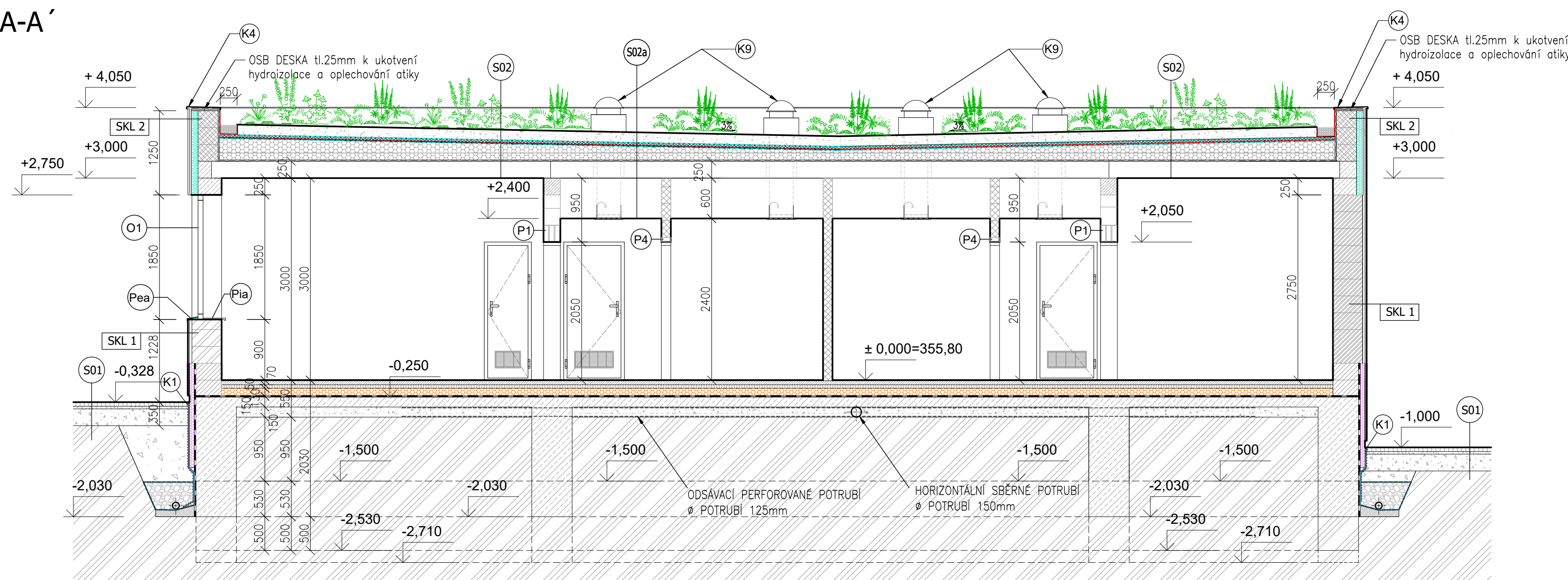
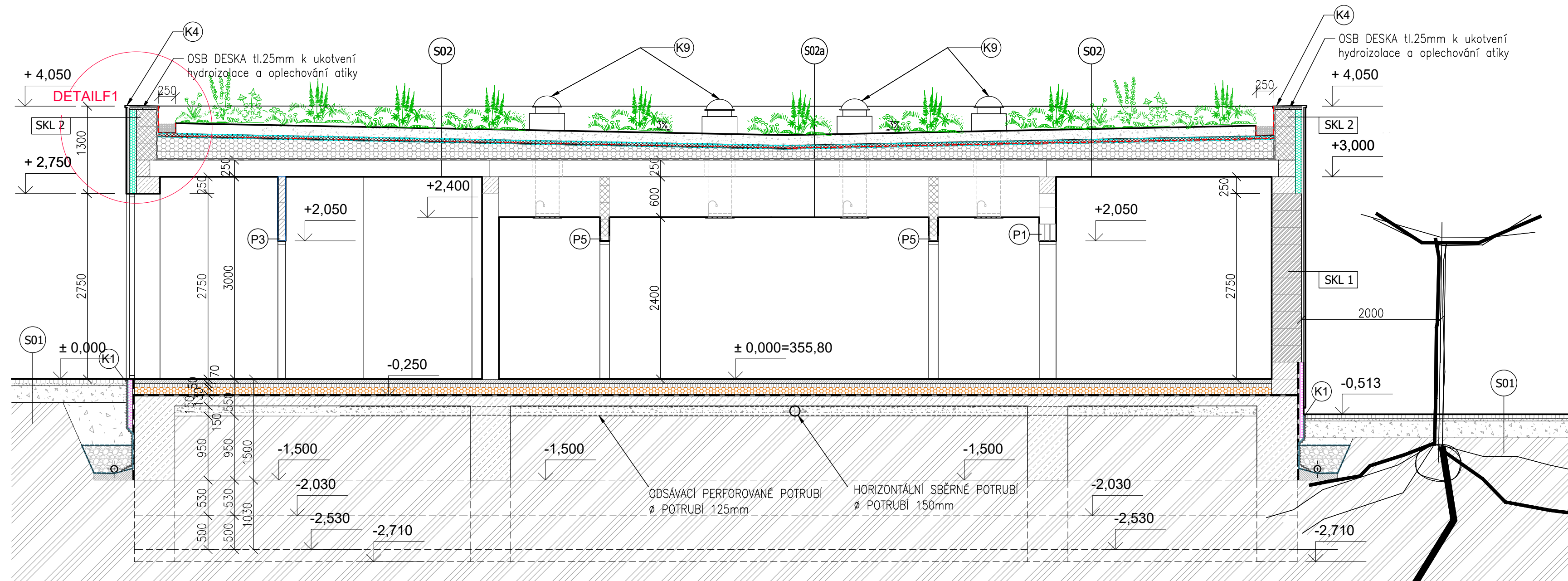


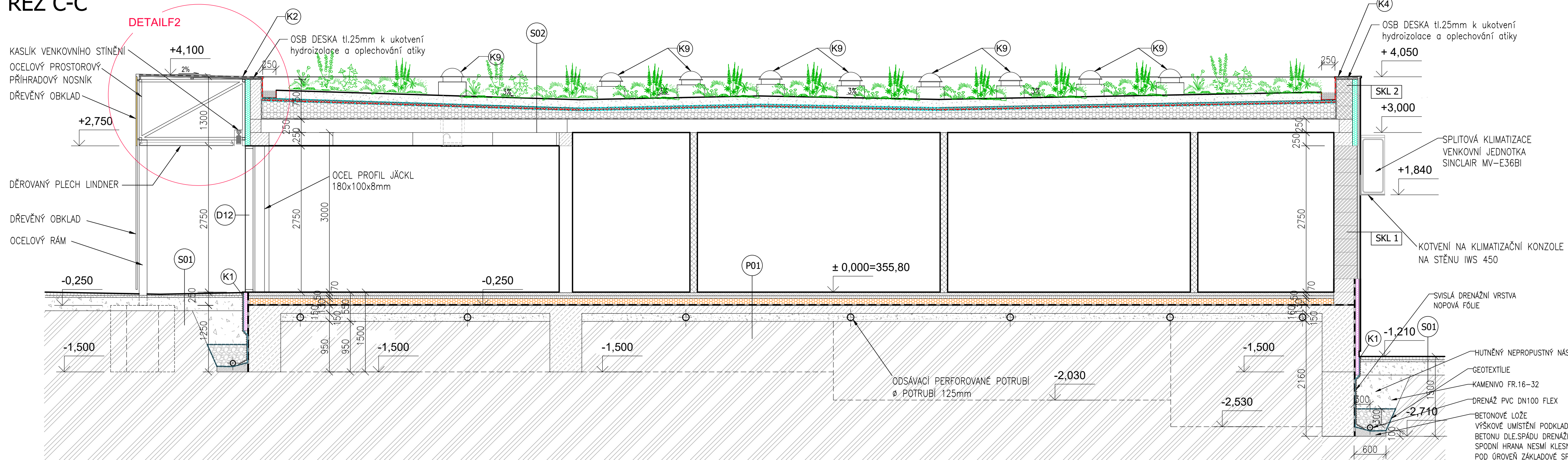
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



ŘEZ C-C'



- S01**
- ŽULOVÁ KOSTKA 40/60mm, ŠTÍPANA, DROBNÁ, VĚJŘOVÁ tl.60mm
 - ŠTĚRKOVÉ LOŽE tl.40mm
 - ŠTĚRKODŘT tl.250mm
 - STABILIZOVANÉ PODLOŽÍ

- S02** EXTENZIVNÍ VEGETAČNÍ STŘECHA
- ROZCHODNIKOVÁ ROHOŽ
 - SUBSTRÁT STŘEŠNÍ EXTENZIVNÍ tl.150mm (475–600kg/m³)
 - FILTRAČNÍ VRSTVA FILTEK 200 (NETKANÁ TEXTILIE)
 - HYDROAKUMULAČNÍ DESKY tl.30mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA FILTEK 300 (NETKANÁ TEXTILIE)
 - FÓLIE Z PVC DEKPLAN 77 URČENÁ PRO VEGETAČNÍ STŘECHY tl.2mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA FILTEK 500 (NETKANÁ TEXTILIE)
 - DEKPERIMETR SD 150 (TVRZENÝ POLYSTYREN) tl.80mm
 - SPÁDOVÁ VRSTVA EPS 100 (SPÁDOVÝ KLÍN 1000/1000mm, tl.40mm)
 - EPS 100 (DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU)tl.160mm
 - POLYURETANOVÉ LEPIDLO PUK 3D XL
 - GLASTEK AL 40MINERAL tl.4mm
 - PÁS S SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINIKOVOU VLOŽKOU S JEMNOZRNÝM POSYPEM, PAROTĚSNÍČÍ, VZDUCHOTĚSNÍČÍ A PROVIZORNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE DEKPRIMER
 - ŽB STROPNÍ PANELE SPIROL
 - SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ

- P01**
- EPOXIDOVÁ ŠTĚRKA
 - ROZNAŠEČI BETONOVÁ MAZANINA (C25/30)
 - KARI SÍŤ W4 OKA 150/150/6mm tl.60mm
 - SYSTEMOVÁ DESKA PRO ULOŽENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ tl.50mm
 - TEPELNÁ IZOLACE – PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100 tl.120mm
 - ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIÁL MINERÁL tl.4mm
 - PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR tl.1mm
 - ŽB DESKA tl.150mm – BETON C 20/25 XC2, XA1 S KARI SÍŤI 150/150/6mm
 - ŠTĚRKOVÉ LOŽE tl.100mm
 - ROSTLÝ TERÉN

- SKL 1**
- DŘEVĚNÝ OBKLAD FASÁDY
 - DŘEVĚNÉ FASÁDY TECHNCLIC – SKRYTÉ
 - UCHYCENÍ
 - POROTHERM 44 T PROFI 248x440x249mm
 - PRO VNĚJŠÍ NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO

- SKL 2**
- DŘEVĚNÝ OBKLAD FASÁDY
 - DŘEVĚNÉ FASÁDY TECHNCLIC – SKRYTÉ
 - UCHYCENÍ
 - TEPELNÁ IZOLACE XPS tl.100mm
 - POROTHERM 30 T PROFI 248x300x249mm
 - PRO VNĚJŠÍ NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO – ATIKY

- SKL 3**
- DŘEVĚNÝ OBKLAD FASÁDY
 - DŘEVĚNÉ FASÁDY TECHNCLIC – SKRYTÉ
 - UCHYCENÍ
 - OCELOVÝ PROSTOROVÝ PŘÍHRADOVÝ VAZNIK
 - TEPELNÁ IZOLACE XPS tl.100mm
 - POROTHERM 30 T PROFI 248x300x249mm
 - PRO VNĚJŠÍ NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO – ATIKY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- POROTHERM 44 T PROFI 248x440x249mm
- PRO VNĚJŠÍ NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO
- SOKLOVKA POROTHERM 38 T PROFI 248x380x249mm SOKLOVÉ ZDIVO
- POROTHERM 30 T PROFI 248x300x249mm
- PRO VNĚJŠÍ NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO – ATIKY
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- PROSTÝ BETON
- TEPELNÁ IZOLACE SPODNÍ STAVBY – POLAHOVÝ POLYSTYREN
- SOKLOVÝ EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN tl.80mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS tl.100mm
- TEPELNÁ IZOLACE STŘECHY – EPS (EXPANDOVANÝ POLYSTYREN)
- HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ, VYSPECIFIKOVANÁ VE SKLADBÁCH
- KAMENIVO F= 0–63 mm
- NASYPANÁ ZHTNĚNÁ ZEMINA
- ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKY

NÁVRH VÝZTUŽE ZÁKLADŮ A ZÁKLADOVÉ DESKY VIZ ČÁST D.1.2. (STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST)

- S02a**
- ROZCHODNIKOVÁ ROHOŽ
 - SUBSTRÁT STŘEŠNÍ EXTENZIVNÍ tl.150mm (475–600kg/m³)
 - FILTRAČNÍ VRSTVA FILTEK 200 (NETKANÁ TEXTILIE)
 - HYDROAKUMULAČNÍ DESKY tl.30mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA FILTEK 300 (NETKANÁ TEXTILIE)
 - FÓLIE Z PVC DEKPLAN 77 URČENÁ PRO VEGETAČNÍ STŘECHY tl.2mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA FILTEK 500 (NETKANÁ TEXTILIE)
 - DEKPERIMETR SD 150 (TVRZENÝ POLYSTYREN) tl.80mm
 - SPÁDOVÁ VRSTVA EPS 100 (SPÁDOVÝ KLÍN 1000/1000mm, tl.40mm)
 - EPS 100 (DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU)tl.160mm
 - POLYURETANOVÉ LEPIDLO PUK 3D XL
 - GLASTEK AL 40MINERAL tl.4mm
 - PÁS S SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINIKOVOU VLOŽKOU S JEMNOZRNÝM POSYPEM, PAROTĚSNÍČÍ, VZDUCHOTĚSNÍČÍ A PROVIZORNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE DEKPRIMER
 - ŽB STROPNÍ PANELE SPIROL
 - SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ
- S03** EXTENZIVNÍ VEGETAČNÍ STŘECHA
- ROZCHODNIKOVÁ ROHOŽ
 - SUBSTRÁT STŘEŠNÍ EXTENZIVNÍ tl.150mm (475–600kg/m³)
 - FILTRAČNÍ VRSTVA FILTEK 200 (NETKANÁ TEXTILIE)
 - HYDROAKUMULAČNÍ DESKY tl.30mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA FILTEK 300 (NETKANÁ TEXTILIE)
 - FÓLIE Z PVC DEKPLAN 77 URČENÁ PRO VEGETAČNÍ STŘECHY tl.2mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA FILTEK 500 (NETKANÁ TEXTILIE)
 - DEKPERIMETR SD 150 (TVRZENÝ POLYSTYREN) tl.80mm
 - SPÁDOVÁ VRSTVA EPS 100 (SPÁDOVÝ KLÍN 1000/1000mm, tl.40mm)
 - EPS 100 (DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU)tl.160mm
 - POLYURETANOVÉ LEPIDLO PUK 3D XL
 - GLASTEK AL 40MINERAL tl.4mm
 - PÁS S SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINIKOVOU VLOŽKOU S JEMNOZRNÝM POSYPEM, PAROTĚSNÍČÍ, VZDUCHOTĚSNÍČÍ A PROVIZORNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE DEKPRIMER
 - ŽB STROPNÍ PANELE SPIROL
 - ZAVĚŠENÝ TAHOKOVÝVÝ PODHLED

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
Zbrovská 4602, 430 28 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 Šrytr, aut.tech.
ČKAIT 0300974

projektant části

Jarmila Roučová, roucova@kapatelier.cz

KAP
atelier

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

mřítko

1:50

číslo paré

jednotky

Metrický systém

Právo není omezeno práva
elektronicky vytvářet a šířit elektronicky.

REV.

00

název

SO 02
Vstupní objekt kemp
ŘEZ A-A, B-B, C-C

číslo

D.1.1.
06