

LEGENDA MATERIÁLU

- OBVODOVÉ ZDIVO MONOLITICKÝ BETON tl. STĚN 250mm
- ZÁKLADY, ZÁKLADOVÁ DESKA – MONOLITICKÝ BETON
- VNITŘNÍ PŘÍČKY YTONG tl.100mm (599x249x100mm)
- VNITŘNÍ PŘÍČKY YTONG tl.150mm (599x249x150mm)
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- PROSTÝ BETON
- KAMENIVO F= 0–63 mm
- NASYPANÁ ZHTNĚNÁ ZEMINA
- ROSTLÝ TERÉN

SKLADBY

- PO1**
 - ROZNAŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA(C25/30 XC2) BROUŠENÁ + KARI SP? 150/150/6mm, tl.50mm
 - TEPELNÁ IZOLACE – PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100 tl.50mm
 - ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIÁL MINERÁL tl.4mm
 - PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NATĚR tl.1mm
 - ŽB DESKA tl.200mm – BETON C 25/30 XC2, XA1
 - ŠTERKOVÉ LOŽE tl.150mm
 - ROSTLÝ TERÉN
- SO2**
 - KAMENNÁ KOSTKA 8/10 tl.80mm
 - LOŽE tl.40mm
 - ŠTERKODR? tl.150mm
 - ŠTERKODR? tl.150mm
 - STABILIZOVANÉ PODLOŽÍ
- SO3**
 - OPLECHOVÁNÍ POZINK. PLECH R.Š.2690mm BARVA ČERNÁ, tl.0,8mm
 - VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA 2500x1250x15mm, tl.15mm
 - DŘEVĚNÁ LAť 30/50mm, 30/35mm, 50/25mm,dl.1000mm
 - RÁM Z UZAVŘENÉHO OC.PROFILU 100/60/5mm ŽAROVĚ ZINKOVANÉHO, BAREVNÝ NATĚR RAL 9005
- SO1**
 - EXTENZIVNÍ VEGETAČNÍ STŘECHA
 - ROZCHODNIKOVÁ ROHOŽ
 - SUBSTRÁT STŘEŠNÍ EXTENZIVNÍ tl.150mm(475–600kg/m3)
 - FILTRAČNÍ VRSTVA FILTEK 300(NETKANÁ TEXTILIE)
 - HYDROAKUMULAČNÍ DESKY tl.30mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA FILTEK 300(NETKANÁ TEXTILIE)
 - FOLIE Z PVC URČENÁ PRO VEGETAČNÍ STŘECHY tl.2mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA FILTEK 500(NETKANÁ TEXTILIE)
 - PERIMETR (TVRZENÝ POLYSTYREN) tl.60mm
 - SPADOVÁ VRSTVA EPS 100 (SPADOVÝ KLÍN 1000/1000, tl.20mm
 - EPS 100 (DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU) tl.100mm
 - POLYURETANOVÉ LEPIDLO PUK 3D XL
 - PÁS S SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINIKOVOU VLOŽKOU S JEMNOZRNÝM POSÍPEM, PAROTĚSNICI, VZDUCHOTĚSNICI A PROVIZORNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, tl.4mm
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
 - NOSNÁ ŽB KONSTRUKCE VODODROVNÁ, BETON C30/35 XC2,XF1 tl.200mm

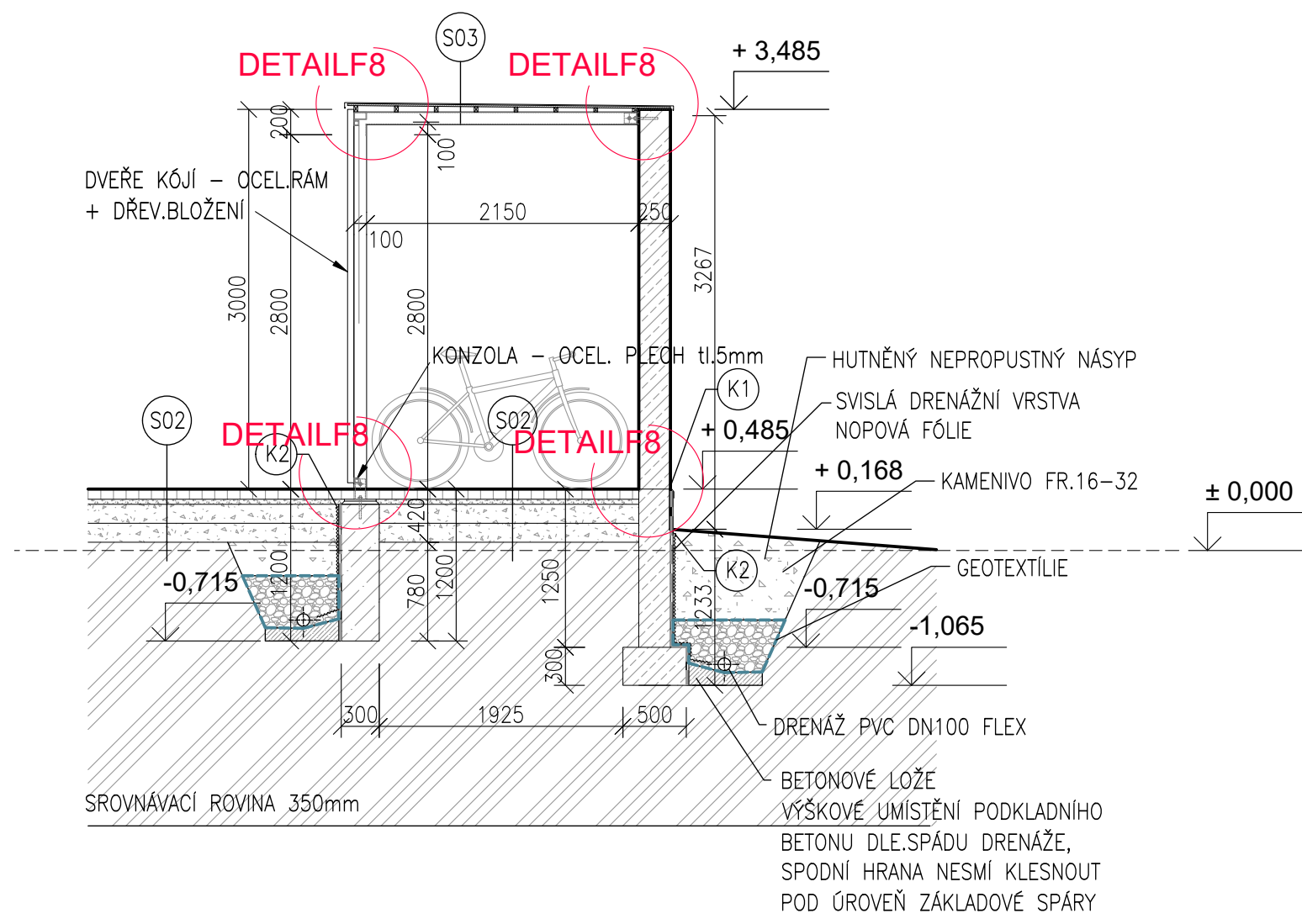
SPECIFIKACE BETONU:
HLADKÝ BETON V PŘÍRODNÍ BARVĚ BEZ ODCHYLEK V ODTÍNU BARVY. SPÁRY A SPINACÍ MÍSTA VPRÁVDELNĚM
– TRÍDA POHLEDNOSTI BETONU FB2
– SPÁRY – BUDOU UTEŠENÝ TĚSNICÍMI PÁSY S UZAVŘENÝMI BŮHKAMI NEBO ELASTICKÉ VYTMELENÍ
– UCHYCENÍ BEDNICHO PLÁŠTĚ – BEDNICÍ PLÁŠŤ PŘÍŠROUBOVÁM ZEŽADU
– BETONÁRSKÉ DESKY FIN–PLY–PŘEKLOŽKA, PОВRCH UPRAVENÝ FENOLOVOU PRYSKYŘICÍ
– BARVA BETONU C1, BARVA VYPLYNĚ Z POUŽITĚ BETONOVÉ SMĚSI A DRUHU CEMENTU
– SPINACÍ MÍSTA – BUDOU POUŽITÝ TĚSNICI KONUSY, UZAVŘENÝ BĚŽNÝM BETONOVÝM KONUSEM
– HRANY H2 – SRAŽENÁ HRANA POMOCÍ TROJHRANÝCH LÍŠŤ
– SYSTÉM BEDNĚNÍ BUDE ZVOLEN PRO MINIMALIZACI SPÁR A POČTU SPINACÍCH MÍST
– TEXTURA PОВRCHU BUDE HLADKÁ
– PŘED VÝSTAVBOU BUDOU VYPRACOVÁNY POHLEDY NA BEDNĚNÍ, VČETNĚ KOTVICÍCH PRVLŮ SYSTÉMOVÉHO BEDNĚNÍ A BETONOVÝCH PRVKŮ. BUDOU POUŽITÝ STEJNÉ FORMÁTY BEDNĚNÍ VŠUDE KDE TO BUDE MOŽNÉ.

FINÁLNÍ SPECIFIKACE A STANOVENÍ TECHNOLOGIÍ VZEJDE Z VÝROBNÍCH VÝBORŮ V TÝMU VE SLOŽENÍ INVESTOR, ARCHITEKT, PROJEKTANT, ZHOTOVUJÍCÍ FIRMA, ZÁŤUPCE DODAVATELE BEDNĚNÍ, ODBEDŇOVACÍCH OLĚJŮ A ZASTUPCE DODAVATELE BETONU.

OBECNÉ ZÁSADY

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

ŘEZ 2-2'



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 Skoupy, refuel s.r.o.

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 chráněná autorským právem. Vytvoření kopie,
zveřejnění nebo poskytnutí třetím osobám je bez souhlasu zakazatelů
stavby zakázáno.

část
dokumentace
D.1.1.
Stavebně architektonické řešení

Odpovědný
projektant
projektant části
Pavel Štyr, aut.tech.
ČKAIT 0300974
Jarmila Roučová, roucova@kapatelier.cz

KAP
atelier s.r.o.
Revoluční 36/2, 430 02 Chomutov
tel.: 474 652962, 777 290173
e-mail: kapatelier@kapatelier.cz

mřítko
1:50
číslo paré

jednotky
Metrický systém
Práce není zapsána do
státního seznamu měřičů

název
SO 03
Vstupní objekt Kamencové
jezero
Vstupní objekt, kóje na kola
ŘEZ 1-1, 2-2,3-3

číslo
D.1.1.
04

rev.
00