

S1 - PLOCHÁ ZELENÁ STŘECHA

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

S1b) - PLOCHÁ ZELENÁ STŘECHA

betonová dlažba 500x500x50, do šterkového lože 4-8mm tl.
30mm
šterk 8-16, 70mm
separační geotextilie
PE tvarová folie zadržující vodu, 50mm
hydroizolace PVC folie, 1,5mm
separační geotextilie
tepelná izolace EPS 150, 250mm
spádnová vrstva EPS 150, 0-150mm
parozábr. asf. pás s Al vložkou, 4mm
nosná konstrukce žb.

S1c) - POCHOZÍ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ZELENÉ STŘECHY

betonová dlažba 500x500x50, do šterkového lože 4-8mm tl.
30mm
šterk 8-16, 70mm
separační geotextilie
nové -----
zemní substrát 150mm
odstranění stávajícího -----

S1d) - VENKOVNÍ BETONOVÁ TERASA

dilatovaný kartáčovaný beton min. B20 tl. 150mm s KARI sítí
separační PE folie
drenážní šterková vrstva 8/16 tl. 200mm
hutněná podkladní pláň ve spádu

S2 - STAV. MĚDĚNÁ ŠIKMÁ STŘECHA POD FOTOVOLTAIKOU

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

S3 - MĚDĚNÁ ŠIKMÁ STŘECHA NEZATEPLENÁ

stávající falcovaná měděná krytina 1mm
separační vrstva
stávající prkenné bednění, vyspraveno
nosná konstrukce krovu

S4 -ÚPRAVA PLOCHÉ STŘECHY NAD ZÁCHODY

kačírek 8-16, Bratčice 45mm
separační geotextilie 300g/m2
hydroizolace asf. pás 4mm
úprava spádování lepenými klíny EPS 2%
-----VV-----STÁVAJÍCÍ-----VV-----
HIZ asf. pás 3+4mm
EPS ve spádu 200mm
nosná žb. konstrukce 100mm

St1) OBVOD. BETONOVÁ STĚNA SUTERÉNU

XPS 100mm
2x hydroizolační asfalt pás
penetrace
nosná ŽB stěna
penetrace
sádrová omítka 10mm

OBVOD. BET.STĚNA SUTERÉNU U STAV. KCÍ+ TOPENÍ

St2

zarovnaný povrch suterení stěny, nebo podchytávky základů
XPS 100mm
2x hydroizolační asfalt pás
penetrace
nosná ŽB stěna
penetrace
topná rohož ve flexibilní pohledové stěnce

St3) OBVOD. BET.STĚNA SUTERÉNU U STAV. KCÍ

zarovnaný povrch suterení stěny, nebo podchytávky základů
XPS 100mm
2x hydroizolační asfalt pás
penetrace
nosná ŽB stěna
penetrace
sádrová omítka 10mm

St4) OBVOD. BET.STĚNA SUTERÉNU

XPS 100
2x hydroizolační asfalt pás
penetrace
nosná ŽB stěna
penetrace
sádrová omítka 10mm

St5a) LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ

LOP

St5b) LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ neprůhledný

LOP - pískované sklo

St6) LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ NA BETON KONSTRUKCI

LOP
parotěsně utěsněná mezera
nosná ŽB stěna
sádrová omítka tl. 10mm

St7) SDK příčka 30EI

SDK protipožární 12,5mm
CW 50 + tepelná izolace
SDK protipožární 12,5mm

St8) SDK obklad krovu 30EI

SDK protipožární 12,5mm
nosný profil + tepelná izolace

P1) MARMOLEUM

povrchová vrstva marmoleum včetně vyrovnání 15mm
vyztužená betonová mazanina tl. 65mm
separační PE folie
kročejová izolace EPS 60mm
žb. nosná konstrukce

P2) STĚRKOVÁ PODLAHA

stěrková podlaha 10mm
betonová mazanina+KARI, 80mm
separační vrstva PE folie
tepelná izolace EPS 100, 50mm
žb. nosná konstrukce

P3) KAMENNÁ PODLAHA - může být upravena po odkrytí stav. konstrukcí

žulová kamen. dlažba 30mm do betonového lože 50mm
vyztužená betonová mazanina tl. 65mm
separační PE folie
kročejová izolace EPS 35mm
žb. nosná konstrukce

P4) KAMENNÁ PODLAHA NA ROSTLÉM TERÉNU

žulová řezaná dlažba 30mm do betonového lože 50mm+ KARI
hydroizolace asf. pás 3,5+3,5mm
podkladní betonová mazanina 100mm
podkladní šterková vrstva 150mm
rostlý terén

INVESTOR:

MUZEUM BRNĚNSKA

Předklášteří, Porta coeli  
1001, PSČ 602 00

ARCHITEKT STAVBY:

PETR FRANTA ARCHITEKTI & ASOC., s.r.o.

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

STAVBA: PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE  
NÁVŠTĚVNICKÉ INFRASTRUKTURY

STUPEŇ:  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

AUTORIZACE:

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

PARÉ:

PETR FRANTA ARCHITEKTI  
& ASOC., s.r.o.

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

NÁZEV ČÁSTI: PŘÍLOHA:  
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.b)601

REVIZE: DATUM:  
04/2021

NÁZEV VÝKRESU: MĚŘÍTKO:  
SKLADBY KONSTRUKCÍ 1 : 20

ČÍSLO VÝKRESU:  
D.1.1.b)601

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.