

Mendelova univerzita v Brně

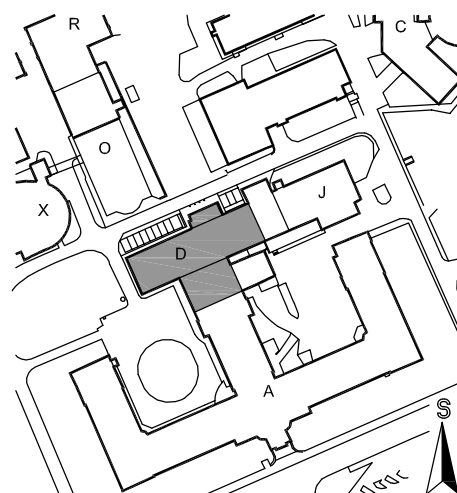
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Objednatel:

Mendelova univerzita v Brně
Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno

Autorizační razítko:

Schema:



Generální projektant:

MEDICOPROJECT, s.r.o.
Kroftova 45, 616 00 BRNO
tel.: 541 211 409
medicoproject@medicoproject.cz
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu:

Ing. LUDĚK VACULA
Ing. VLADIMÍR KUNDERA

Akce:

MEDELU - Stavební úpravy objektu D

Zpracovatel částí:

MEDICOPROJECT, s.r.o.
STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409
E-mail: medicoproject@medicoproject.cz

Zodpovědný projektant

Ing. LUDĚK VACULA

Vypracoval

DAVID ŠTASTNÝ

Pare:

Objekt (SO):

SO 01 - Stavební úpravy objektu D

Datum:

ÚNOR 2021

Zakázkové číslo:

DPS-05-2020

Část PD:

Extenzivní zelené střechy

Formát:

3A4

Stupeň:

DPS

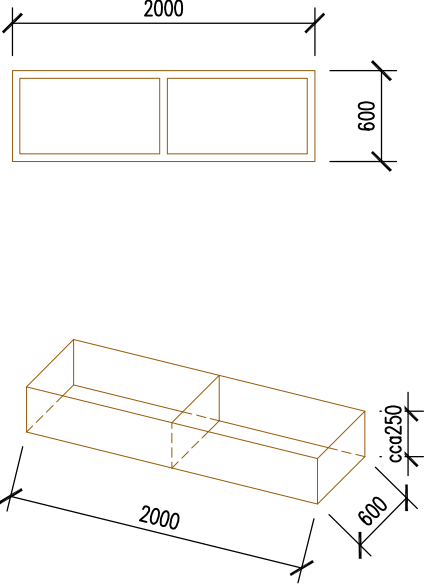
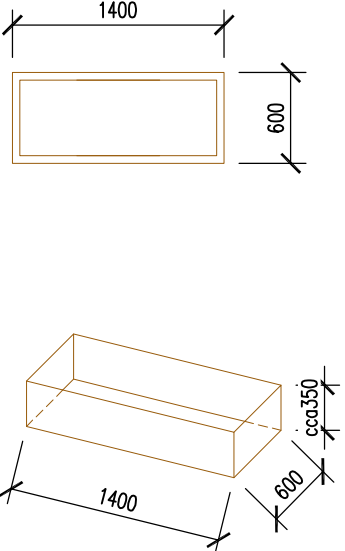
Příloha:

Výpis výrobků

Měřítko:

Číslo přílohy:

D.1.14-03

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELK.
N 1	<p>PŮDORYS</p> 	<p>NÁDOBA NA VYŠŠÍ ZELEŇ NA STŘEŠE V ÚROVNI 5.NP ROZDĚLENÁ PŘEPÁŽKOU NA DVĚ ČÁSTI. VNĚJŠÍ LÍC NÁDOB BUDE Z WPC TERASOVÝCH PRKEN (STEJNÝ MATERIÁL POCHOZÍ PLOCHY STŘECHY). ROZMĚR 2000/600/250 MUSÍ BÝT PŘED REALIZACÍ OVĚŘEN DOMĚŘENÍM NA STAVBĚ, PŘIČEM NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÝ PŘESAH ATIKU STŘECHY JE 50 MM. NÁDOBA NEBUDE MÍT UZAVŘENÉ DNO, JEJÍ SUBSTRÁT BUSDE PŘÍMO NAVAZOvat NA VRSTVY INSTALOVANÉ ZELENÉ STŘECHY. SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE SKRYTÁ NEREZOvÁ KONSTRUKCE PRO ZAJIŠTĚNÍ STABILITY A TUHOSTI Z PROFILŮ L60/3.</p> <p>POPIS PRKEN - WPC TERASOVÁ PRKNA VE SLOŽENÍ DŘEVO + PVC NEBO HDPE (NERECYKLOVANÉ) S MIN. PODÍLEM DŘEVA 50 %, S PLNÝMI PROFILY O ROZMĚRECH 140-165 X CCA 20 MM, S POVRCHEM UPRAVENÝM BROUŠENÍM A EMBOSOVÁNÍM (PLASTICKÝ RELIEF DŘEVA NEBO JEMNÝM DRÁŽKOVÁNÍM NEBO JEMNÝM RÝHOVÁNÍM, PLNĚ PROBARVENÁ, PROTISKLUZNOST MIN. R10, VYSOKÁ NOSNOST (MIN. 1400 KG/M2), TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ BFL-S1, DLOUHÁ ŽIVOTNOST (ZÁRUKA MIN. 15 LET), OCHRANA PROTI UV ZÁŘENÍ.</p>	-	-	-	-	-	-	21	21 ks
N 2	<p>PŮDORYS</p> 	<p>NÁDOBA NA VYŠŠÍ ZELEŇ NA STŘEŠE V ÚROVNI 2.NP. VNĚJŠÍ LÍC NÁDOB BUDE Z WPC TERASOVÝCH PRKEN (STEJNÝ MATERIÁL POCHOZÍ PLOCHY STŘECHY). ROZMĚR 2000/600/350 MUSÍ BÝT PŘED REALIZACÍ OVĚŘEN DOMĚŘENÍM NA STAVBĚ, PŘIČEM NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÝ PŘESAH ATIKU STŘECHY JE 50 MM. NÁDOBA NEBUDE MÍT UZAVŘENÉ DNO, JEJÍ SUBSTRÁT BUSDE PŘÍMO NAVAZOvat NA VRSTVY INSTALOVANÉ ZELENÉ STŘECHY. SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE SKRYTÁ NEREZOvÁ KONSTRUKCE PRO ZAJIŠTĚNÍ STABILITY A TUHOSTI Z PROFILŮ L60/3.</p> <p>POPIS PRKEN - WPC TERASOVÁ PRKNA VE SLOŽENÍ DŘEVO + PVC NEBO HDPE (NERECYKLOVANÉ) S MIN. PODÍLEM DŘEVA 50 %, S PLNÝMI PROFILY O ROZMĚRECH 140-165 X CCA 20 MM, S POVRCHEM UPRAVENÝM BROUŠENÍM A EMBOSOVÁNÍM (PLASTICKÝ RELIEF DŘEVA NEBO JEMNÝM DRÁŽKOVÁNÍM NEBO JEMNÝM RÝHOVÁNÍM, PLNĚ PROBARVENÁ, PROTISKLUZNOST MIN. R10, VYSOKÁ NOSNOST (MIN. 1400 KG/M2), TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ BFL-S1, DLOUHÁ ŽIVOTNOST (ZÁRUKA MIN. 15 LET), OCHRANA PROTI UV ZÁŘENÍ.</p>	-	-	-	1	-	-	-	1 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!