

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA				
OZN.	SCHEMATICÝ OBRÁZEK	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET ks
01		STAVEBNÍ OTVOR <b>2500x1630</b>  OKNO DLE SCHEM. OBRÁZKU  <b>2500x1500</b>	HLINÍKOVÉ OKNO: SKRYTÝ FIXNÍ AL RÁM POSUVNÁ KŘÍDLA S PŘETAŽENÝM SKLEM, BAREVNÝ NÁTĚR RAL 9005 DRUH OTVÍRÁNÍ: POSUVNÉ PROFIL: NEIZOLOVANÝ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM TEPELNÝ PROSTUP OKNEM: U=1,2W/m2.K KOVÁNÍ:  *PŘED DODÁVKOU OKNA NUTNO OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ	1
* PŘED DODÁVKOU OKEN NUTNO OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ				

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				
SPECIFIKACE PARAPETŮ - interiér				
OZN.	SCHEMATICÝ OBRÁZEK	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET ks
P1		š=475mm dl.2500mm tl.=30mm	VNITŘNÍ PARAPET VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA tl.30mm	1
**DĚLKU I ŠÍŘKU PARAPETU JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ				
SPECIFIKACE PARAPETŮ - exteriér				
OZN.	SCHEMATICÝ OBRÁZEK	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET ks
Pe1		š=150mm dl.2500mm tl.=25mm-30mm	VNĚJŠÍ PARAPET VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA tl.25mm-30mm	1
**DĚLKU I ŠÍŘKU PARAPETU JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ				

SPECIFIKACE SANITÁRNÍCH PŘÍČEK			
OZN.	SCHEMA	POPIS	
VP1		VNITŘNÍ PŘÍČKY MEZI KABINAMI WC VÝŠKA STĚNY 2000mm MEZERA 150mm  DESKY:28mm KVALITNÍ DŘEVOTŘÍSKA V20, OBOUSTRANNĚ POKROVČOVĚ UPRAVENÁ MELANINOVOU PRYSKYŘIČÍ BARVA: ČERNÁ RAL 9005 DLE DOHODY SPODNÍ HRANA ČELNÍHO DÍLU, STEJNĚ JAKO HORNÍ A SPODNÍ HRANA MEZISTĚNY JSOU ZAKONČENY MELANINOVOU HRANOU. ZAKONČENÍ STĚNY BUDE PROVEDENO PROSTŘEDNICTVÍM ALU U PROFILU 40x24x2mm, KTERÝ JE VHDODNÝ K VYROVNÁNÍ STAVEBNÍCH NEROVNOSTÍ.  PŘES CDELOU DĚLKU PŘEDNÍ STĚNY PROBIHÁ HORNÍ ZPEVNŮVACÍ ALU PROFIL 42x24x2mm, KTERÝ SLOUŽÍ KE STABILIZACI CELÉHO ZAŘÍZENÍ  NOŽKY: NEREZ, ø 15mm, VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ, S KRYTEM SPODNÍ ROZETY, S PŘEDVRTANÝMI DÍRAMI K UPEVNĚNÍ DO PODLAHY 	

TABULKA DVEŘÍ											
OZN.	POPIS	ROZMĚRY(mm)	L/P		TYP ZÁRUBEŇ	DVEŘNÍ KŘÍDLO	KOVÁNÍ DVEŘÍ	TYP ZÁMKU/VLOŽKY	SAMOZAVÍRAČ	VZT MŘÍŽKA	POZNÁMKY
D1	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ	900/2375	1	0	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BARVA RAL 9005 MAT	SVŘOVANÁ KONSTRUKCE + PLECH tl.1,5mm	ZAPUŠTĚNÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ NEREZ KLÍKA/KOULE	DVOJITÁ CILINDRICKÁ VLOŽKA	ANO	ANO	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
D2	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ S DŘEVĚNÝM OBKLADEM	1370/3400	1	0	SVAŘOVANÁ KCE. 40/40/3mm + DŘEVĚNÝ OBKLAD 42/42mm	SVAŘOVANÁ KCE. 40/40/3mm + DŘEVĚNÝ OBKLAD 42/42mm	NEREZOVÝ KŘÍDLOVÝ ZÁVĚS PRO EXTRA TĚŽKÉ DVEŘE	ELEKTRICKÝ ZÁMEK S VYSOUVACÍ ZAPADKOU	NE	NE	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
D3	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ D65 HÖRMANN	800/1970	0	1	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BARVA RAL 9005 MAT	SVŘOVANÁ KONSTRUKCE + PLECH tl.1,5mm	ZAPUŠTĚNÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ NEREZ KLÍKA/KLÍKA	DVOJITÁ CILINDRICKÁ VLOŽKA	ANO	ANO	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
D4	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ D65 HÖRMANN	700/1970	1	0	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BARVA RAL 9005 MAT	SVŘOVANÁ KONSTRUKCE + PLECH tl.1,5mm	ZAPUŠTĚNÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ NEREZ KLÍKA/KLÍKA	DVOJITÁ CILINDRICKÁ VLOŽKA	ANO	ANO	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
D5	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ POSUVNÉ DO POUZDRA	800/1970	1	1	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BARVA RAL 9005 MAT	PLNĚ LAMINOVÉ BEZFALCOVÉ	KOVÁNÍ NA POSUVNÉ DVEŘE KLÍKA/KLÍKA, MADLO DVEŘNÍ	DVOJITÁ CILINDRICKÁ VLOŽKA	NE	ANO	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
D6	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ	700/1850	2	2	AL RÁM	KVALITNÍ DŘEVOTŘÍSKA V20 tl.28mm OBOUSTRANNĚ POKROVČOVĚ UPRAVENÁ	KLÍKA Ø ø 20mm, NEREZOVÁ S BROUŠENÝM POKROVČEM, UKAZATEL VOLNO–OBSAŽENO	ZADLABANÝ ZÁMEK SE ZARÁŽKOU A ZAPADKOU, NEREZ	NE	NE	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
D7-D11	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ S DŘEVĚNÝM OBKLADEM	925/.....	14	0	SVAŘOVANÁ KCE. 40/40/3mm	SVAŘOVANÁ KCE. 40/40/3mm + DŘEVĚNÝ OBKLAD 42/42mm	NEREZOVÝ KŘÍDLOVÝ ZÁVĚS PRO EXTRA TĚŽKÉ DVEŘE	ELEKTRICKÝ ZÁMEK S VYSOUVACÍ ZAPADKOU	NE	NE	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
RD	REVIZNÍ DVÍŘKA 200/200/12,5mm GKBI S TĚSNĚNÍM A TLAČNÝM ZÁMKEM, MONTÁŽ DO SDK	200/200	1	0	AL RÁM	SDK GKBI V RÁMU, FINÁLNÍ ÚPRAVA JAKO ÚPRAVA STĚN	-	-	NE	NE	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
* PŘED DODÁVKOU DVEŘÍ NUTNO OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ											

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ					
OZN.	POPIS	RŠ (mm)	DĚLKA (m)	KS	CEL.DĚLKA (m)
K1	OKAPNÍ PROFIL KE STĚNĚ	90	1,0	38	38,00
K2	UKONČOVACÍ LIŠTA PRO NOPOVÉ FÓLIE N8 (PVC)	44	2,00	19	38,00
K3	OPLECHOVÁNÍ STŘECHY NAD KÓJEMI	2690	14,030	1	14,030
K4	OPLECHOVÁNÍ ATIKY	410	2,275	2	4,550
K5	OPLECHOVÁNÍ ATIKY	410	12,330	2	24,660
K6	OPLECHOVÁNÍ ATIKY	425	2,620	2	5,240
POZNÁMKA: POUŽITÝ MATERIÁL K2–K4 – POZINK. LAKOVANÝ, BARVA ČERNÁ RAL 9005					
SPECIFIKACE VĚTRACÍCH MŘÍŽEK					
OZN.	SCHEMATICÝ OBRÁZEK	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KUSŮ	
Vm		150/150mm	VĚTRACÍ MŘÍŽKA HACO MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL DIN 1.4301, KARTÁČOVANÝ POVRCH BARVA: NA VYŽÁDÁNÍ KOMAXIT RAL 9005  *BALENÍ OBSAHUJE VĚTRACÍ MŘÍŽKU, NEREZ VRTUTY S HMOŽDINKAMI	1	
PŘÍSLUŠENSTVÍ STŘECHY					
OZN.	POPIS			KS	POZNÁMKA
K7	KONTROLNÍ ŠACHTA PRO ZELENE STŘECHY 300/300/230mm			1	
K8	STŘEŠNÍ VPUST DN 100, ASFALTOVÁ MANŽETA			1	
K9	NÁSTAVEC KE STŘEŠNÍ VPUSTI PVC S MANŽETOU			1	
K10	DEŠTOVÝ SVOD HT DN 100, dl.3,3m			1	

OZN.	SCHEMA	POPIS	DĚLKA ks
IP1		MONTÁŽNÍ PRVEK PRO UMYVADLA, 1120mm, STOJÁNKOVÁ ARMATURA. OPLÁŠTĚNÍ KONSTRUKCE SDK DESKY IMPREGNOVANÉ (ZELENÉ) tl.12,5mm KOTVENÍ MONTÁŽNÍHO PRVKU DO STĚNY A SDK. VÝŠKA SDK PŘEDSTĚNY 1500mm.	dl.kce.0,9m 2ks
IP2		MONTÁŽNÍ PRVEK PRO PISOÁRY, 1120mm, UNIVERZÁLNÍ. OPLÁŠTĚNÍ KONSTRUKCE SDK DESKY IMPREGNOVANÉ (ZELENÉ) tl.12,5mm KOTVENÍ MONTÁŽNÍHO PRVKU DO STĚNY A SDK. VÝŠKA SDK PŘEDSTĚNY 1500mm.	dl.kce.0,936m 1ks
IP3		MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC, 1120mm, BEZBARIÉROVÝ PRO PODPĚRY OPLÁŠTĚNÍ KONSTRUKCE SDK DESKY IMPREGNOVANÉ (ZELENÉ) tl.12,5mm KORVETI MONTÁŽNÍHO PRVKU DO STĚNY A SDK. VÝŠKA SDK PŘEDSTĚNY 1500mm.	dl.kce.0,9m 2ks
IP4		MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC, 1120mm. OPLÁŠTĚNÍ KONSTRUKCE SDK DESKY IMPREGNOVANÉ (ZELENÉ) tl.12,5mm KOTVENÍ MONTÁŽNÍHO PRVKU DO STĚNY A SDK. VÝŠKA SDK PŘEDSTĚNY 1500mm.	dl.kce.3,150m 3ks

**REFUEL WORKS .COM**  
refuel s.r.o.  
Malenická 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 Šikoupý, refuel s.r.o.

stupeň projektu	DPS
Dokumentace pro provedení stavby	
HJP	Ing. arch. Zbyněk Ryška +420 736 605 107, zbynek@refuel.cz © 2012 refuel s.r.o. Všechny práva vyhrazena Dokumentace je duševním vlastnictvím refuel s.r.o. Všechny práva vyhrazena Všechny práva vyhrazena Všechny práva vyhrazena

část dokumentace	D.1.1.
Stavebně architektonické řešení	

Odpovědný projektant	Pavel Šrýtr, aut.tech. ČKAIT 0300974
projektant části	Jarmila Roučová, roucova@kapatelier.cz
KAP atelier	KAP atelier s.r.o. Revoluční 36/2, 430 02 Chomutov tel.: 474 652962, 777 290173 e-mail: kapatelier@kapatelier.cz

měřítko	1:100	číslo paré	
jednotky	Metrický systém Přesnost měření vypočtena podle všechny rozměry jsou v milimetrech.	rev.	00
název	SO 03 Vstupní objekt Kamencové jezera Vstupní objekt , kóje na kola SPECIFIKACE PRVKŮ	číslo	D.1.1. 08