

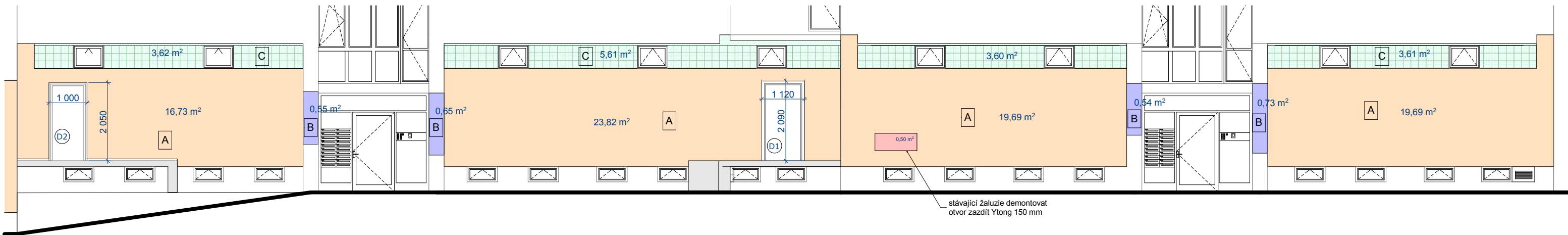
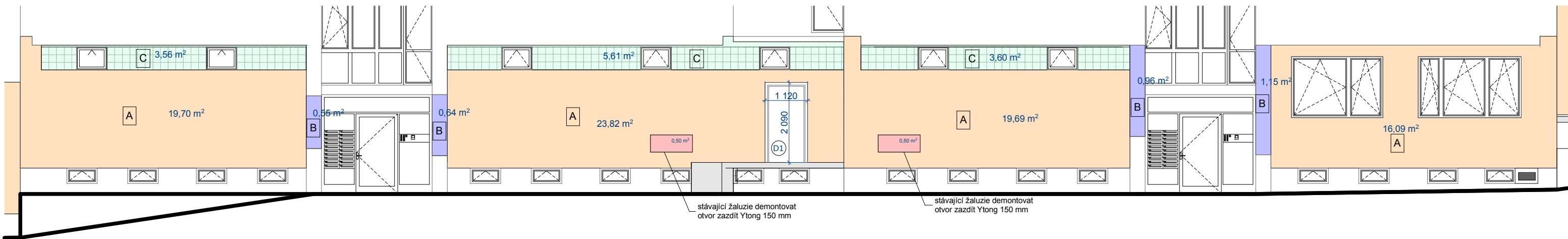
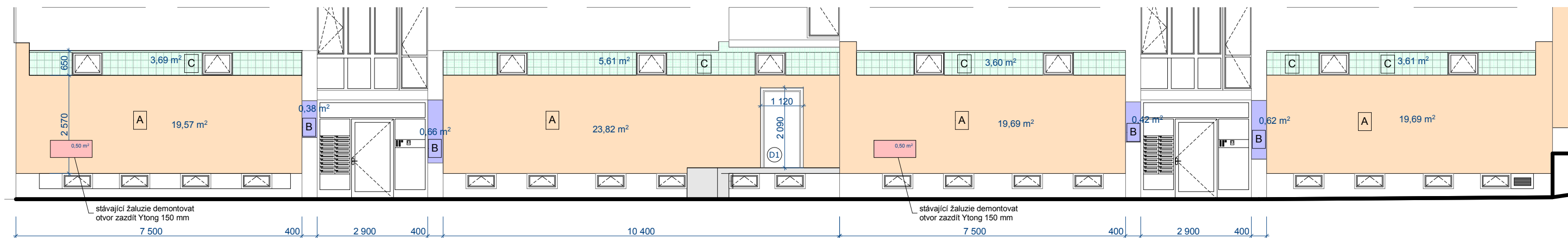


Kontaktní zateplovací systém na 1.NP
Jiřího Horáka č.p. 1696-8, Benešov

Datum : 18.7.2017

Měřítko : 1:1000

Číslo výkresu:



A

stávající obvodový plášť - obklad kabřinec - mechanicky zdrsnit
 -weber.podklad A
 -DEKkleber - lepicí hmota
 -Minerární vlna s podélnou orientací vláken 100 mm
 -výztužná skleněná síťovina + DEKkleber
 -penetrační nátěr weber.pas podklad UNI
 -Weber pas silikát

B

stávající obvodový plášť
 -weber.podklad A
 -DEKkleber - lepicí hmota
 -Minerární vlna
 s podélnou orientací vláken 50 mm
 -výztužná skleněná síťovina + DEKkleber
 -penetrační nátěr weber.pas podklad UNI
 -Weber pas silikát

C

stávající sklobetonová okna vybourat
 vyzdít z porobetonových tvárnic tl. 150 mm
 (vnitřní omítka + štuk)
 vnější strana
 -weber.podklad A
 -DEKkleber - lepicí hmota
 -Minerární vlna
 s podélnou orientací vláken 100 mm
 -výztužná skleněná síťovina + DEKkleber
 -penetrační nátěr weber.pas podklad UNI
 -Weber pas silikát



Kontaktní zateplovací systém na 1.NP
 Jiřího Horáka č.p. 1696-8, Benešov

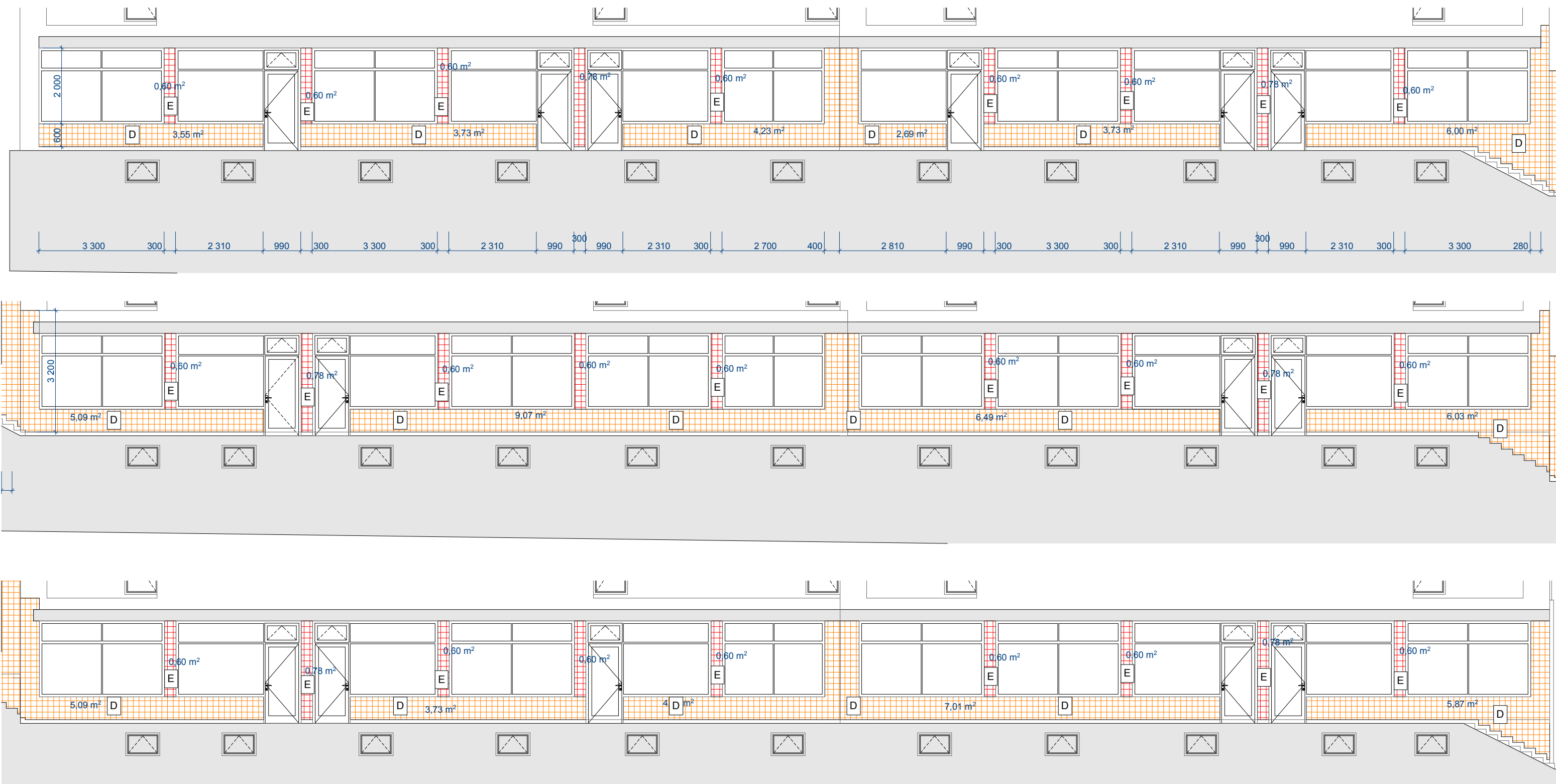
Datum : 18.7.2017

Měřítko : 1:100

Číslo výkresu:

Pohled severovýchodní

02



D

stávající obvodový plášť - obklad kabřinec - mechanicky zdrsnit
-weber.podklad A
-DEKkleber - lepicí hmota
-Minerární vlna s kolmou orientací vláken 100mm
-výztužná skleněná síťovina + DEKkleber
-penetrační nátěr weber.pas podklad UNI
-keramický obklad z mrazuvzdorné dlažby

E

stávající obvodový plášť- vybouranou část stávajícího obkladu
doplnit VPC omítkou cca 20 mm
-weber.podklad A
-DEKkleber - lepicí hmota
-Minerární vlna s kolmou orientací vláken 100mm
-výztužná skleněná síťovina + DEKkleber
-penetrační nátěr weber.pas podklad UNI
-keramický obklad z mrazuvzdorné dlažby



Kontaktní zateplovací systém na 1.NP
Jiřího Horáka č.p. 1696-8, Benešov

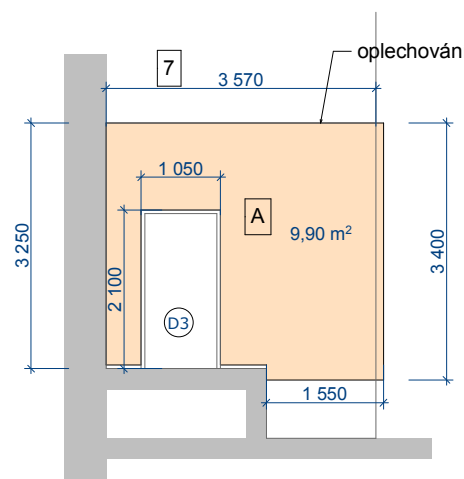
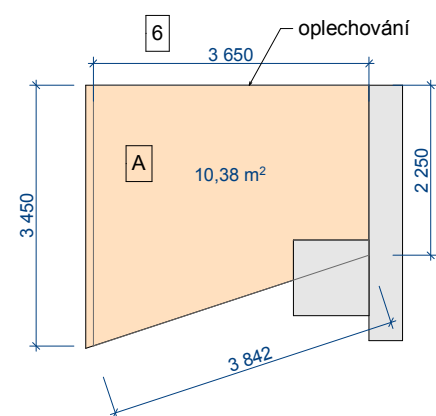
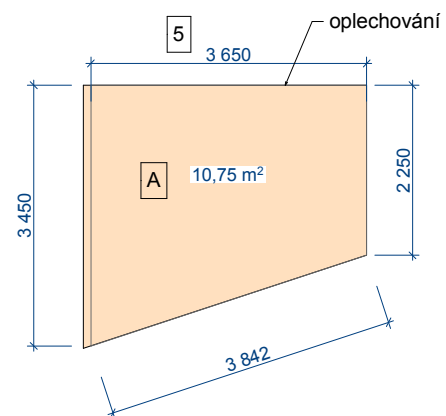
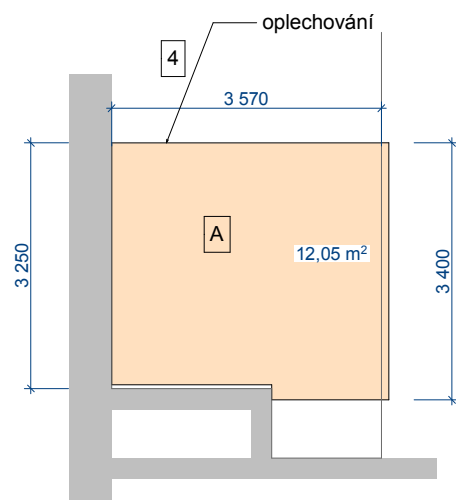
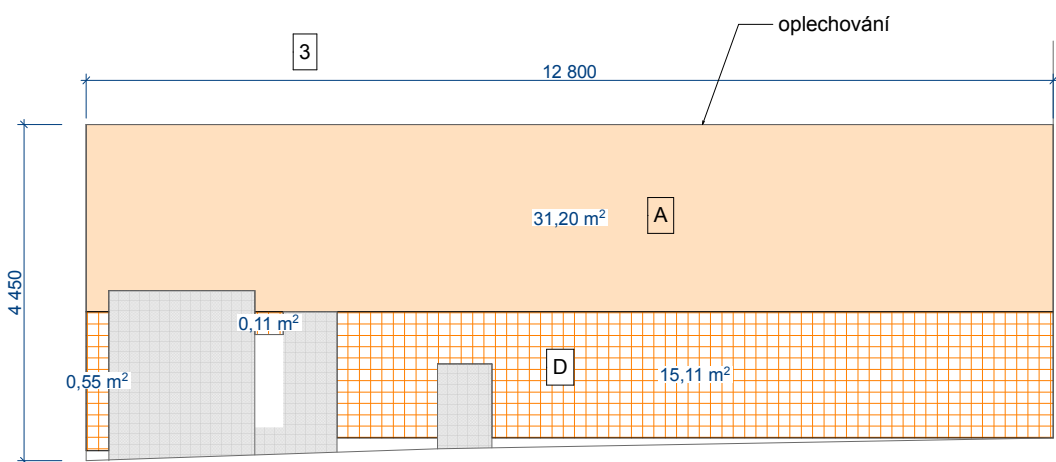
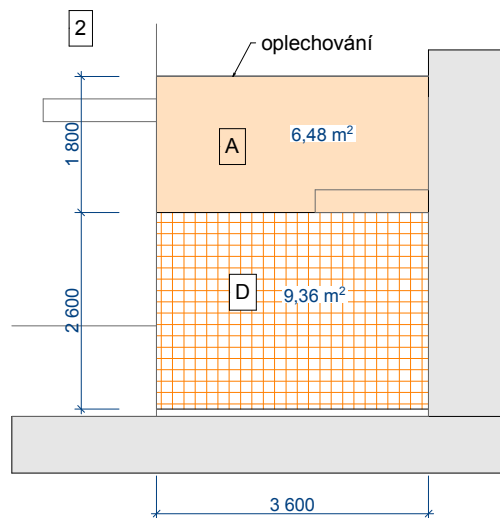
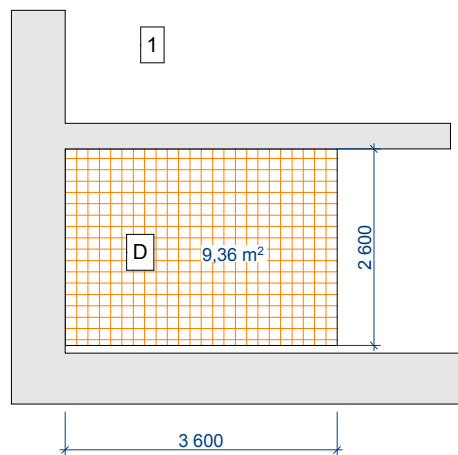
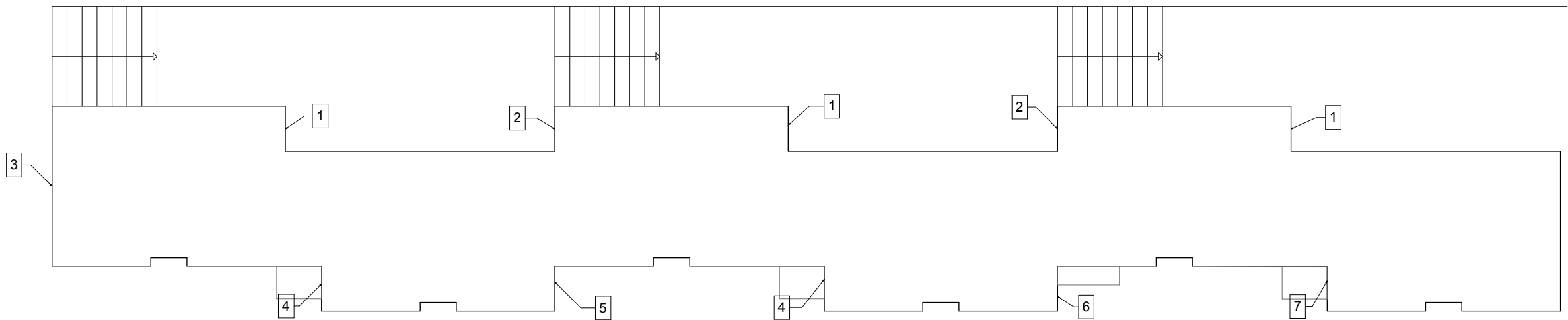
Datum : 18.7.2017

Měřítko : 1:100

Číslo výkresu:

Pohled jihozápadní

03



A

stávající obvodový plášť - obklad kabřinec - mechanicky zdrsnit
 -weber.podklad A
 -DEKkleber - lepicí hmota
 -Minerální vlna s podélnou orientací vláken 100 mm
 -výztužná skleněná síťovina + DEKkleber
 -penetrační nátěr weber.pas podklad UNI
 -Weber pas silikát

D

stávající obvodový plášť - obklad kabřinec - mechanicky zdrsnit
 -weber.podklad A
 -DEKkleber - lepicí hmota
 -Minerální vlna s kolmou orientací vláken 100mm
 -výztužná skleněná síťovina + DEKkleber
 -penetrační nátěr weber.pas podklad UNI
 -keramický obklad z mrazuvzdorné dlažby

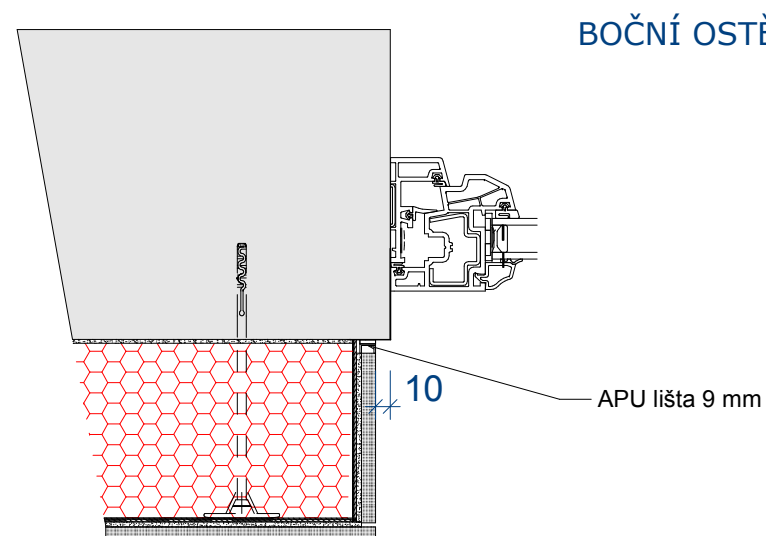
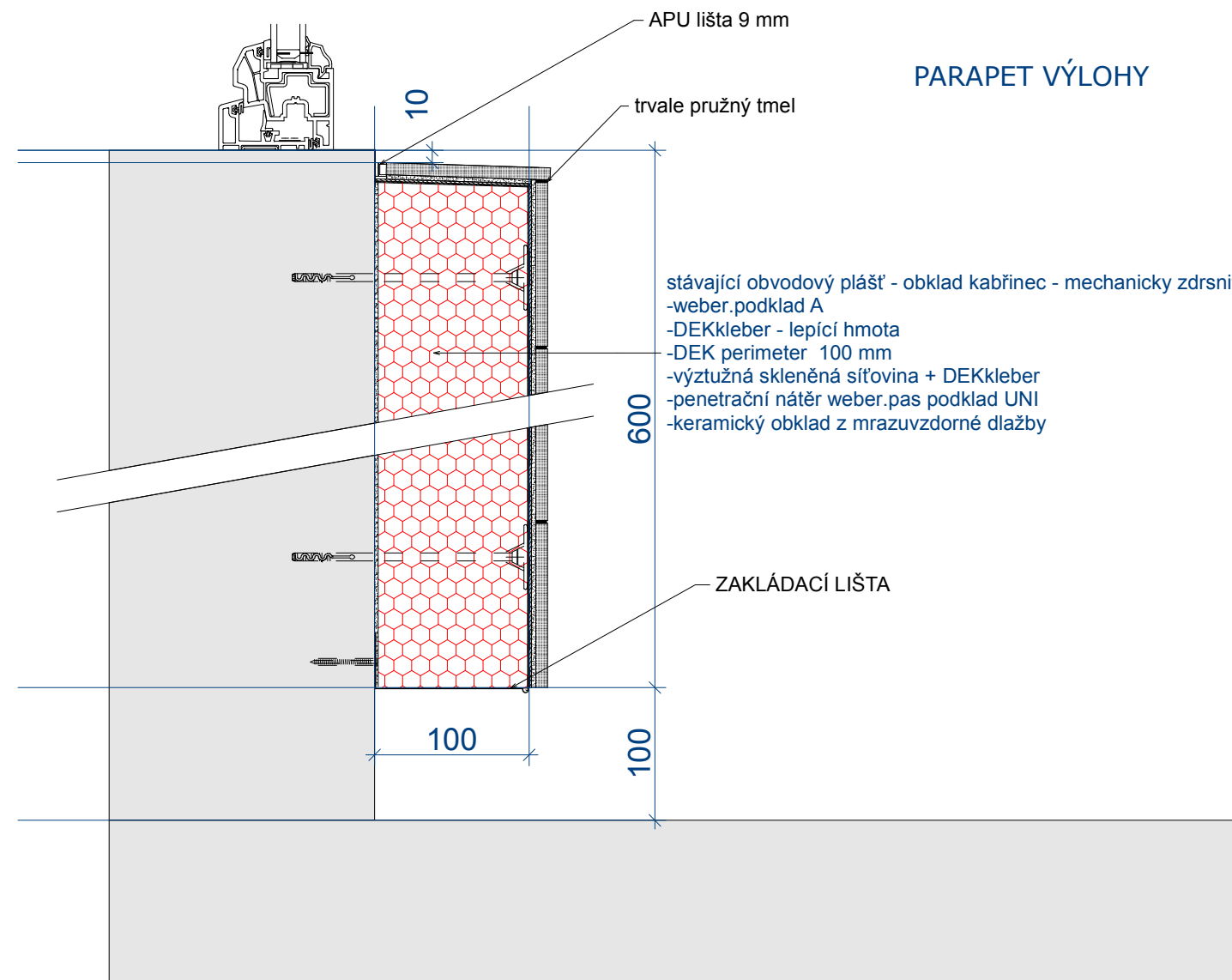


Kontaktní zateplovací systém na 1.NP
 Jiřího Horáka č.p. 1696-8, Benešov

Datum : 18.7.2017

Měřítko : 1:100

Číslo výkresu:

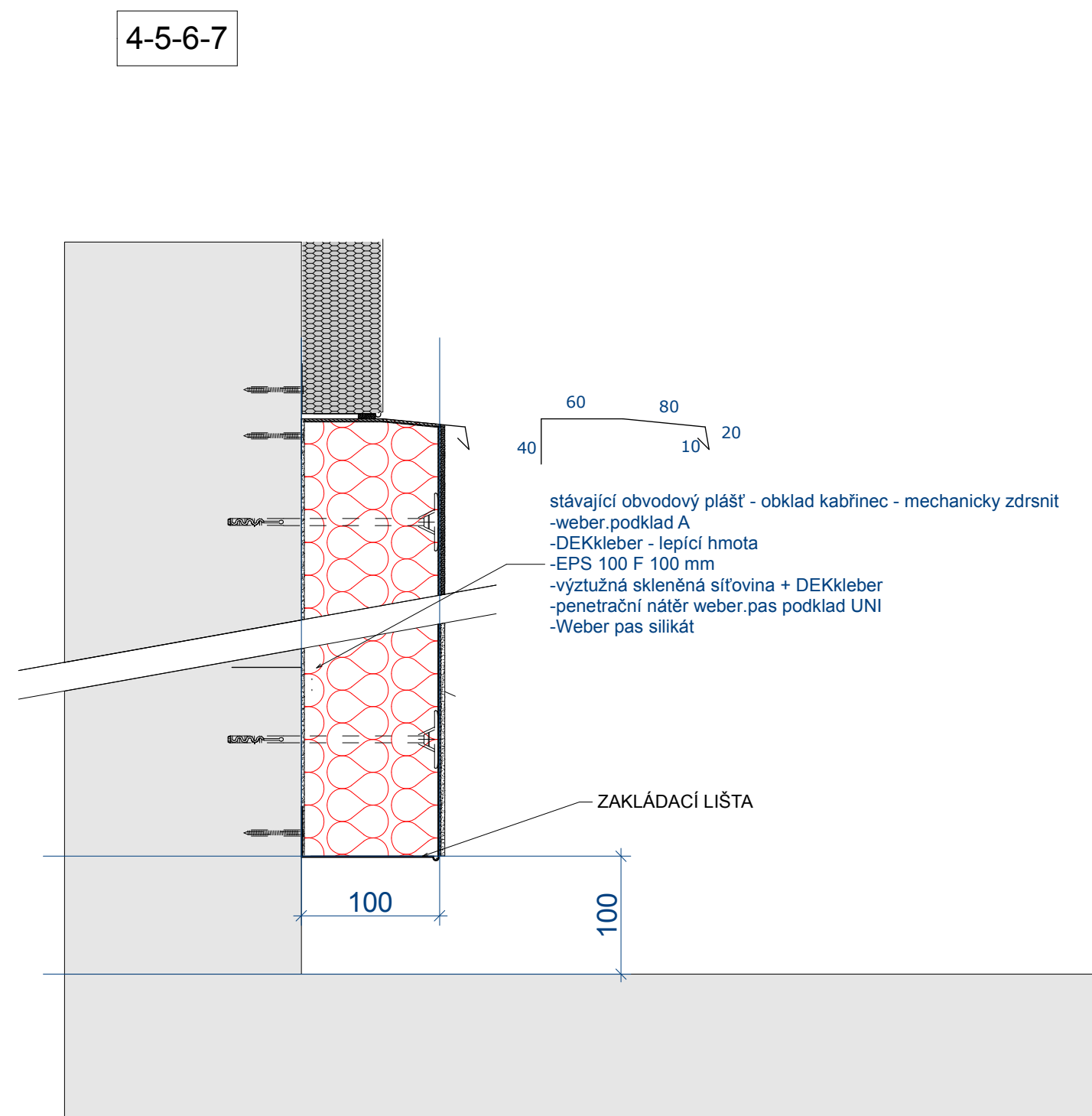
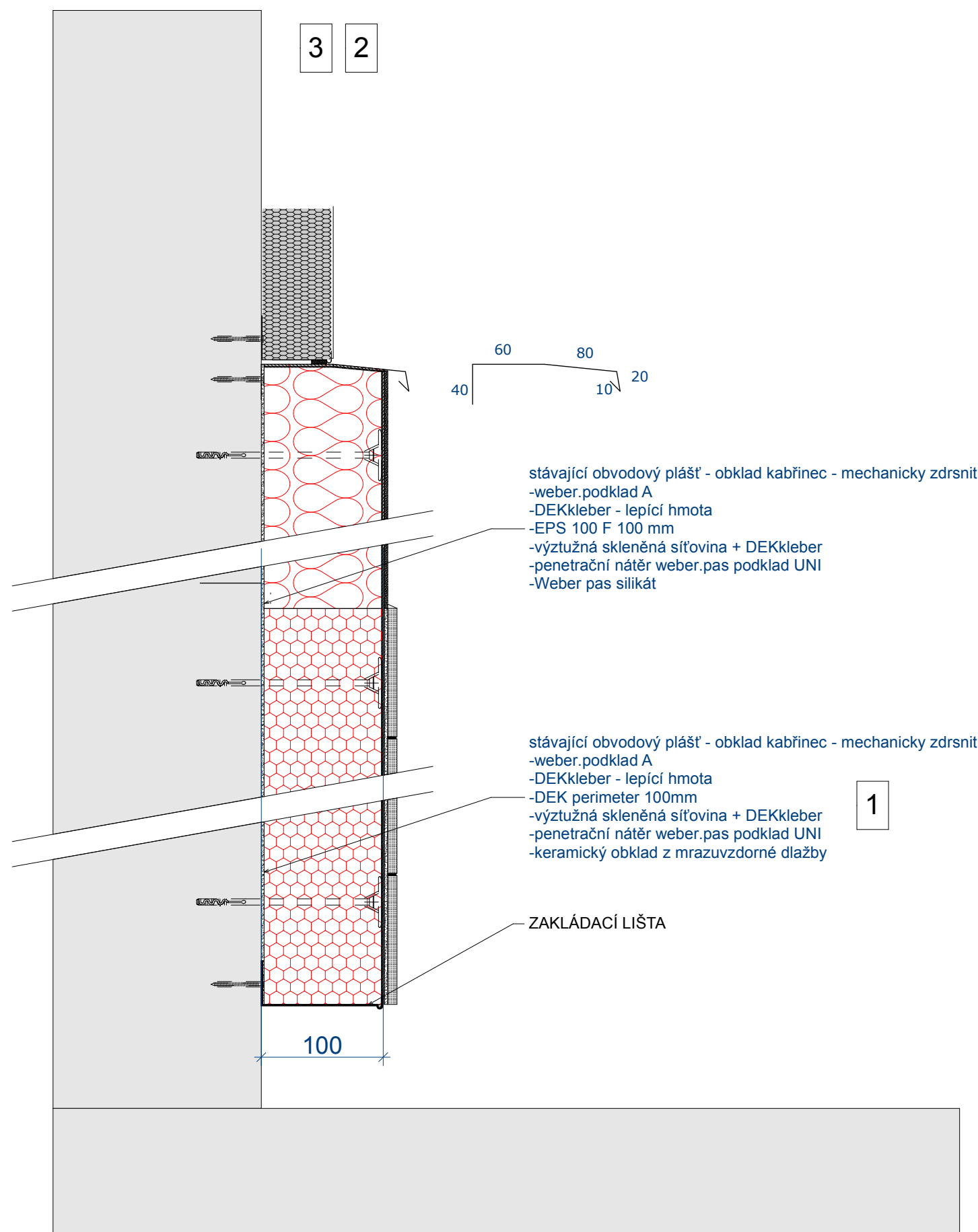


Kontaktní zateplovací systém na 1.NP
 Jiřího Horáka č.p. 1696-8, Benešov

Datum : 18.7.2017

Měřítko : 1:5

Číslo výkresu:

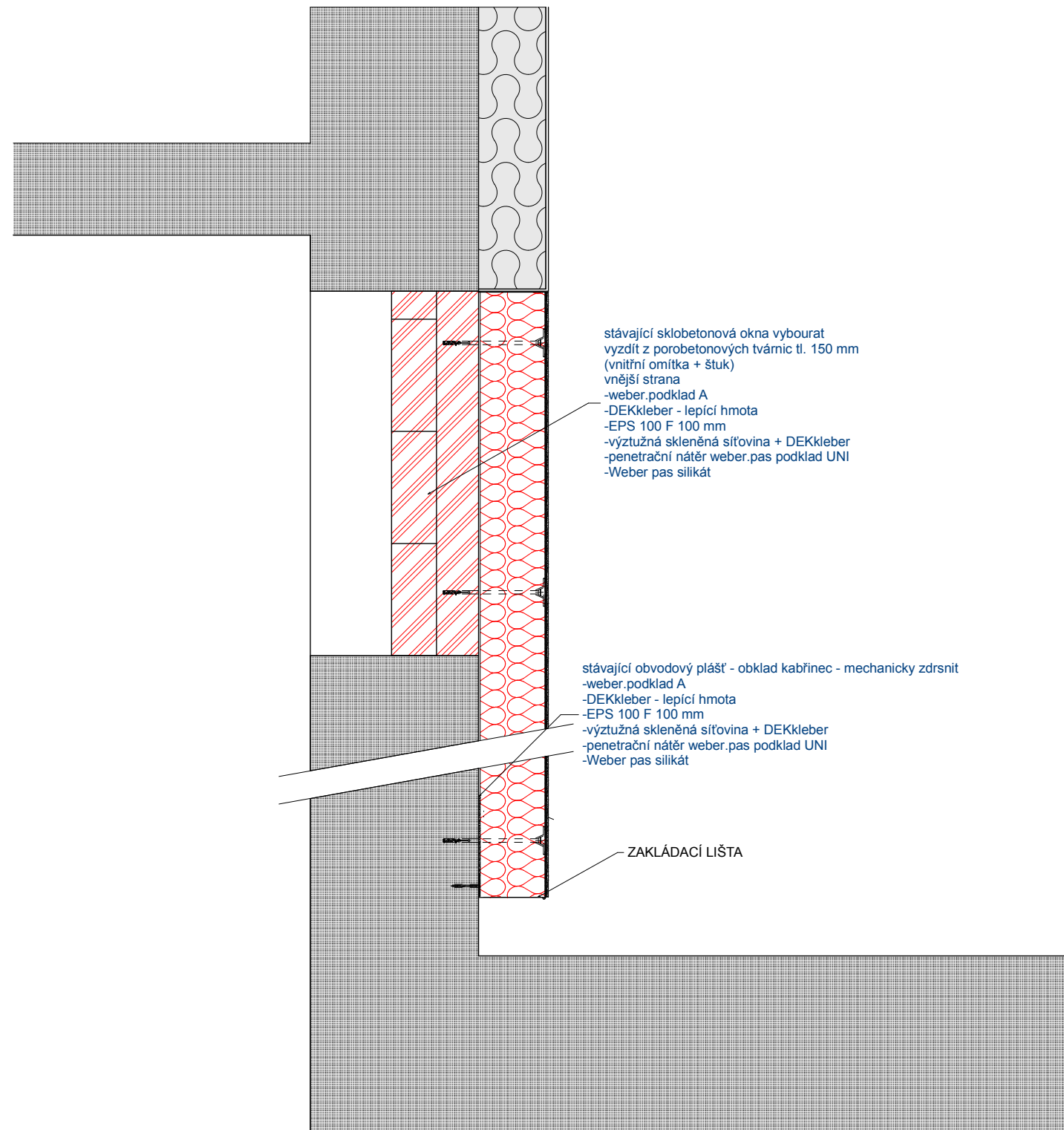


Kontaktní zateplovací systém na 1.NP
 Jiřího Horáka č.p. 1696-8, Benešov

Datum : 18.7.2017

Měřítko : 1:5

Číslo výkresu:

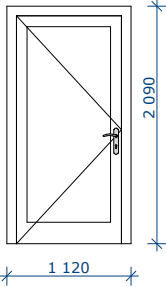
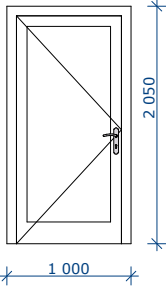
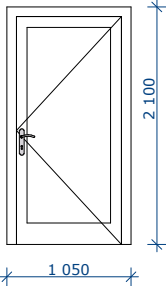


Kontaktní zateplovací systém na 1.NP
Jiřího Horáka č.p. 1696-8, Benešov

Datum : 18.7.2017

Měřítko : 1:10

Číslo výkresu:

Tabulka dveří									
Č.	Ks	L/P	Náhled	Rozměry		Popis	Kování	Barva (Odstín)	Poznámka
				Šířka	Výška				
D1	3	L		1 120	2 090	Vchodové dveře, plastové s přerušeným tepelným mostem, tl. profilu min 76mm, jednokřídlové, plné, výplň PU Uw max. 1,7W/m2.K	Bezpečnostní zámek	Šedá RAL 9006	přesné zaměření nutno provest na místě, náhrada za dřevěné palubkové dveře v rámové zárubni
D2	1	L		1 000	2 050	Vchodové dveře, plastové s přerušeným tepelným mostem, tl. profilu min 76mm, jednokřídlové, plné, výplň PU Uw max. 1,7W/m2.K	Bezpečnostní zámek	Šedá RAL 9006	přesné zaměření nutno provest na místě, náhrada za ocelové dveře v ocelové úhelníkové zárubni
D3	1	P		1 050	2 100	Vchodové dveře, plastové s přerušeným tepelným mostem, tl. profilu min 76mm, jednokřídlové, plné, výplň PU Uw max. 1,7W/m2.K	Bezpečnostní zámek	Šedá RAL 9006	přesné zaměření nutno provest na místě, náhrada za dřevěné dveře v ocelové typové zárubni 900/1970



Kontaktní zateplovací systém na 1.NP
Jiřího Horáka č.p. 1696-8, Benešov

Datum : 18.7.2017

Měřítko : 1:50

Číslo výkresu:

Tabulka dveří

08