







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

ČISTÁ PODLAŽNÍ PLOCHA	337,51m2
HRUBÁ PODLAŽNÍ PLOCHA	368,36m2
ZASTAVĚNÁ PLOCHA	400,42m2
OBESTAVĚNÝ PROSTOR	1641,72m3

	Malenická 2, 148 00 Prague, Czech republic, EU www.refuelworks.com
---	--

	POROTHERM 44 T PROFÍ 248x440x249mm PRO VNĚJŠÍ NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO
	POROTHERM 25 AKU Z 330x250x238mm PRO VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO
	POROTHERM 14 PROFÍ 497x140x249mm PRO 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 ZÁSOBNÍK
- A ANULOID
- ELR PODRUŽNÝ ELEKTROKROVADĚČ VYTÁPĚNÍ
- PT PROSTOROVÝ TERMOSTAT
- OSVĚTLENÍ V PODHLEDU ALUCOBOND (perforovaný plech)
- △ PHP PRAŠKOVY
- (H) HYDRANTOVÝ SYSTÉM S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ D25

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

REFUEL
WORKS
.COM

číslo projektu	215
název projektu	Vstupní objekt do a Kamencového jeze
lokace	D1 Mostecká Mostecká, Chomutov

investor	Statutární město Chomutov Zborovská 4602, 430 28 Cho
autoři	Ing. arch. Zbyněk Ryška, Ing. arch. Jan Skoupý, refuel

stupeň
projektu

DPS

Dokumentace pro provedení

Ing. arch. Zbyněk Ryška
+420 736 605 107, zbynek@
© 2012 rehal s.r.o. Všechny práva vyhrazena.
Dokumentace je chráněna autorským právem. V

časť
dokumentace

D.1.1.

Stavebné architektonické riešenie

Odpovědný projektant
projektant části

Pavel Šrytr, aut.tech.
ČKAIT 0300974

Jarmila Roučová, roucova@kapatelier.cz

KAP atelier s.r.o.
Revoluční 36/2, 030 02 Chomel.
tel.: 474 652962, 777 290173
e-mail: kapatelier@kapatelier.cz

měřítka 1:50

Jednotky **Metrický systém**
Pokud není uvedeno jinak,
všechny rozměry jsou v milimetrech.

název
SO 02
Vstupní objekt kemp
PŮDORYS