

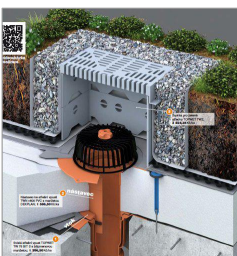
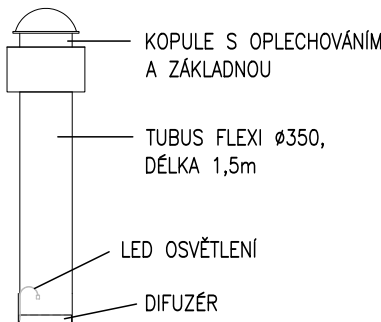
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA

OZN.	SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET ks
O1		STAVEBNÍ OTVOR 2000x1850 OKNO DLE SCHEM. OBRÁZKU	OKNO SCHÜCO AWS 60 V KOMBINACI S FIXNÍM BEZRÁMOVÝM ZASKLENÍM, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAČÍ A VÝKLOPNÉ, KOVÁNÍ NEREZ, BARVA RAL 9005 MAT ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM TEPELNÝ PROSTUP OKNEM:Uf=1,7W/m2.K KOVÁNÍ: NEREZ *PŘED DODÁVKOU OKNA NUTNO OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ	1
O2		STAVEBNÍ OTVOR 3600x1850 OKNO DLE SCHEM. OBRÁZKU	OKNO SCHÜCO AWS 60 V KOMBINACI S FIXNÍM BEZRÁMOVÝM ZASKLENÍM, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAČÍ A VÝKLOPNÉ, KOVÁNÍ NEREZ, BARVA RAL 9005 MAT ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM TEPELNÝ PROSTUP OKNEM:Uf=1,7W/m2.K KOVÁNÍ: NEREZ *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.	SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	ROZMĚRY (mm)	POPIS	
Pia	-	š=335mm dl.2000mm tl.=18mm	VNITŘNÍ PARAPET DŘEVO BILÝ LAK	1
Pib	-	š=335mm dl.3600mm tl.=18mm	VNITŘNÍ PARAPET DŘEVO BILÝ LAK	1
**DĚLKU I ŠÍŘKU PARAPETU JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ				
SPECIFIKACE PARAPETŮ - exteriér				
OZN.	SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET ks
Pea	-	R.Š.250mm dl.2000mm	VNĚJŠÍ PARAPET AL BARVA RAL 9005 MAT	1
Feb	-	R.Š.250mm dl.3600mm	VNĚJŠÍ PARAPET AL BARVA RAL 9005 MAT	
**DĚLKU I ŠÍŘKU PARAPETU JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ				
Vma		150x150mm	VĚTRACÍ MŘÍŽKA DŘEVĚNÁ(BUK) HRANATÁ 150x150mm ROZMĚR NA OBJEDNÁVKU	3
Vmb		200x200mm	VĚTRACÍ MŘÍŽKA DŘEVĚNÁ(BUK) HRANATÁ 200x200mm ROZMĚR NA OBJEDNÁVKU	1
Vmc		300x300mm	VĚTRACÍ MŘÍŽKA DŘEVĚNÁ(BUK) HRANATÁ 300x300mm ROZMĚR NA OBJEDNÁVKU	1

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	POPIS	RŠ (mm)	DĚLKA (m)	KS	CEL.DĚLKA (m)
K1	UKONČOVACÍ LIŠTA PRO NOPOVÉ FÓLIE N8 (PVC)	44	2,00	40	80,0
K2	OPLECHOVÁNÍ STŘECHY NAD PRŮCHODEM	2500	17,540	1	17,540
K3	OPLECHOVÁNÍ ATIKY	650	16,530	1	16,530
K4	OPLECHOVÁNÍ ATIKY	650	20,620	2	41,240
POZNÁMKA: POUŽITÝ MATERIÁL K2–K4 – POZINK. LAKOVANÝ, BARVA ČERNÁ RAL 9005					
PŘÍSLUŠENSTVÍ STŘECHY					
OZN.	POPIS			KS	POZNÁMKA
K5	KONTROLNÍ ŠACHTA PRO ZELENÉ STŘECHY 300/300/230mm			2	
K6	STŘEŠNÍ VPUSŤ DN 150, ASFALTOVÁ MANŽETA			2	
K7	NÁSTAVEC KE STŘEŠNÍ VPUSŤI PVC S MANŽETOU			2	
K8	DEŠŤOVÝ SVOD HT DN 150, dl.3,3m			2	
DETAIL ŘEŠENÍ STŘEŠNÍHO VTKU					
DVOUSTUPŇOVÝ STŘEŠNÍ VTK					
					
OZN.	SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POPIS	KS	POZNÁMKA	
K9		SVĚTLOVOD ALLUX 350	36	ALLUX	

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

SPECIFIKACE VĚTRACÍCH MŘÍŽEK				
OZN.	SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KUSŮ
Vm		150/150mm	VĚTRACÍ MŘÍŽKA HACO MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL DIN 1.4301, KARTÁČOVANÝ POVRCH BARVA: NA VÝŽADNÍ KOMAXIT RAL 9005 *BALENÍ OBSAHUJE VĚTRACÍ MŘÍŽKU, NEREZ VRTUTY S HMOŽDINKAMI	1

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KUSŮ
Z1		VIZ. SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	VÝZTUŽNÝ PROFIL IMPLENTOVANÝ DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO VÝZTUŽENÍ DRÁŽKY PŘIPRAVENÉ PRO SVOD ODPADNÍHO POTRUBÍ DN150 – OHYBANÝ PLECH TL.STĚNY 3mm.	1
Z2		VIZ. SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	VÝZTUŽNÝ PROFIL IMPLENTOVANÝ DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO VÝZTUŽENÍ DRÁŽKY PŘIPRAVENÉ PRO SVOD ODPADNÍHO POTRUBÍ DN150 – OHYBANÝ PLECH TL.STĚNY 3mm.	1

TABULKA DVEŘÍ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY(mm)	L/P	TYP ZÁRUBNĚ	DVEŘNÍ KŘÍDLO	KOVÁNÍ DVEŘÍ	TYP ZÁMKU/VLOŽKY	SAMOZAVÍRAČ	VZT MŘÍŽKA	POZNÁMKY	
D1	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ	700/1970	5	3	OCELOVÁ ZÁRUBEN BARVA RAL 9005 MAT	PLNĚ LAMINOVÉ BEZFALCOVÉ	ZAPUŠTĚNÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ NEREZ KLUKA/KLUKA	DVOJITÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA	ANO	ANO	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
D2	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ	800/1970	6	11	OCELOVÁ ZÁRUBEN BARVA RAL 9005 MAT	PLNĚ LAMINOVÉ BEZFALCOVÉ	ZAPUŠTĚNÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ NEREZ KLUKA/KLUKA	DVOJITÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA	ANO	ANO	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
D3	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ	900/1970	2	0	OCELOVÁ ZÁRUBEN BARVA RAL 9005 MAT	PLNĚ LAMINOVÉ BEZFALCOVÉ	ZAPUŠTĚNÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ NEREZ KLUKA/KLUKA, MADLO DVEŘNÍ	DVOJITÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA	ANO	ANO	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
D4	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ POSUVNÉ DO POUZDRA	1000/1970	1	1	OCELOVÁ ZÁRUBEN BARVA RAL 9005 MAT	PLNĚ LAMINOVÉ BEZFALCOVÉ	KOVÁNÍ NA POSUVNÉ DVEŘE NEREZ	DVOJITÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA	NE	ANO	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
D5	DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ	1200/1970	1	1	OCELOVÁ ZÁRUBEN BARVA RAL 9005 MAT	PLNĚ LAMINOVÉ BEZFALCOVÉ	ZAPUŠTĚNÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ NEREZ Z 1:14 KOULE/ Z 1:15 KLUKA	DVOJITÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA	ANO	NE	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
D6	SPRCHOVÉ DVEŘE ZÁKAMOVACÍ	900/1950	2	2	HLINÍK, CHROM	PROSKLENÉ, TRANSPARENTNÍ BEZPEČNOSTNÍ TVRZENÉ SKLO – 4mm, ČÍRE	–	–	NE	NE	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
D7	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ	800/2350	2	0	OCELOVÁ ZÁRUBEN BARVA RAL 9005 MAT	PLNĚ LAMINOVÉ BEZFALCOVÉ	ZAPUŠTĚNÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ NEREZ KLUKA/KLUKA	DVOJITÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA	ANO	ANO	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
D8	DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ	1400/2350	2	2	OCELOVÁ ZÁRUBEN BARVA RAL 9005 MAT	PROSKLENÉ LAMINOVÉ BEZFALCOVÉ	ZAPUŠTĚNÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ NEREZ KLUKA/KLUKA	DVOJITÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA	ANO	NE	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
D9	PROSKLENÁ SESTAVA VÝLOHA + DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ	2500/2750 900/2750	1	0	AL RÁM	PROSKLENÁ VÝLOHA PROSKLENÉ DVEŘE	ZAPUŠTĚNÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ NEREZ, ROVNĚ NEREZOVÉ MADLO KLUKA/KOULE	DVOJITÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA	ANO	NE	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
D10	OBJEKTOVÉ OCELOVÉ DVEŘE HÖRMANN JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ	854/2620	2	0	OCEL.ZÁRUBEN SE STINOVOU DŘÁŽKOU, BARVA RAL 9005 MAT	DŘEVĚNÝ OBLAD NALEPENÝ NA DVEŘNÍ KŘÍDLO	DVEŘNÍ MADLO KARTÁČOVANÁ NEREZ	–	ANO	NE	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
D11	OBJEKTOVÉ OCELOVÉ DVEŘE HÖRMANN DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ	1525/2620 990/2620 + 535/2620	900/2750 1L 1P	500/2750 1L 1P	OCEL.ZÁRUBEN SE STINOVOU DŘÁŽKOU, BARVA RAL 9005 MAT	DŘEVĚNÝ OBLAD NALEPENÝ NA DVEŘNÍ KŘÍDLO	DVEŘNÍ MADLO KARTÁČOVANÁ NEREZ	–	ANO	NE	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
D12	PROSKLENÁ SESTAVA + DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ	1400/2750 900/2750 + 500/2750	900/2750 1L 1P	500/2750 1L 1P	AL RÁM	PROSKLENÁ VÝLOHA PROSKLENÉ DVEŘE	ZAPUŠTĚNÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ NEREZ KLUKA/KOULE	DVOJITÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA	ANO	NE	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
D13	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ	800/1970	0	2	OCEL.ZÁRUBEN SE STINOVOU DŘÁŽKOU, BARVA RAL 9005 MAT	PLNĚ LAMINOVÉ BEZFALCOVÉ	ZAPUŠTĚNÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ NEREZ KLUKA/KLUKA	DVOJITÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA	NE	NE	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
RD	REVIZNÍ DVÍŘKA 500/500/12,5mm GKBI S TĚSNĚNÍM A TLAČNÝM ZÁMKEM, MONTÁŽ DO ZDIVA SPOLEČNĚ S RÁMEM	500/500	0	1	AL RÁM	SDK GKBI V RÁMU, FINÁLNÍ ÚPRAVA JAKO ÚPRAVA STĚN.	–	–	NE	NE	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
T1	AL TELSKOPICKÁ TÝČ + ZÁVĚS NA ZATAŽENÍ		1	1			–	–	NE	NE	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
* PŘED DODÁVKOU DVEŘÍ NUTNO OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ											

TABULKA PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS	POČET SESTAV
P1	PTH KP 7 – 125 – 3x70/238/1250mm 3 KUSY V SESTAVĚ	8
P2	PTH KP 7 – 175 – 3x70/238/1750mm 3 KUSY V SESTAVĚ	3
P3	PTH KP 11,5 – 125 – UW 115/71–250 5 KUSŮ V SESTAVĚ	10
P4	PTH KP 14,5 – 125 – UW 145/71–250 5 KUSŮ V SESTAVĚ	11
P5	PTH KP 14,5 – 150 – UW 145/71–250 6 KUSŮ V SESTAVĚ	2

SPECIFIKACE SANITÁRNÍCH PŘÍČEK

OZN.	SCHEMA	POPIS	
VP1		VNITŘNÍ PŘÍČKY MEZI PISOÁRY VÝŠKA STĚNY 1000mm MEZERA 150mm DESKY:28mm KVALITNÍ DŘEVOTŘÍSKA V20, OBOUSTRANNĚ POVRCHOVĚ UPRAVENÁ MELANINOVOU PRSÝKŘICÍ BARVA: ČERNÁ RAL 9005 DLE DOHODY SPODNÍ HRANA ČELNÍHO DÍLU, STEJNĚ JAKO HORNÍ A SPODNÍ HRANA MEZISTĚNÝ JSOU ZAKONČENÝ MELANINOVOU HRANOU. ZAKONČENÍ STĚNY BUDE PŘEVEDENO PROSTŘEDNICTVÍM ALU U PROFILU 40x24x2mm, KTERÝ JE VHDNÝ K VYROVNÁNÍ STAVEBNÍCH NEROVNOSTÍ. PŘES CDELOU DÉLKU PŘEDNÍ STĚNY PROBHÁ 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	2ks dl.0,6m

SPECIFIKACE INSTALAČNÍCH MODULŮ

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 3000mm.	dl.kce.1,75m 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 3000mm.	dl.kce.1,650m 1ks
IP3		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 3000mm.	dl.kce.1,660m 1ks
IP4		MONTÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC, 1120mm, BEZBARIÉROVÝ PRO PODPĚRY OPLÁŠTĚNÍ KONSTRUKCE SDK DESKY IMPREGNOVANÉ (ZELENÉ) tl.12,5mm KOTVENÍ MONTÁŽNÍHO PRVKU DO STĚNY A SDK. VÝŠKA SDK PŘEDSTĚNY 3000mm.	dl.kce.1,0m 2ks
IP5		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 3000mm.	dl.kce.0,9m 5ks
IP6		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 3000mm.	dl.kce.0,910m 1ks
IP7		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 3000mm.	dl.kce.0,940m 1ks

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
Kamenovského jezera –
D1 Mostecká

lokace

Mostecká, Chomutov

investor

Statutární město Chomutov
Zbrovovská 4602, 430 26 Chomutov

autoři

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

stupeň projektu

DPS

Dokumentace pro provedení stavby

HIP

Ing. arch. Zbyněk Ryška
+420 736 605 107, zbynek@refuel.cz
© 2012 refuel s.r.o. Všechny práva vyhrazena
Dokumentace je chráněna autorským právem. Všechny kopie,
reprodukcí nebo jakýmkoli způsobem šíření bez písemného souhlasu
autora zakázáno.

část dokumentace

D.1.1.

Stavební architektonické řešení

Odpovědný projektant

Pavel Štyr, aut.tech.
ČKAIT 0350974

projektant částí

Jarmila Roučová, roucova@kapatelier.cz

KAP atelier s.r.o.

Revoluční 36/2, 430 02 Chomutov
tel.: 474 652962, 777 250173
e-mail: kapatelier@kapatelier.cz

měřítko

1:50

číslo paré

jednotky

Metrický systém
Právní rámec: český právní,
všechny hodnoty jsou v SI jednotkách

rev. 00

název

SO02 Vstupní objekt kempu

SPECIFIKACE PRVKŮ

číslo
D.1.1.
09