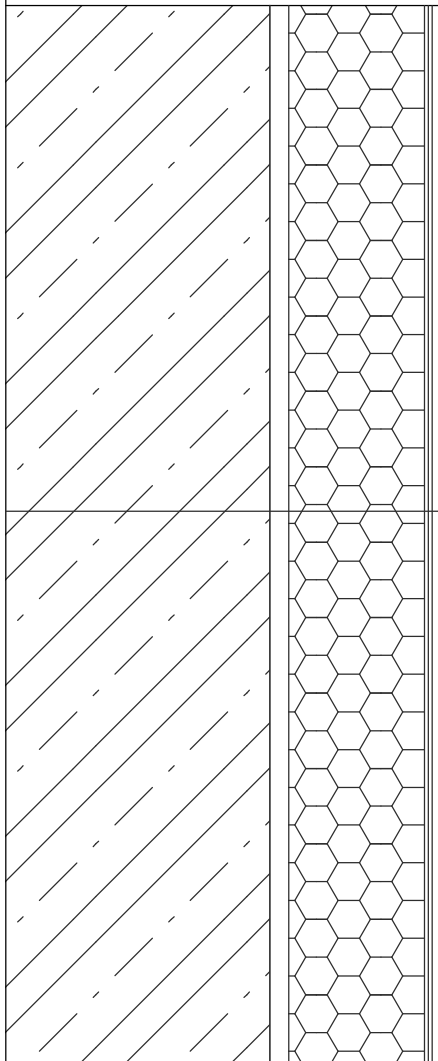


ST1 Kontaktní zateplení štitových betonových zdí izolací z grafitových izolačních desek tl. 180mm



- organická vrchní omítka ve škrábané struktuře odstín RAL7044
- organická jemnozrnná modelační omítka
- penetrace
- hmota stěrková a lepicí s vloženou výztužnou tkaninou, rohy opatřeny plastovou rohovou lištou s tkaninou
- tepelná izolace z grafitových izolačních desek $\lambda = 0,031 \text{ W/(m.K)}$, kotvena mechanicky 180 mm
- omítka jádrová 10-25 mm
- původní betonové štitové zdi

3+1

architekti

Slavičkova 1, 400 01 Ústí nad Labem

AKCE

ŘEMESLNÉ DÍLNY KAMEŇÁK PŘI DDM ÚL
D.01.1.c.02 SKLADBY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

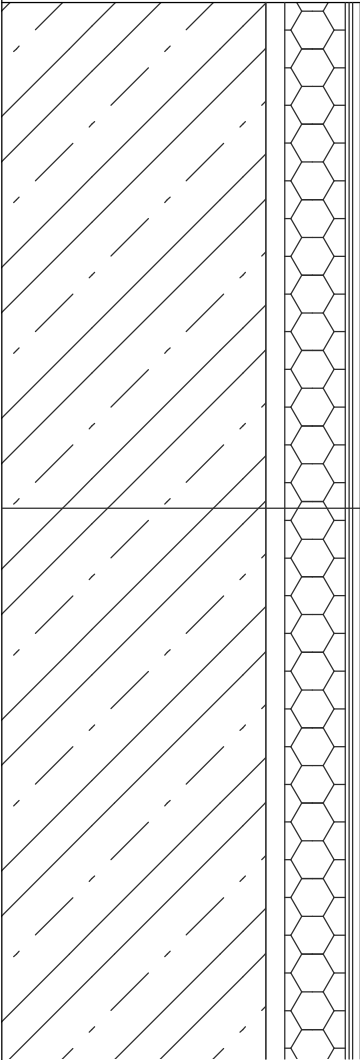
ST1

DATUM

08/2024

1:10

ST2 Kontaktní zateplení boků štitových betonových zdí izolací z grafitových izolačních desek tl. 80-100mm



- organická vrchní omítka ve škrábané struktuře odstín RAL7044
- organická jemnozrnná modelační omítka
- penetrace
- hmota stěrková a lepicí s vloženou výztužnou tkaninou, rohy opatřeny plastovou rohovou lištou s tkaninou
- tepelná izolace z grafitových izolačních desek $\lambda = 0,031 \text{ W/(m.K)}$, kotvena mechanicky 88-95 mm
- omítka jádrová 10-25 mm
- původní boky betonové zdi

3+1

architekti

Slavičkova 1, 400 01 Ústí nad Labem

AKCE

ŘEMESLNÉ DÍLNY KAMEŇÁK PŘI DDM ÚL
D.01.1.c.02 SKLADBY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

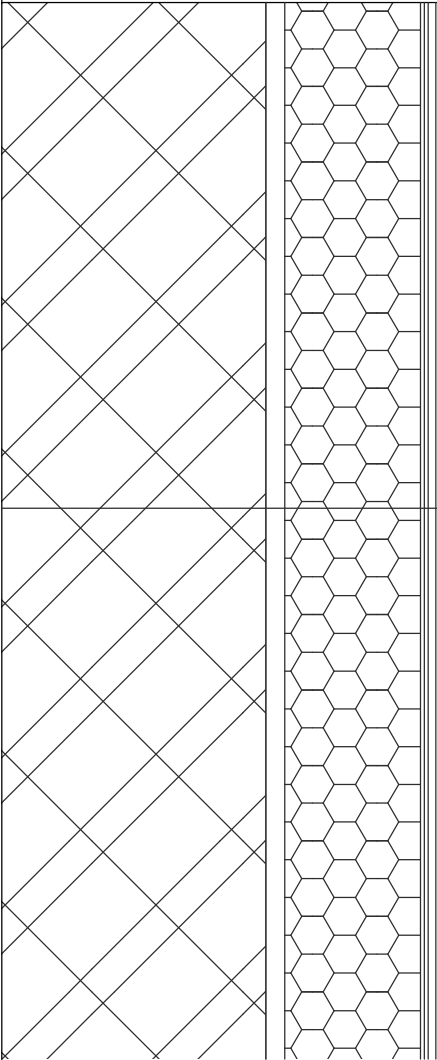
ST2

DATUM

08/2024

1:10

ST3 Kontaktní zateplení parapetních keramických panelů tepelnou izolací z grafitových izolačních desek tl. 180mm



- organická vrchní omítka ve škrábané struktuře odstín RAL7044
- organická jemnozrnná modelační omítka
- penetrace
- hmota stěrková a lepicí s vloženou výztužnou tkaninou, rohy opatřeny plastovou rohovou lištou s tkaninou
- tepelná izolace z grafitových izolačních desek $\lambda = 0,031 \text{ W/(m.K)}$, kotvena mechanicky 180 mm
- omítka jádrová 10-25 mm
- původní parapetní keramické panely

3+1

architekti

Slavičkova 1, 400 01 Ústí nad Labem

AKCE

ŘEMESLNÉ DÍLNY KAMEŇÁK PŘI DDM ÚL
D.01.1.c.02 SKLADBY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

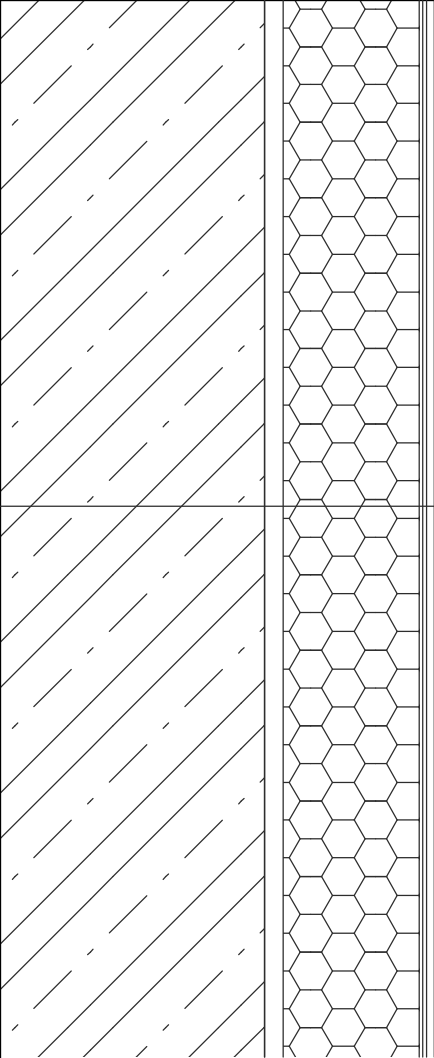
ST3

DATUM

08/2024

1:10

ST4 Kontaktní zateplení betonových atikových panelů tepelnou izolací z grafitových izolačních desek tl. 180mm



- organická vrchní omítka ve škrábané struktuře odstín RAL7044
- organická jemnozrnná modelační omítka
- penetrace
- hmota stěrková a lepící s vloženou výztužnou tkaninou, rohy opatřeny plastovou rohovou lištou s tkaninou
- tepelná izolace z grafitových izolačních desek $\lambda = 0,031 \text{ W/(m.K)}$, kotvena mechanicky 180 mm
- omítka jádrová 10-25 mm
- původní betonové atikové panely

3+1

architekti

Slavičkova 1, 400 01 Ústí nad Labem

AKCE

ŘEMESLNÉ DÍLNY KAMEŇÁK PŘI DDM ÚL
D.01.1.c.02 SKLADBY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

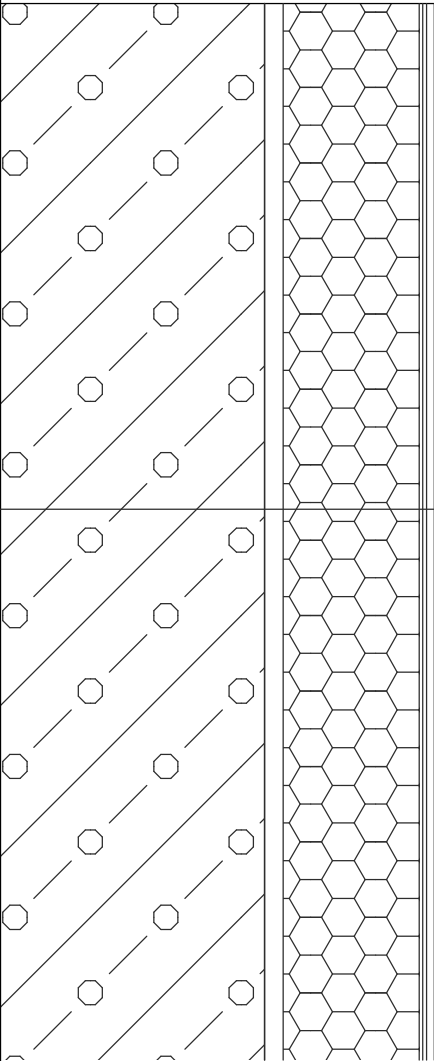
ST4

DATUM

08/2024

1: 10

ST5 Kontaktní zateplení pórobetonových vyzdívek tepelnou izolací z grafitových izolačních desek tl. 180mm



- organická vrchní omítka ve škrábané struktuře odstín RAL7044
- organická jemnozrná modelační omítka
- penetrace
- hmota stěrková a lepicí s vloženou výztužnou tkaninou, rohy opatřeny plastovou rohovou lištou s tkaninou
- tepelná izolace z grafitových izolačních desek $\lambda = 0,031 \text{ W/(m.K)}$, kotvena mechanicky 180 mm
- omítka jádrová 10-25 mm
- nové pórobetonové vyzdívky

3+1

architekti

Slavičkova 1, 400 01 Ústí nad Labem

AKCE

ŘEMESLNÉ DÍLNY KAMEŇÁK PŘI DDM ÚL
D.01.1.c.02 SKLADBY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

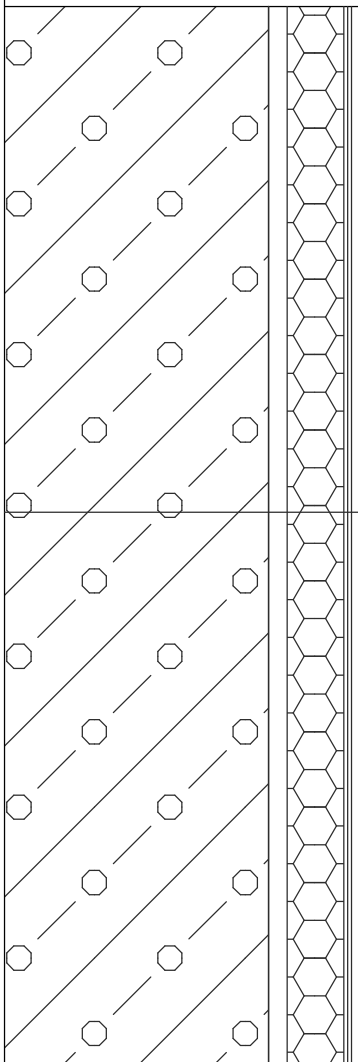
ST5

DATUM

08/2024

1: 10

ST6 Kontaktní zateplení meziokenních pórobetonových vyzdívek tepelnou izolací z grafitových izolačních desek tl. 75mm



- organická vrchní omítka ve škrábané struktuře odstín RAL7044
- organická jemnozrná modelační omítka
- penetrace
- hmota stěrková a lepící s vloženou výztužnou tkaninou, rohy opatřeny plastovou rohovou lištou s tkaninou
- tepelná izolace z grafitových izolačních desek $\lambda = 0,031 \text{ W/(m.K)}$, kotvena mechanicky 75 mm
- omítka jádrová 10-25 mm
- nové pórobetonové vyzdívky

3+1

architekti

Slavičkova 1, 400 01 Ústí nad Labem

AKCE

ŘEMESLNÉ DÍLNY KAMEŇÁK PŘI DDM ÚL
D.01.1.c.02 SKLADBY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

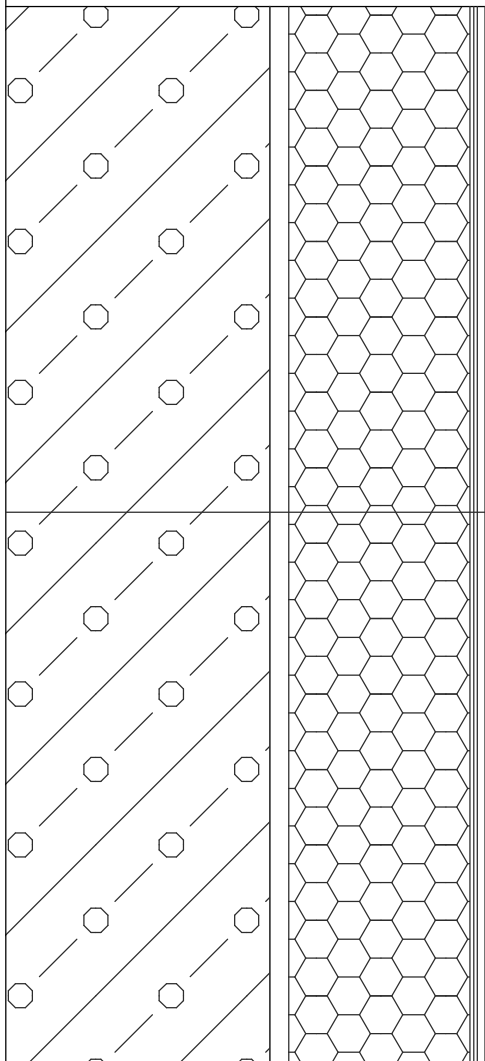
ST6

DATUM

08/2024

1: 10

ST7 Kontaktní zateplení pórobetonových vyzdívek tepelnou izolací z grafitových izolačních desek tl. 230mm



- organická vrchní omítka ve škrábané struktuře odstín RAL7044
- organická jemnozrná modelační omítka
- penetrace
- hmota stěrková a lepicí s vloženou výztužnou tkaninou, rohy opatřeny plastovou rohovou lištou s tkaninou
- tepelná izolace z grafitových izolačních desek $\lambda = 0,031 \text{ W/(m.K)}$, kotvena mechanicky 230 mm
- omítka jádrová 10-25 mm
- nové pórobetonové zdivo nástavby

3+1

architekti

Slavičkova 1, 400 01 Ústí nad Labem

AKCE

ŘEMESLNÉ DÍLNY KAMEŇÁK PŘI DDM ÚL
D.01.1.c.02 SKLADBY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

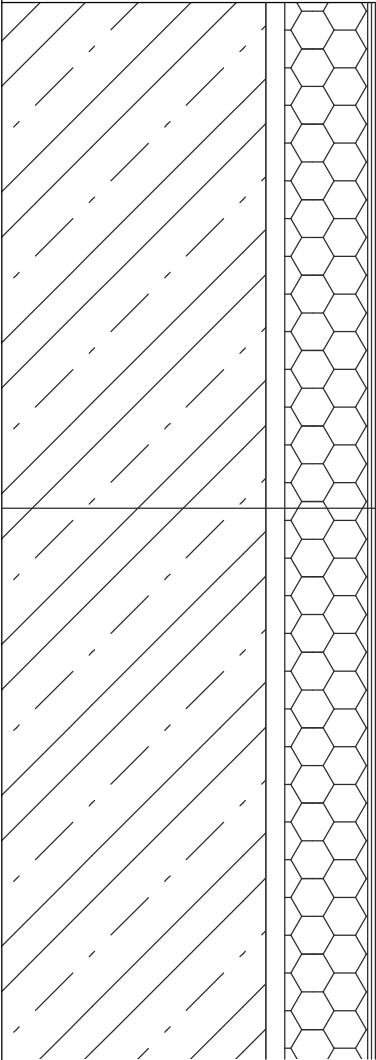
ST7

DATUM

08/2024

1:10

ST8 Kontaktní zateplení soklu izolací z extrudovaného polystyrenu



- mozaiková omítka odstín černá
- penetrace
- hmota stěrková a lepicí s vloženou výztužnou tkaninou, rohy opatřeny plastovou rohovou lištou s tkaninou
- deska z extrudovaného polystyrenu se zdrsňeným povrchem 100 mm
- původní betonové kce

3+1

architekti

Slavičkova 1, 400 01 Ústí nad Labem

AKCE

ŘEMESLNÉ DÍLNY KAMEŇÁK PŘI DDM ÚL
D.01.1.c.02 SKLADBY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

ST8

DATUM

08/2024

1:10