

DETAIL ATIKY

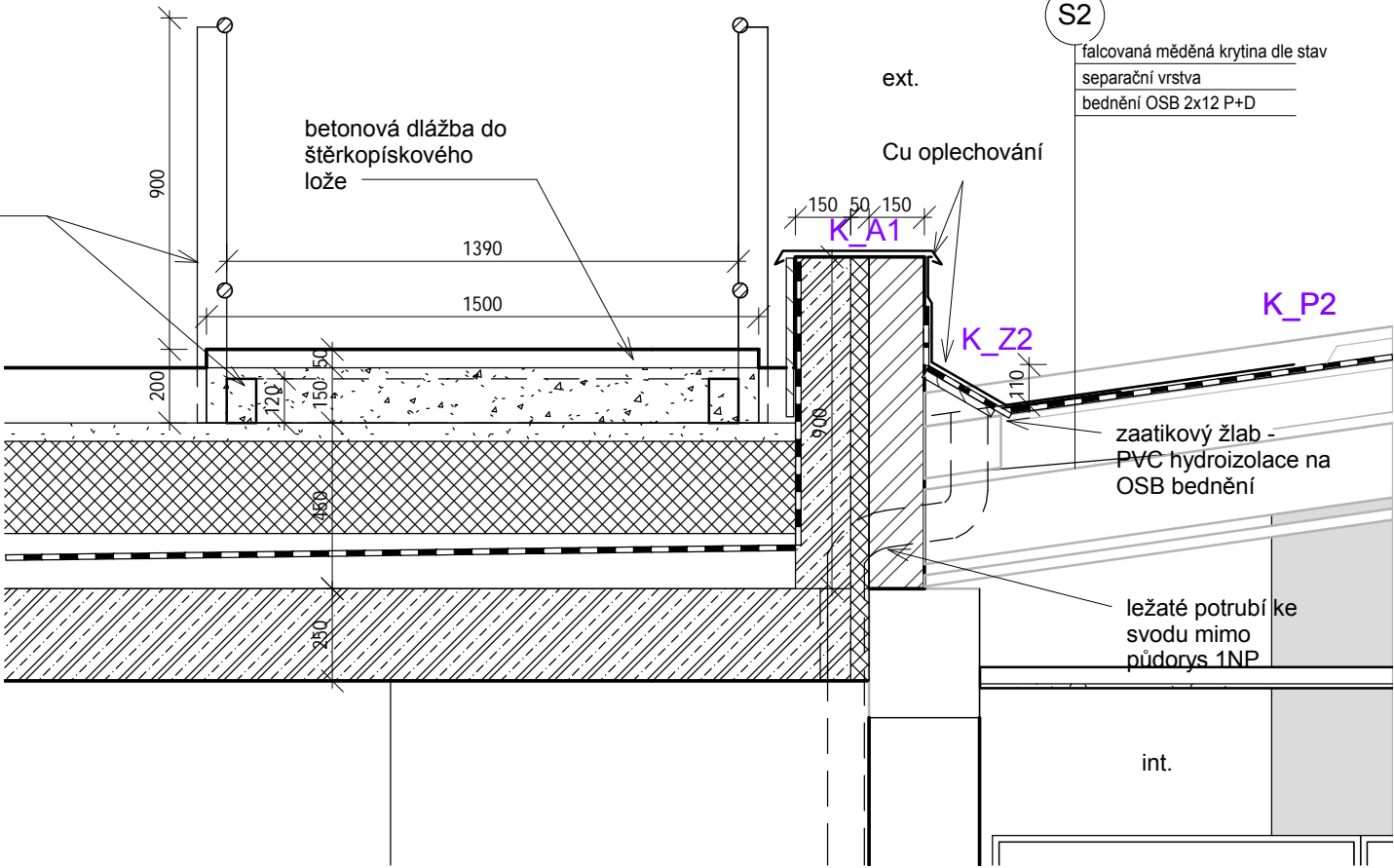
1
D.1.1.b)201c

S1

substrát pro extenzivní zeleň, 150mm
separační geotextílie
PE tvarová folie zadržující vodu, 50mm
hydroizolace PVC folie, 1,5mm
separační geotextílie
tepelná izolace EPS 150, 250mm
parozábr. asf. pás s Al vložkou, 4mm
spádnová vrstva lehčený beton 0-150mm
nosná konstrukce žb.

OSB + krycí cementová deska,
přirodní vzhled

ocelová konstrukce
zábradlí s kotevním
roštěm, žárově
pozinkováno



S2

falcovaná měděná krytina dle stav
separační vrstva
bednění OSB 2x12 P+D

ext.

Cu oplechování

K_A1

K_Z2

K_P2

zaatíkový žlab -
PVC hydroizolace na
OSB bednění

ležaté potrubí ke
svodu mimo
půdorys 1NP

int.

S3

zámková dlažba - repasovaná místní 60mm
šterkové lože 0-4, 40mm
podkladní vrstva 0-32 100
podkladní vrstva kamenivo 32-64, 100mm
zhuťněný zásyp, rostlý terén

nerez brus tl. 1mm

masiv DUB, 3x lak
čirý

úroveň podlahy

stropní žb. deska

napojení HIZ na
výplňový izolační
panel

kačírek 8/16
kamenivo 16/32

drenážní truba DN100
podpovrchového
odvodnění, obalena v
geotextílii 300g/m2,spád
min. 1,5 % do dešť
kanalizace

VŠECHNY ROZMĚRY A STÁVAJÍCÍ STAV STAVBY MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA OVĚŘIT NA MÍSTĚ A MUSÍ BÝT AKCEPTOVÁNY PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.
DODAVATEL JE POVINEN PŘEDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM.
UVEDENÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ SLOUŽÍ JAKO URČENÍ STANDARDU. JE MOŽNÉ POUŽÍT UVEDENÝ VÝROBEK, NEBO EKVIVALENT.

POLOHOPISNÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: B.P.V. +0,000 = 323,860 m.n.m.

PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE
NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

INVESTOR:

PETR FRANTA ARCHITEKTI & ASOC.,
Londýnská 28, 120 00 praha 2
tel.: +420 222 517 888, fax: +420 222 519 401
e-mail: petrfranta@petrfranta.eu, www.petrfranta.cz

MUZEUM BRNĚNSKA
Předklášteří, Porta coeli
1001, PSČ 602 00

NÁZEV ČÁSTI: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.b)202

PŘÍLOHA:

REVIZE:

DATUM:

NÁZEV VÝKRESU: DETAIL OBVODOVÉ STĚNY, ATIKY A STŘECHY

MĚŘÍTKO: 1 : 20

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.1.b)202