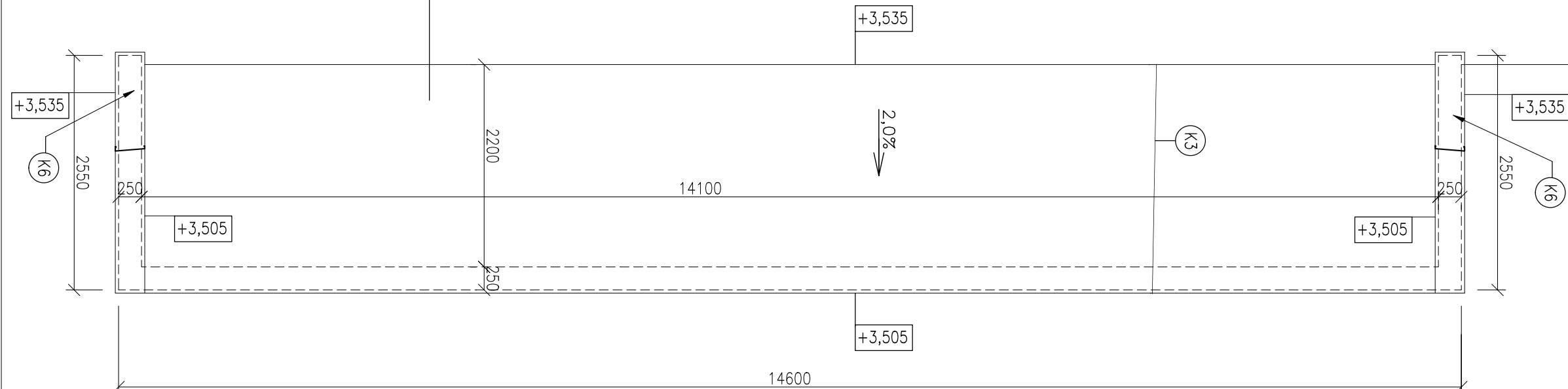


STŘECHA

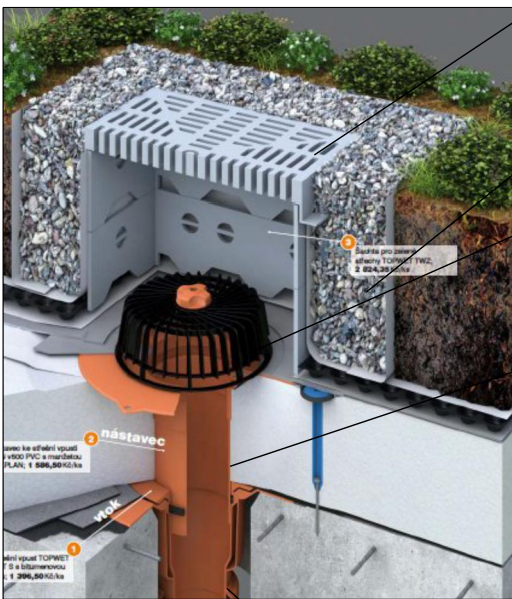
- OPLECHOVÁNÍ POZINK. PLECH R.Š.2690mm
BARVA ČERNÁ, tl.0,8mm
- VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA 2500x1250x15mm, tl.15mm
- DŘEVĚNÁ LAŤ 30/50mm, 30/35mm, 50/25mm,dl.1000mm
- RÁM Z UZAVŘENÉHO OC.PROFILU 100/60/5mm
ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO, BAREVNÝ NÁTĚR RAL 9005



KÓJE NA KOLA

M 1:20

DETAIL ŘEŠENÍ STŘEŠNÍHO VTOKU
DVOUSTUPŇOVÝ STŘEŠNÍ VTOK



- Kontrolní šachta pro zelené střechy 300/300/330mm
- Kačírek
- Střešní vpust DN 100, asfaltová manžeta
- Nástavec ke střešní vpusti PVC s manžetou

Dešťový svod HT DN100

SPECIFIKACE BETONU:

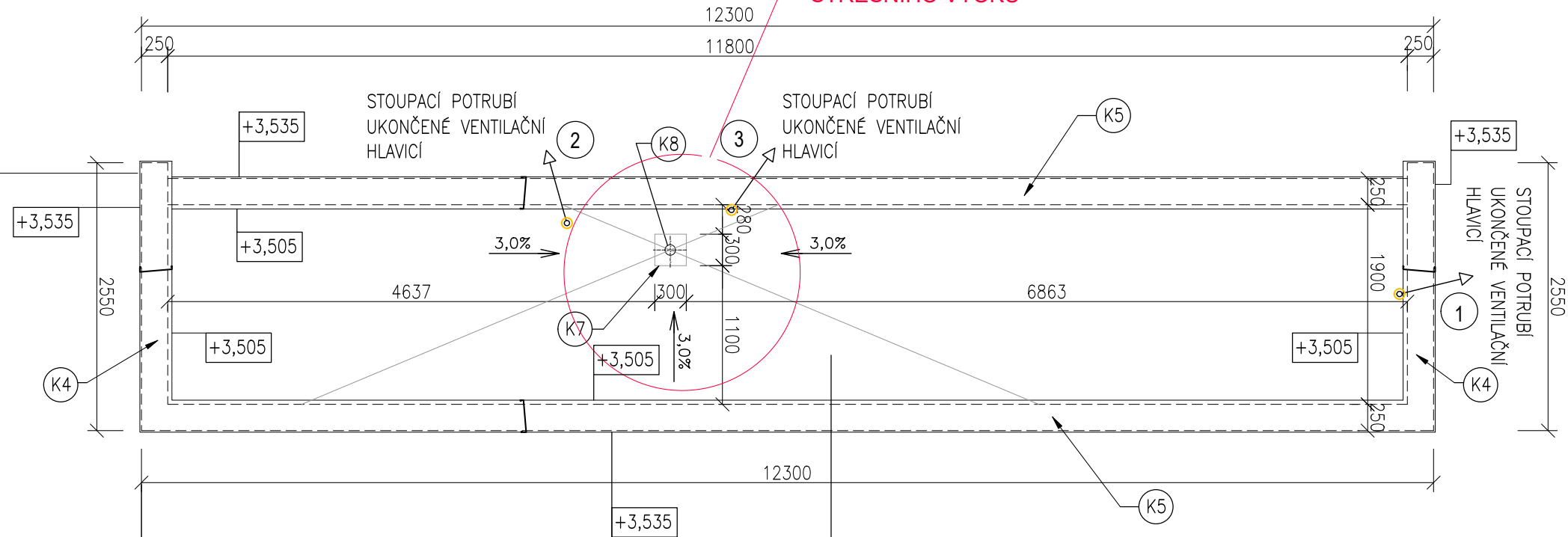
- HLADKÝ BETON V PŘÍRODNÍ BARVĚ BEZ ODCHYLEK V ODS TINU BARVY. SPÁRY A SPÍNACÍ MÍSTA VPRÁVIDELNÉ
- TŘÍDA POHLEDOVOSTI BETONU PB2
- SPÁRY – BUDOU UTĚSNĚNY TĚSNÍCÍMI PÁSY S UZAVŘENÝMI BUŤKAMI NEBO ELASTICKÉ VYTMELENÍ
- UCHYCENÍ BEDNÍCIHO PLÁŠTĚ – BEDNÍCÍ PLÁŠ? PŘÍŠROUBOVÁM ZEZADU
- BETONÁŘSKÉ DESKY FIN–PLY–PŘEKLOŽKA, POVRCH UPRAVENÝ FENOLOVOU PRYSKYŘICÍ
- BARVA BETONU C1, BARVA VYPLÝNE Z POUŽITÉ BETONOVÉ SMĚSI A DRUHU CEMENTU
- SPÍNACÍ MÍSTA – BUDOU POUŽITY TĚSNÍCÍ KONUSY, UZAVŘENY BĚŽNÝM BETONOVÝM KONUSEM
- HRANY H2 – SRAŽENÁ HRANA POMOCÍ TROJHRANÝCH LIŠŤ
- SYSTÉM BEDNĚNÍ BUDE ZVOLEN PRO MINIMALIZACI SPÁR A POČTU SPÍNACÍCH MÍST
- TEXTURA POVRCHU BUDE HLADKÁ
- PŘED VÝSTAVBOU BUDOU VYPRACOVÁNY POHLEDY NA BEDNĚNÍ, VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVLŮ SYSTÉMOVÉHO BEDNĚNÍ A BETONOVÝCH PRVKŮ. BUDOU POUŽITY 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, ZÁTUPCE DODAVATELE BEDNĚNÍ, ODBEDŇOVACÍCH OLEJŮ A ZÁSTUPCE DODAVATELE BETONU.

OBECNÉ ZÁSADY

- 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 výplní 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

DETAIL ŘEŠENÍ
STŘEŠNÍHO VTOKU



PRODEJ LÍSTKŮ
SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ
VEŘEJNOST

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)
- FÓLIE Z PVC URČENÁ PRO VEGETAČNÍ STŘECHY tl.2mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA FILTEK 500(NETKANÁ TEXTILIE)
- PERIMETR (TVRZENÝ POLYSTYREN) tl.60mm
- SPÁDOVÁ VRSTVA EPS 100 (SPÁDOVÝ KLÍN 1000/1000, tl.20mm
- EPS 100 (DESKY Z EXPANDOVANÉHO POŮYSTYRENU) tl.100mm
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO PUK 3D XL
- PÁS S SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINIKOVOU VLOŽKOU S JEMNOZRNÝM POSYPEM, PAROTĚSNÍCÍ, VZDUCHOTĚSNÍCÍ A PROVIZORNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, tl.4mm
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
- NOSNÁ ŽB KONSTRUKCE VODOROVNÁ, BETON C30/35 XC2,XF1 tl.200mm

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 Skoupý, 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. Vytvoření kopie, zveřejnění nebo poskytnutí třetím stranám je bez výpočetního souhlasu autora zakázáno.
-----	--

část
dokumentace

D.1.1.

Stavebně architektonické řešení

Odpovědný projektant	Pavel Šrytr, aut.tech. ČKAIT 0300974
projektant části	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

měřítko	1:50	číslo paré
jednotky	Metrický systém Pokud není uvedeno jinak, všechny rozměry jsou v milimetrech.	rev. 00
název	SO 03 Vstupní objekt Kamencové jezero Vstupní objekt , kóje na kola STŘECHA	číslo D.1.1. 05