



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Ozn.	Účel	Plocha m ²	Podlahová krytina	s.v. (mm)	Strop Podhled	Stěny
1.01	RECEPCE	67,56	EPOXIDOVÁ STĚRKA	2750	TAHOKOVÝVÝ PODHLED ZAVĚŠENÝ	OMÍTKA BAUMIT L HLazená
1.02	VRÁTNICE	12,08	EPOXIDOVÁ STĚRKA	3000	VIDITELNÉ PREFAB. PANELY	OMÍTKA BAUMIT L HLazená
1.03	KANCELÁŘ PROVOZNÍ	17,35	EPOXIDOVÁ STĚRKA	3000	VIDITELNÉ PREFAB. PANELY	OMÍTKA BAUMIT L HLazená
1.04	SERVEROVNA	2,82	EPOXIDOVÁ STĚRKA	2400	SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ	OMÍTKA BAUMIT L HLazená
1.05	KANCELÁŘ VEDOUCÍ	13,77	EPOXIDOVÁ STĚRKA	3000	VIDITELNÉ PREFAB. PANELY	OMÍTKA BAUMIT L HLazená
1.06	TREZOR	2,85	EPOXIDOVÁ STĚRKA	2400	SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ	OMÍTKA BAUMIT L HLazená
1.07	WC ŽENY - PŘEDSÍNKÁ	4,42	EPOXIDOVÁ STĚRKA	3000	VIDITELNÉ PREFAB. PANELY	OMÍTKA + EPOXIDOVÁ STĚRKA
1.08	WC ŽENY	5,33	EPOXIDOVÁ STĚRKA	3000	VIDITELNÉ PREFAB. PANELY	OMÍTKA + EPOXIDOVÁ STĚRKA
1.09	WC MUŽI - PŘEDSÍNKÁ	4,42	EPOXIDOVÁ STĚRKA	3000	VIDITELNÉ PREFAB. PANELY	OMÍTKA + EPOXIDOVÁ STĚRKA
1.10	WC MUŽI	6,02	EPOXIDOVÁ STĚRKA	3000	VIDITELNÉ PREFAB. PANELY	OMÍTKA + EPOXIDOVÁ STĚRKA
1.11	WC IMOBILNÍ MUŽI	4,12	EPOXIDOVÁ STĚRKA	3000	VIDITELNÉ PREFAB. PANELY	OMÍTKA + EPOXIDOVÁ STĚRKA
1.12	WC IMOBILNÍ ŽENY	4,12	EPOXIDOVÁ STĚRKA	3000	VIDITELNÉ PREFAB. PANELY	OMÍTKA + EPOXIDOVÁ STĚRKA
1.13	WC ZAMĚSTNANEC	1,08	EPOXIDOVÁ STĚRKA	3000	VIDITELNÉ PREFAB. PANELY	OMÍTKA BAUMIT L HLazená
1.14	PŘEDSÍNKÁ-WC IMOBILNÍ	7,43	EPOXIDOVÁ STĚRKA	3000	VIDITELNÉ PREFAB. PANELY	OMÍTKA + EPOXIDOVÁ STĚRKA
1.15	CHODBA	50,80	EPOXIDOVÁ STĚRKA	2400	SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ	OMÍTKA + EPOXIDOVÁ STĚRKA
1.16	ŠATNA ZAMĚSTNANCI ŽENY	4,77	EPOXIDOVÁ STĚRKA	2400	SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ	OMÍTKA + EPOXIDOVÁ STĚRKA
1.17	WC ZAMĚSTNANCI Ž-PŘEDSÍNKÁ	4,66	EPOXIDOVÁ STĚRKA	2400	SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ	OMÍTKA + EPOXIDOVÁ STĚRKA
1.18	WC ZAMĚSTNANCI ŽENY	2,56	EPOXIDOVÁ STĚRKA	2400	SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ	OMÍTKA + EPOXIDOVÁ STĚRKA
1.19	SPRCHY ZAMĚSTNANCI ŽENY	4,59	EPOXIDOVÁ STĚRKA	2400	SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ	OMÍTKA + EPOXIDOVÁ STĚRKA
1.20	ŠATNA ZAMĚSTNANCI MUŽI	4,94	EPOXIDOVÁ STĚRKA	2400	SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ	OMÍTKA + EPOXIDOVÁ STĚRKA
1.21	WC ZAMĚSTNANCI M-PŘEDSÍNKÁ	4,82	EPOXIDOVÁ STĚRKA	2400	SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ	OMÍTKA + EPOXIDOVÁ STĚRKA
1.22	WC ZAMĚSTNANCI MUŽI	7,68	EPOXIDOVÁ STĚRKA	2400	SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ	OMÍTKA + EPOXIDOVÁ STĚRKA
1.23	SPRCHY ZAMĚSTNANCI MUŽI	6,67	EPOXIDOVÁ STĚRKA	2400	SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ	OMÍTKA + EPOXIDOVÁ STĚRKA
1.24	KUCHYŇKA	11,85	EPOXIDOVÁ STĚRKA	2400	SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ	OMÍTKA + EPOXIDOVÁ STĚRKA
1.25	SKLAD POTŘEB PRO MINIGOLF	7,33	EPOXIDOVÁ STĚRKA	3000	VIDITELNÉ PREFAB. PANELY	OMÍTKA BAUMIT L HLazená
1.26	SKLAD VYBAVENÍ CHATEK	14,40	EPOXIDOVÁ STĚRKA	3000	VIDITELNÉ PREFAB. PANELY	OMÍTKA BAUMIT L HLazená
1.27	SKLAD MYČÍCH PROSTŘEDKŮ	14,40	EPOXIDOVÁ STĚRKA	3000	VIDITELNÉ PREFAB. PANELY	OMÍTKA BAUMIT L HLazená
1.28	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,16	EPOXIDOVÁ STĚRKA	3000	VIDITELNÉ PREFAB. PANELY	OMÍTKA BAUMIT L HLazená
1.29	PRŮCHOD	33,47	ŽULOVÁ KOSTKA	2750	TAHOKOVÝVÝ PODHLED ZAVĚŠENÝ	PERFOROVANÝ ALUCOBOND
1.30	ŠATNA	1,50	EPOXIDOVÁ STĚRKA	3000	VIDITELNÉ PREFAB. PANELY	OMÍTKA BAUMIT L HLazená
1.31	PŘEDSÍN WC	1,86	EPOXIDOVÁ STĚRKA	3000	VIDITELNÉ PREFAB. PANELY	OMÍTKA BAUMIT L HLazená

1.04, 1.06, 1.15 – SDK DESKY GKB (WHITE)
1.16–1.24 – SDK DESKY GKB (GREEN)

ČISTÁ PODLAŽNÍ PLOCHA	337,51m ²
HRUBÁ PODLAŽNÍ PLOCHA	368,36m ²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA	400,42m ²
OBESTAVĚNÝ PROSTOR	1641,72m ³

LEGENDA MATERIÁLŮ

- POROTHERM 44 T PROFÍ 248x440x249mm
PRO VNĚJŠÍ NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO
- POROTHERM 25 AKU Z 330x250x238mm
PRO VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO
- POROTHERM 14 PROFÍ 497x140x249mm
VNITŘNÍ PŘÍČKY tl.140mm
- POROTHERM 11,5 PROFÍ DRYFIX 497x115x249mm
PRO VNITŘNÍ PŘÍČKY tl.115mm

- STŘEŠNÍ SVĚTLOVOD ALLUX 350
- PK KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL BUDERUS
- B BIVALENTNÍ SOLÁRNÍ ZASOBNIK
- A ANULOID
- ELR PODRUŽNÝ ELEKTROROZVADĚČ VYTÁPĚNÍ
- PT PROSTOROVÝ TERMOSTAT
- OSVĚTLENÍ V PODHLEDU ALUCOBOND (perforovaný plech)
- PHP PRAŠKOVÝ
- H HYDRANTOVÝ SYSTÉM S TVAROVÉ STÁLŮU HADICÍ D25

OBEČNÉ ZÁSADY

- Všechny rozměry nutné ověřit na stavbě!
- Jakékoliv nesrovnalosti konzultovat s projektantem!
- Všechny stavební konstrukce a systémy budou prováděny v souladu s technologickými předpisy daného výrobce!
- Rozměry výplní otvorů ověřit na místě před zadáním do výroby!
- Všechny konstrukce jsou kótovány bez omítek!
- V rámci stavební přípravy pro instalaci rozvodů bude nutné provést vodorovné a svislé drážky dle potřeb jednotlivých profesí

SOUSEDNÍ STÁVAJÍCÍ OBJEKT

REFUELWORKS.COM

refuel s.r.o.

Matejská 2, 148 00 Prague, Czech republic, EU

www.refuelworks.com

číslo projektu

215

název projektu

Vstupní objekt do areálu Kamencového jezera – D1 Mostecká

lokace

Mostecká, Chomutov

investor

Statutární město Chomutov
Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

autoři

Ing. arch. Zbyněk Ryška,
Ing. arch. Jan Skoupý, refuel s.r.o.

stupeň projektu

DPS

Dokumentace pro provedení stavby

HIP

Ing. arch. Zbyněk Ryška
+420 736 605 107, zbynek@refuel.cz

© 2021 Refuel s.r.o. Všechny práva vyhrazena.
Dokumentace je chráněna autorským zákonem. Všechny práva vyhrazena.
Všechny práva vyhrazena. Všechny práva vyhrazena.

čas dokumentace

D.1.1.

Stavební architektonické řešení

Odpovědný projektant

Pavel Štyr, aut. tech. ČKAIT 0300974

projektant čláku

Jarmila Rousová, rousova@kapatelier.cz

KAP

KAP atelier s.r.o.
Revoluční 36/2, 430 02 Chomutov
tel.: +42 603662, 777 260173
e-mail: kapatelier@kapatelier.cz

měřítko

1:50

číslo paré

jednotky

Matricový systém

Průběh a obsah díla, datum vydání, přílohy

řev.

00

název

SO 02
Vstupní objekt kemp
PŮDORYS

číslo

D.1.1.
03