T.J. VLOŽIT PRUŽNOU AKUSTICKOU IZOLACI Z MINERÁLNÍ VLNY TL 30 mm
- V PŮDORYSECH ZAKRESLENY NOVE PROSTUPY STĚNAMI A STROPNÍ KONSTRUKCÍ VĚTŠÍ NEŽ Ø 100 mm, NIKDY PRO OSAZENÍ ROZVADČŮ. V PŮDORYSE ZAZNAMENY ROZMĚRY POTRUBÍ, PROSTUPY VYTVOŘIT VĚTŠÍ O cca 30 mm VĚTŠÍ NA KAŽDOU STRANU POTRUBÍ. NUTNÁ KOORDINACE SE SVÁZKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ V PRŮBĚHU STAVBY.
- PŘESNÉ PROVEDENÍ SDK PŘEDSTĚN, JEJICH NÁPOJENÍ NA KONSTRUKCE, ÚPRAVA PLOCHY APOD. DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE V MÍSTĚCH OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NA SDK STĚNY, BUDE V SDK KONSTRUKCI STĚN PROVEDENA VÝŽITKOVÁ KONSTRUKCE, DLE POŽADAVKŮ A DOPORUČENÍ VÝROBCE SDK. PRO PŘÍPEVNĚNÍ ZÁVĚSNÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NA SDK STĚNU BUDOU POUŽIT SYSTÉMOVÉ MONTÁŽNÍ PRVKY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZAŘÍZOVACÍHO 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 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Objekt

Název výkresu
**PŮDORYS 2. NP
- NOVÝ STAV**

Číslo zakázky
MPA_2320

Změna
0

Číslo výkresu
D.1.1.10