



Tabulka místností							
Číslo	Název	Plocha [m²]	Objem [m³]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
2.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	16,41	18,06	P03 – PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	DŘEVĚNÝ OBKLAD
2.02	CHODBA	11,03	21,4	P03 – PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.03	WC	1,69	5,35	P05 – DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
2.04	KANCELÁŘ	12,96	15	P06 – KOBEREC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.05	ŠATNA ZAMĚSTNANCÍ	7,43	11,35	P05 – DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
2.06	KANCELÁŘ	10,6	13,1	P03 – PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.07	KERAMICKÁ DÍLNA	13,59	14,75	P05 – DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
2.08	KOŠIKÁŘSKÁ DÍLNA	43,92	28,65	P03 – PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.09	CHODBA	3,87	7,9	P03 – PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.10	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	29,62	22,65	P03 – PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.11	WC	4,76	10,25	P05 – DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
2.12	WC	2,92	8,05	P05 – DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
2.13	CHODBA	5,11	9,7	P03 – PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
2.14	JÍDELNA	39,01	25,25	P03 – PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.15	KUCHYŇ	14,06	15,05	P03 – PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
2.16	ŠATNA ZAMĚSTNANCÍ	5,62	11,15	P03 – PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.17	CHODBA	14,5	18,55	P03 – PVC	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	SOKL
2.18	OSOBNÍ VÝTAH	2,4	6,2	BETONOVÁ MAZANINA			
2.19	NAKLADNÍ VÝTAH	0,44	2,73	BETONOVÁ MAZANINA			
2.20	TERASA	93,58	38,7	P04 – BETONOVÁ DLAŽBA	FAŠÁDA		

Celková plocha [m²]: 333,55

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

LEGENDA HMOT:

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



MPA Projektstav s.r.o.  
Habrova 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  
- STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE

Číslo zakázky

MPA\_2320

Změna

0

Číslo výkresu

D.1.1.04