

























## LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (CPP na MV/kamenné zdivo)
	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
	STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE (EPS)
	STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN/NAVÁŽKA
	ŽELEZOBETON – DLE STATICKÉ ČÁSTI
	BETON – DLE STATICKÉ ČÁSTI
	ZDIVO ker. voštinové 30 P+D broušené, s vloženou tep. izolací, P10
	ZDIVO ker. voštinové 30 P+D AKU, P15
	CPP 15 na MVC
	PŘÍČKOVKA keramická tl. 8, 11,5 a 14,5cm AKU, P15
	INTERIÉROVÁ IZOLACE, ref. Multipor
	TEPELNÁ IZOLACE – EPS (dle skladeb kcí)
	TEPELNÁ IZOLACE – XPS/EPS s vyšší tuhostí (dle skladeb kcí)
	TEPELNÁ IZOLACE – PIR (dle skladeb kcí)
	DESKA NA BÁZI DŘEVA (dle skladeb konstrukcí)
	SDK DESKA (dle skladeb konstrukcí)
	OMÍTKA (dle skladeb konstrukcí)
	ŠTĚRKOPÍSEK (dle skladeb konstrukcí)
	ŠTĚRKODRŤ/KAČÍREK (dle skladeb konstrukcí)
	HUTNĚNÝ ZÁSYP (dle skladeb konstrukcí)
	TEPELNÁ IZOLACE – min. vata (dle skladeb kcí)
	FOLIOVÁ PAROBRZDA/PAROZÁBRANA
	HYDROIZOLACE, ASF. PÁSY
	HYDROIZOLACE, PVC FOLIE

±0,000=200,40

projekt

## Stavební úpravy, vestavba a přístavba

stávajícího objektu, Mírové náměstí 23/12, Bílina

p.č. 124, 125/1, 125/2, 125/3, k.ú. Bílina [604208]

Investor město Bílina

Břežanská 50/4, 418 31 Bílina

zodp. architekt Ing. arch. MgA. Bořek Peška, ČKA 4869

stupeň Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

část projektu D.1 Architektonicko - stavební část

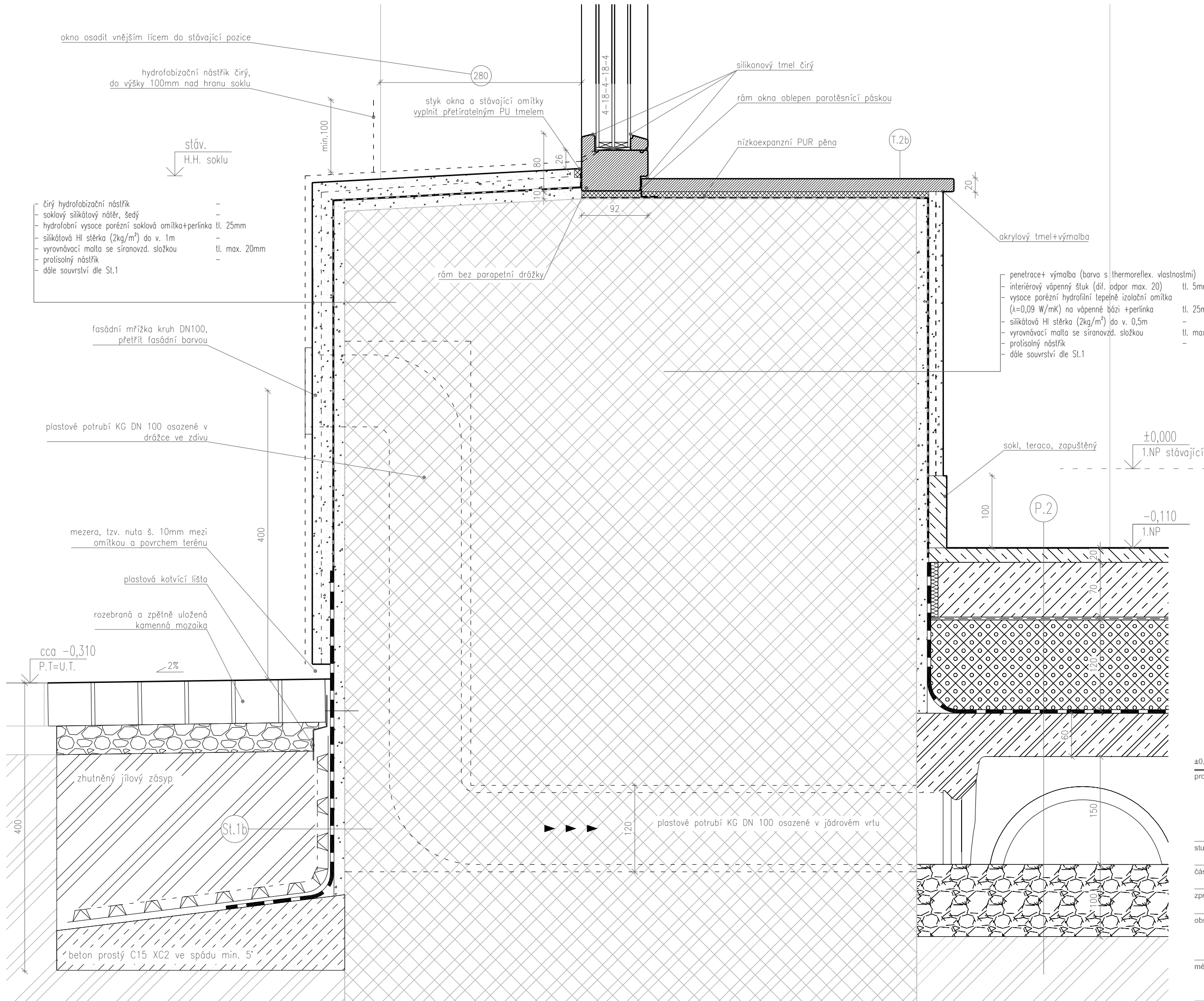
zpracoval Ing. arch. Bořek Peška

měřítko \_ formát \_ datum 04/2023

obsah **Kniha detailů**

č. paré č. výkresu **D.1.1.30**





±0,000=200,40

projekt

**Stavební úpravy, vestavba a přístavba**

stávajícího objektu, Mírové náměstí 23/12, Bílina

p.č. 124, 125/1, 125/2, 125/3, k.ú. Bílina [604208]

stupeň

Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

část projektu

Knih detailů

zpracoval

Ing. arch. MgA. Bořek Peška

obsah

**Detail soklu do ulice  
a parapetu okna v přízemí**

měřítko

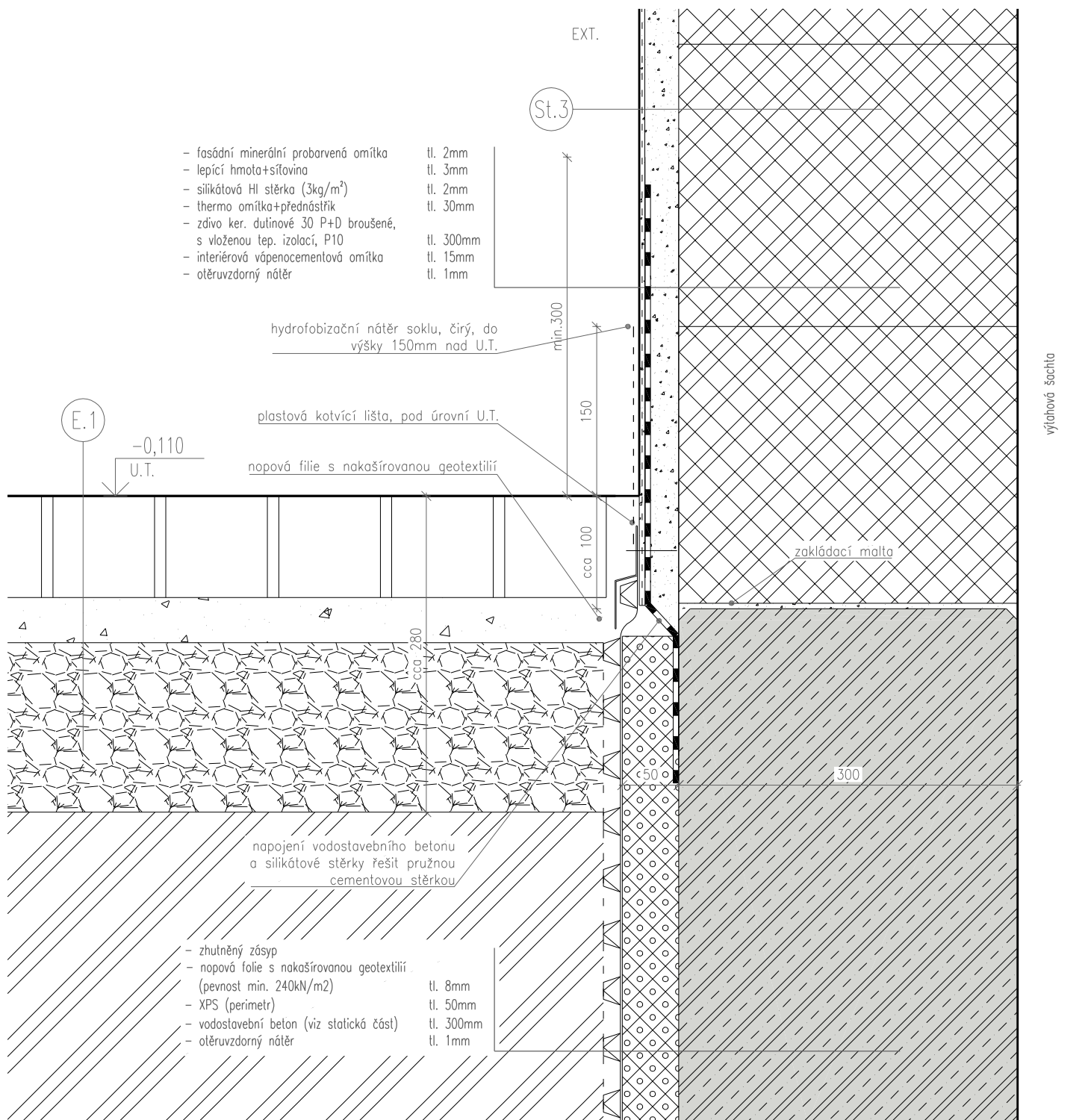
1:5

formát

2×A4

č. výkresu

**Det.2,3**



±0,000=200,40

projekt

## Stavební úpravy, vestavba a přístavba

stávajícího objektu, Mírové náměstí 23/12, Bílina

p.č. 124, 125/1, 125/2, 125/3, k.ú. Bílina [604208]

stupeň

Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

část projektu

Kniha detailů

zpracoval

Ing. arch. MgA. Bořek Peška

obsah

## Detail soklu výtahové šachty

měřítko

1:5

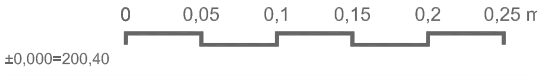
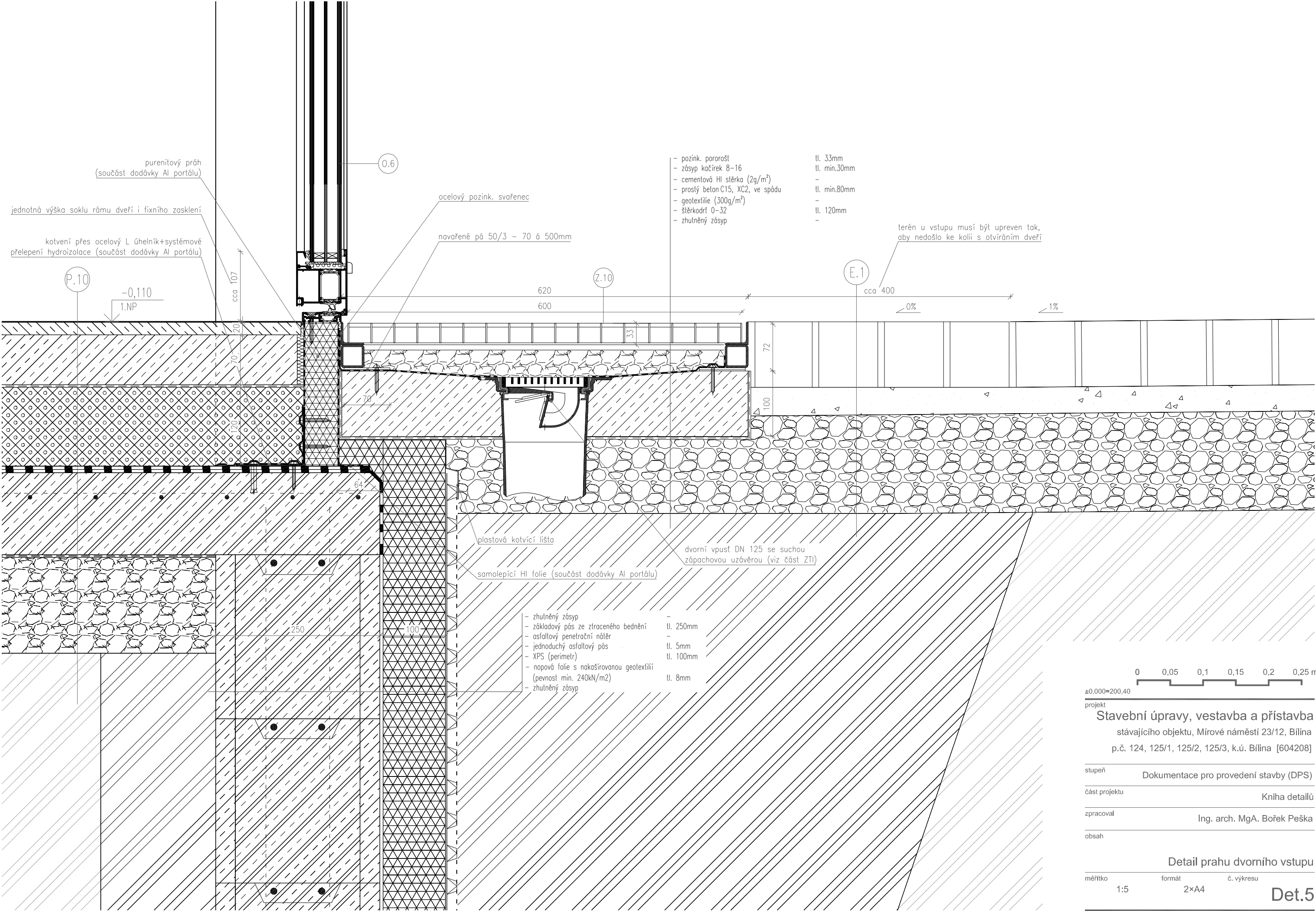
formát

1×A4

č. výkresu

Det.4





±0,000=200,40

projekt

**Stavební úpravy, vestavba a přístavba**

stávajícího objektu, Mírové náměstí 23/12, Bílina

p.č. 124, 125/1, 125/2, 125/3, k.ú. Bílina [604208]

stupeň Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

část projektu Kniha detailů

zpracoval Ing. arch. MgA. Bořek Peška

obsah

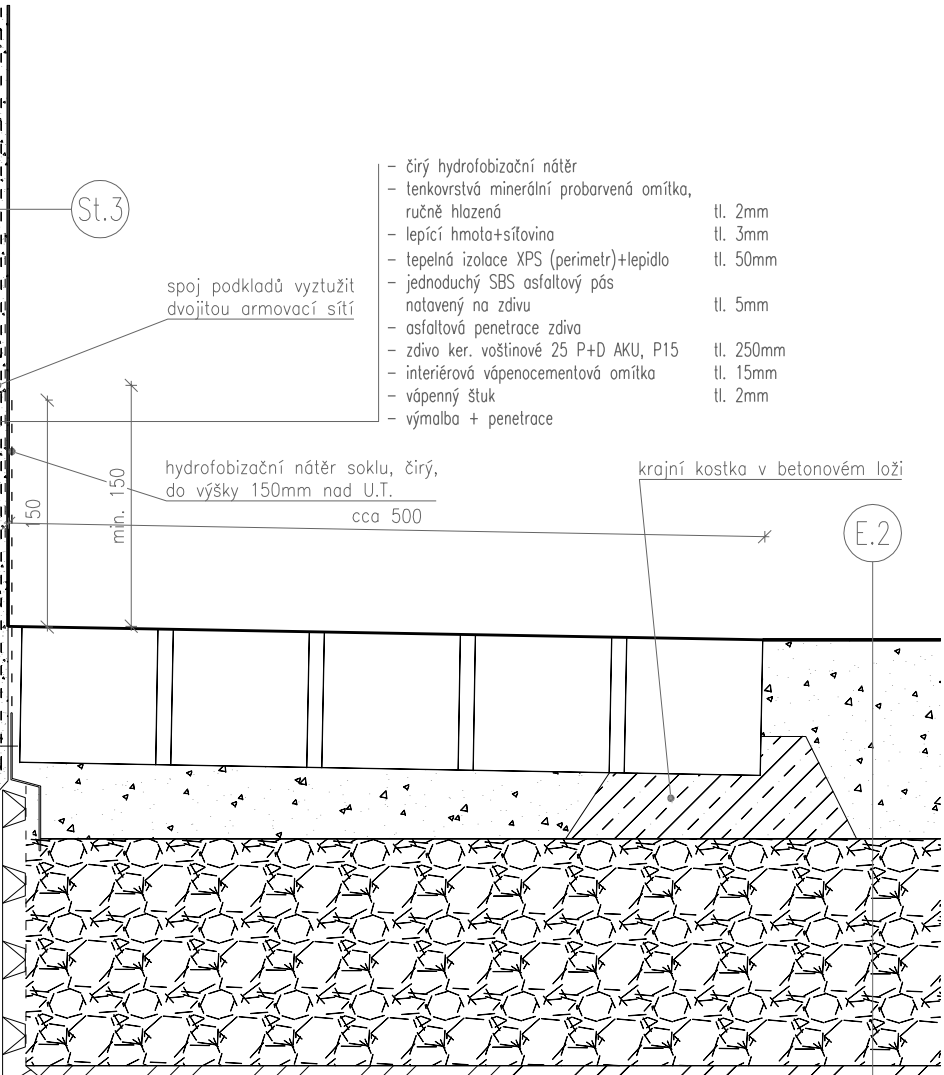
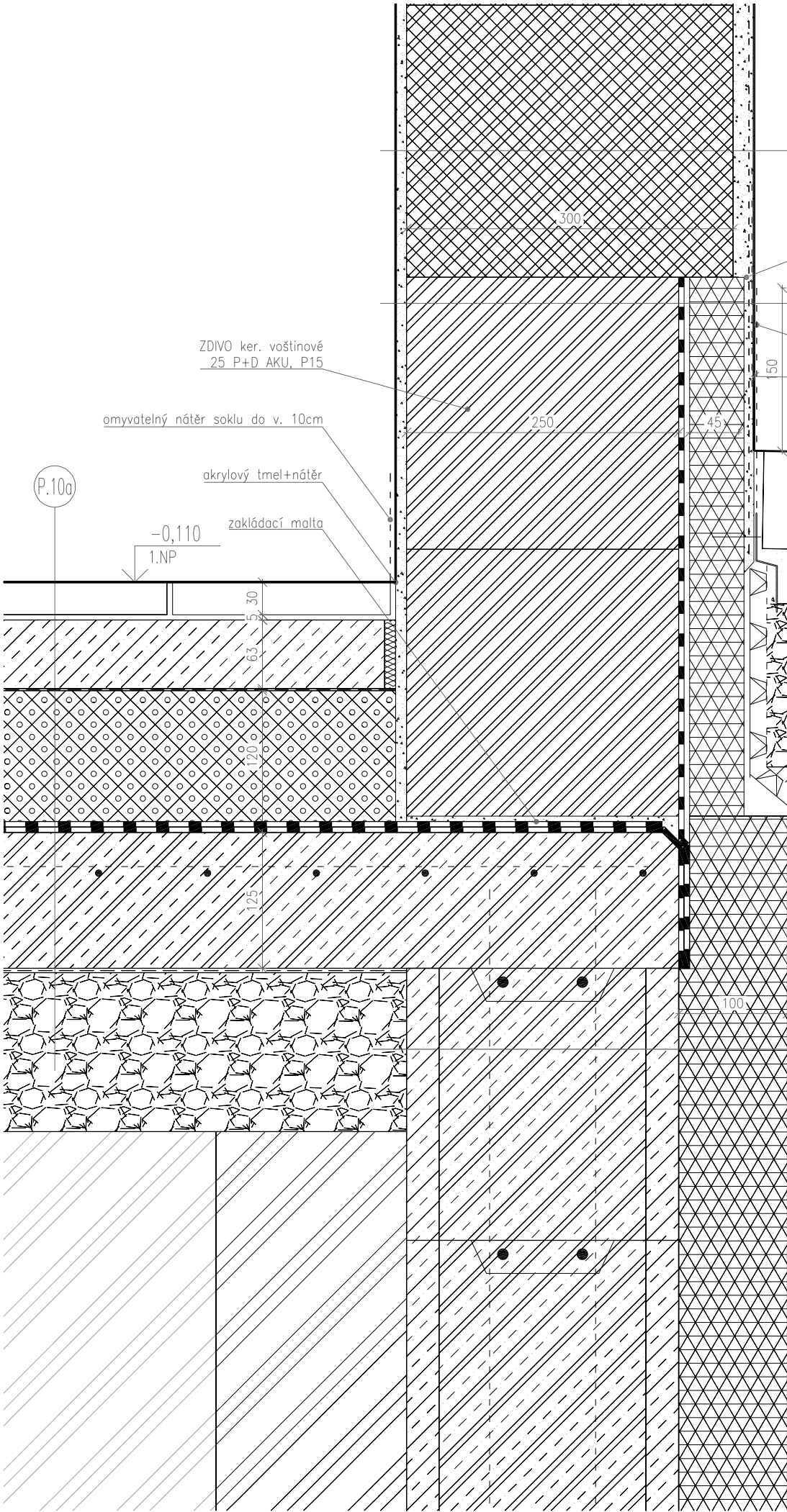
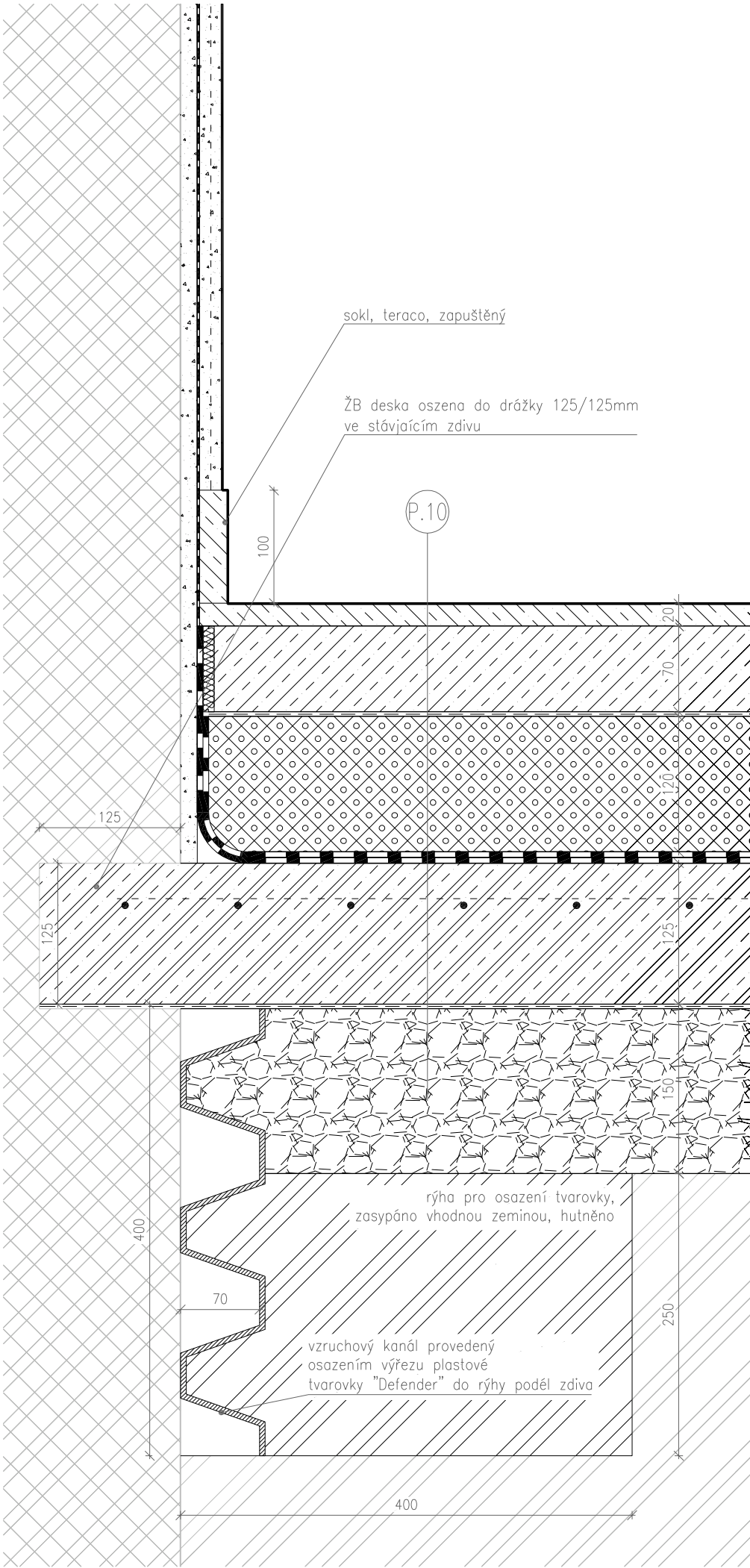
Detail prahu dvorního vstupu

měřítko 1:5

formát 2×A4

č. výkresu

**Det.5**



- čirý hydrofobizační nátěr
- tenkovrstvá minerální probarvená omítka, ručně hlazená tl. 2mm
- lepicí hmota+sítovina tl. 3mm
- tepelná izolace XPS (perimetr)+lepídl tl. 50mm
- jednoduchý SBS asfaltový pás natavený na zdivu tl. 5mm
- asfaltová penetrace zdiva tl. 250mm
- zdivo ker. voštinové 25 P+D AKU, P15 tl. 15mm
- interiérová vápenocementová omítka tl. 2mm
- vápenný štuk
- výmalba + penetrace

hydrofobizační nátěr soku, čirý, do výšky 150mm nad U.T. cca 500

spoj podkladů vyztužit dvojitou armovací sítí

krajní kostka v betonovém loži

St.3

E.2

150

min. 150

250

45

100

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

250

400

70

125

150

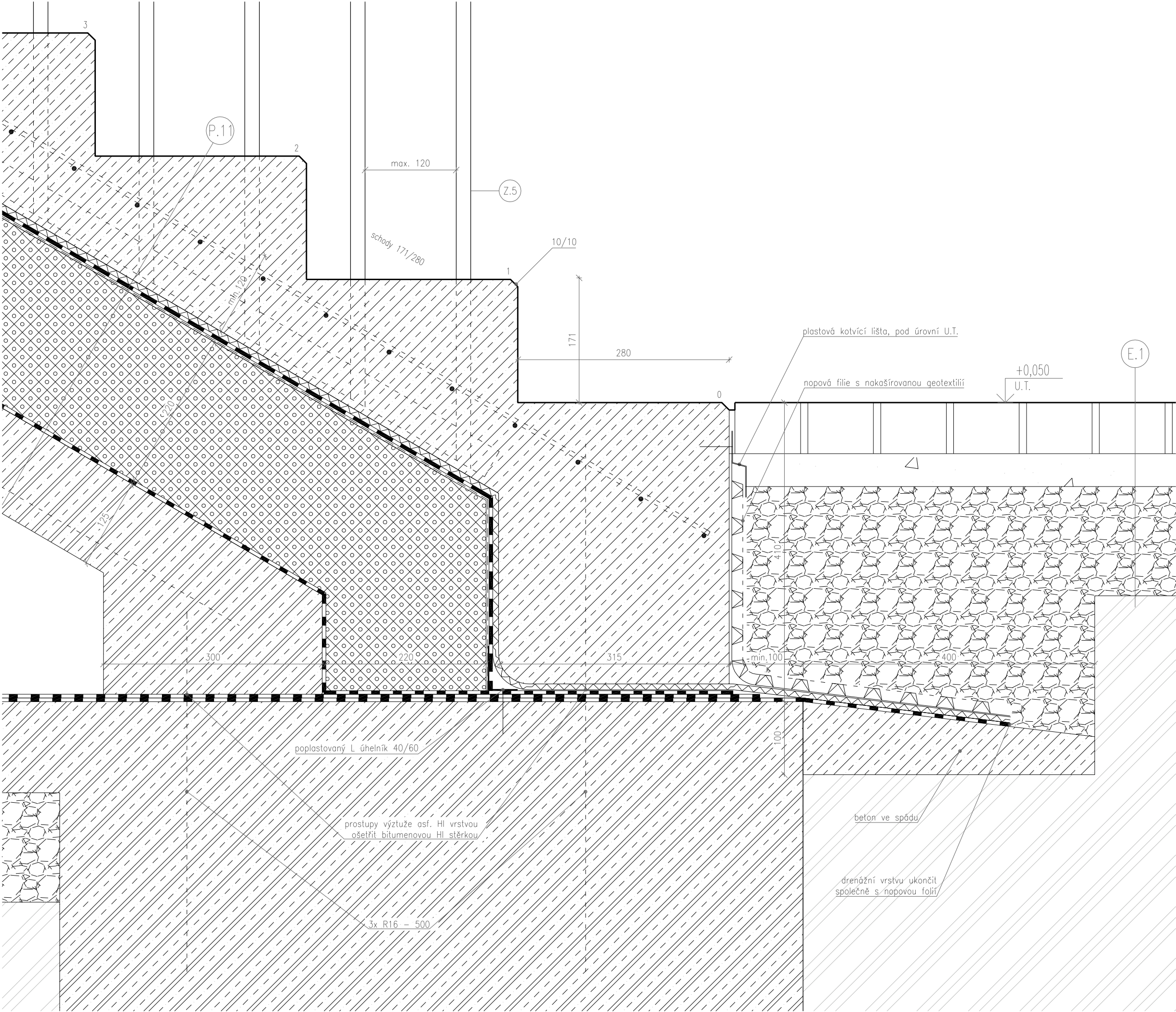
250

400

70

125





±0,000=200,40

projekt

Stavební úpravy, vestavba a přístavba

stávajícího objektu, Mírové náměstí 23/12, Bílina

p.č. 124, 125/1, 125/2, 125/3, k.ú. Bílina [604208]

stupeň Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

část projektu Kniha detailů

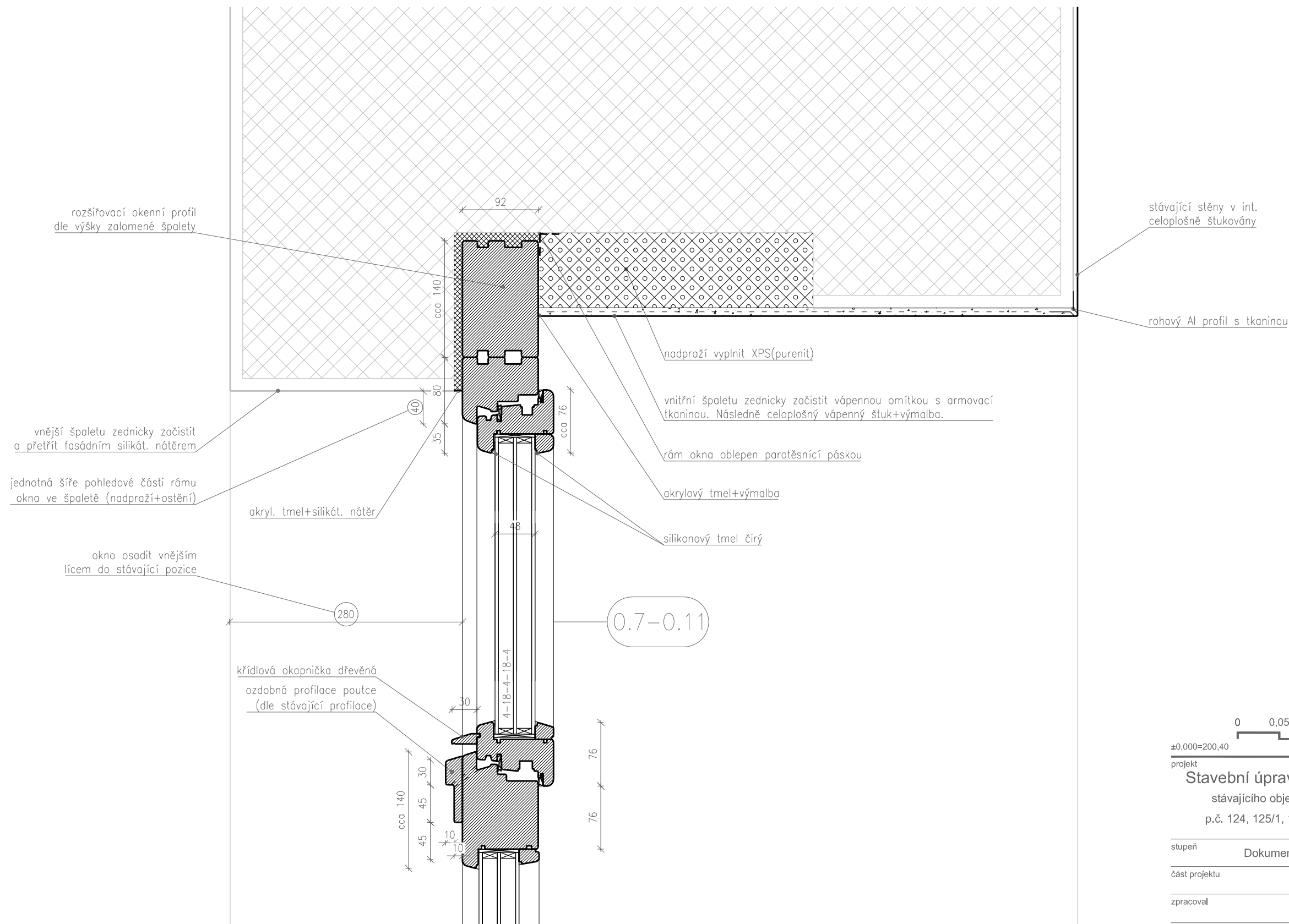
zpracoval Ing. arch. MgA. Bořek Peška

obsah

Detail vstupu na pavlač z terénu

měřítko 1:5 formát 2×A4 č. výkresu

Det.8



±0,000=200,40

projekt

**Stavební úpravy, vestavba a přístavba**

stávajícího objektu, Mírové náměstí 23/12, Bílina

p.č. 124, 125/1, 125/2, 125/3, k.ú. Bílina [604208]

stupeň

Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

část projektu

Kniha detailů

zpracoval

Ing. arch. MgA. Bořek Peška

obsah

**Detail nadpraží okna do ulice v přízemí**

měřítko

1:5

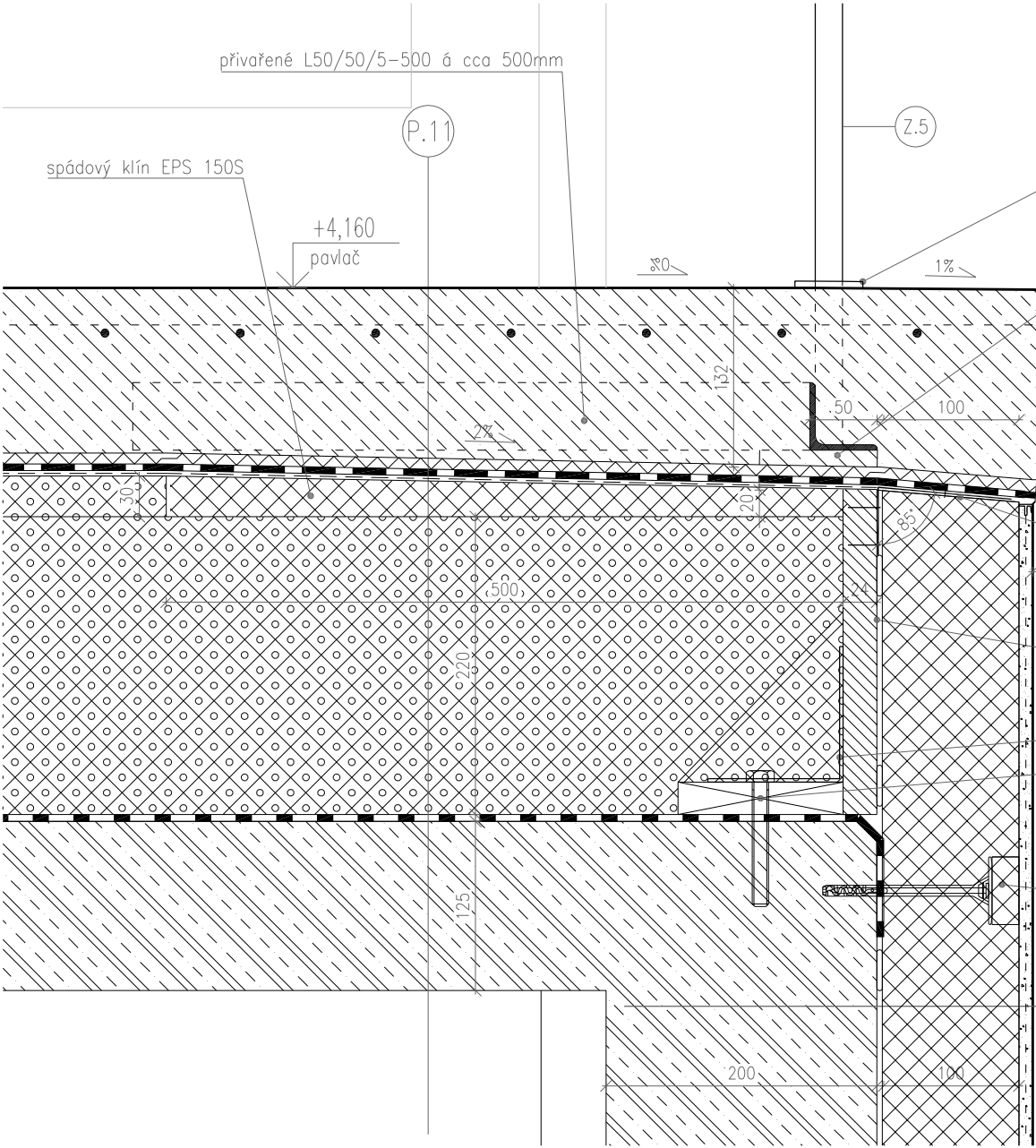
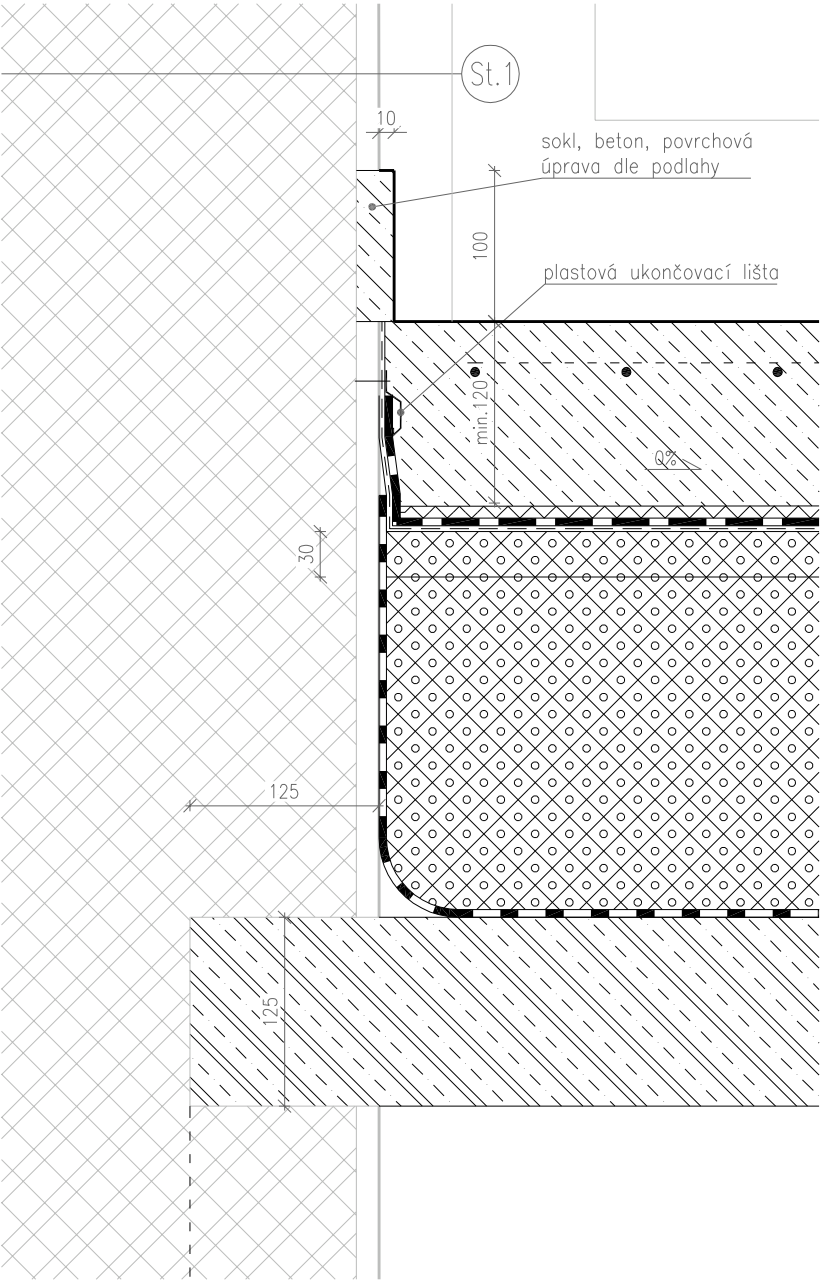
formát

2×A4

č. výkresu

**Det.9**





kovová krytka lepená, kovářský nátěr (bude vzorkováno!)

svařenec podložit dřevěnými klíny

10/10

10/10

nalepený AL profil 10/20/2+lak v barvě fasády (bude vzorkováno!)

poplastovaný L úhelník 50/100

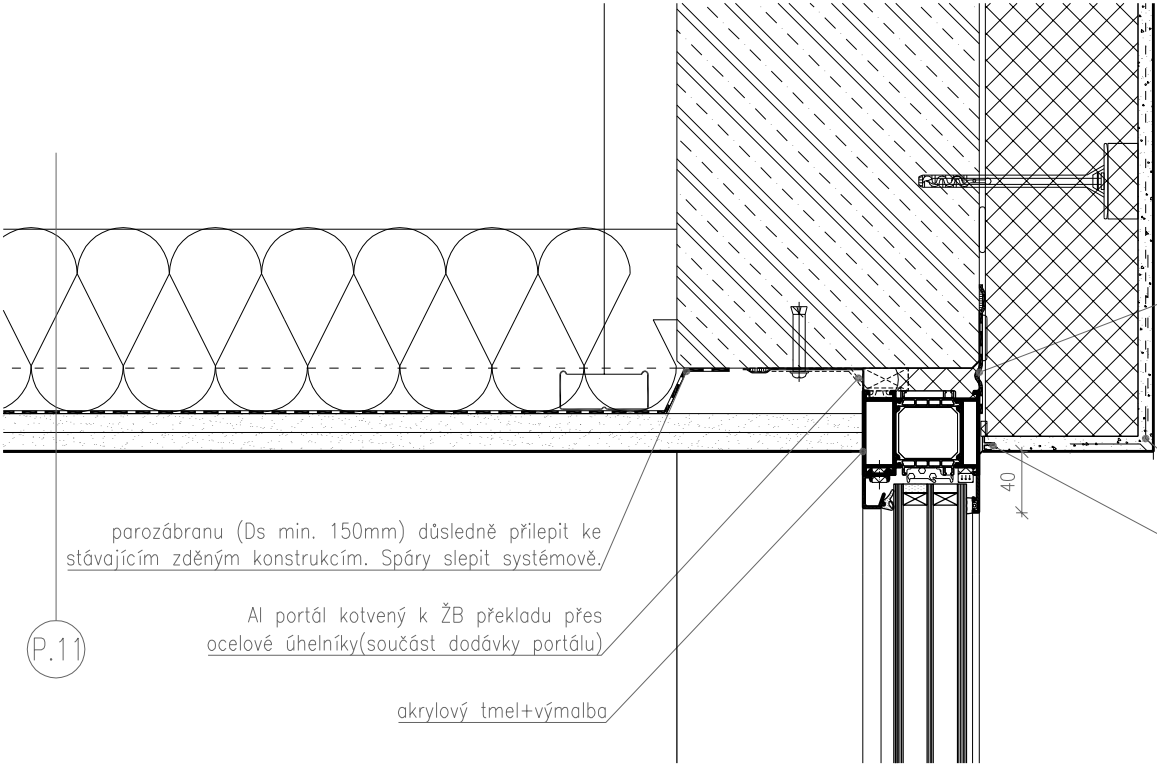
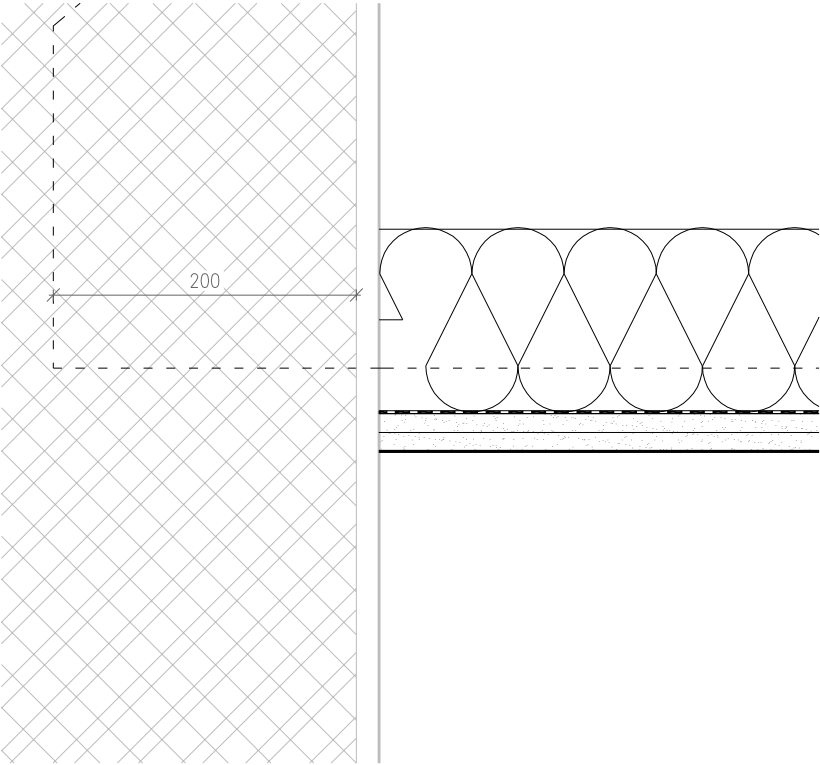
voděodolná překližka 24mm

ocel úhelník 100/100/60 á 400mm

fošna 25/125 +chem. kotva

zapuštěné kotvy se zátkou z EPS

- tenkovrstvá minerální probarvená omítka, tl. 2mm
- ručně hlazená tl. 3mm
- lepicí hmota+sítovina
- tepelná izolace EPS 70 F
- +mechanické kotvení
- ŽB prvek (dle statické části)
- tl. 100mm
- tl. 200mm



osazovací spára vyplněna montážní pěnou a přelepena difusní páskou

rohový profil s okapničkou

začišťovací okenní profil s tkaninou

parozábranu (Ds min. 150mm) důsledně přilepit ke stávajícím zděným konstrukcím. Spóry slepit systémově.

Al portál kotvený k ŽB překladu přes ocelové úhelníky(součást dodávky portálu)

akrylový tmel+výmalba



±0,000=200,40

projekt

Stavební úpravy, vestavba a přístavba

stávajícího objektu, Mírové náměstí 23/12, Bílina

p.č. 124, 125/1, 125/2, 125/3, k.ú. Bílina [604208]

stupeň

Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

část projektu

Knih detailů

zpracoval

Ing. arch. MgA. Bořek Peška

obsah

Detail nadpraží dvorního vstupu

a pochozí pavlače

měřítko

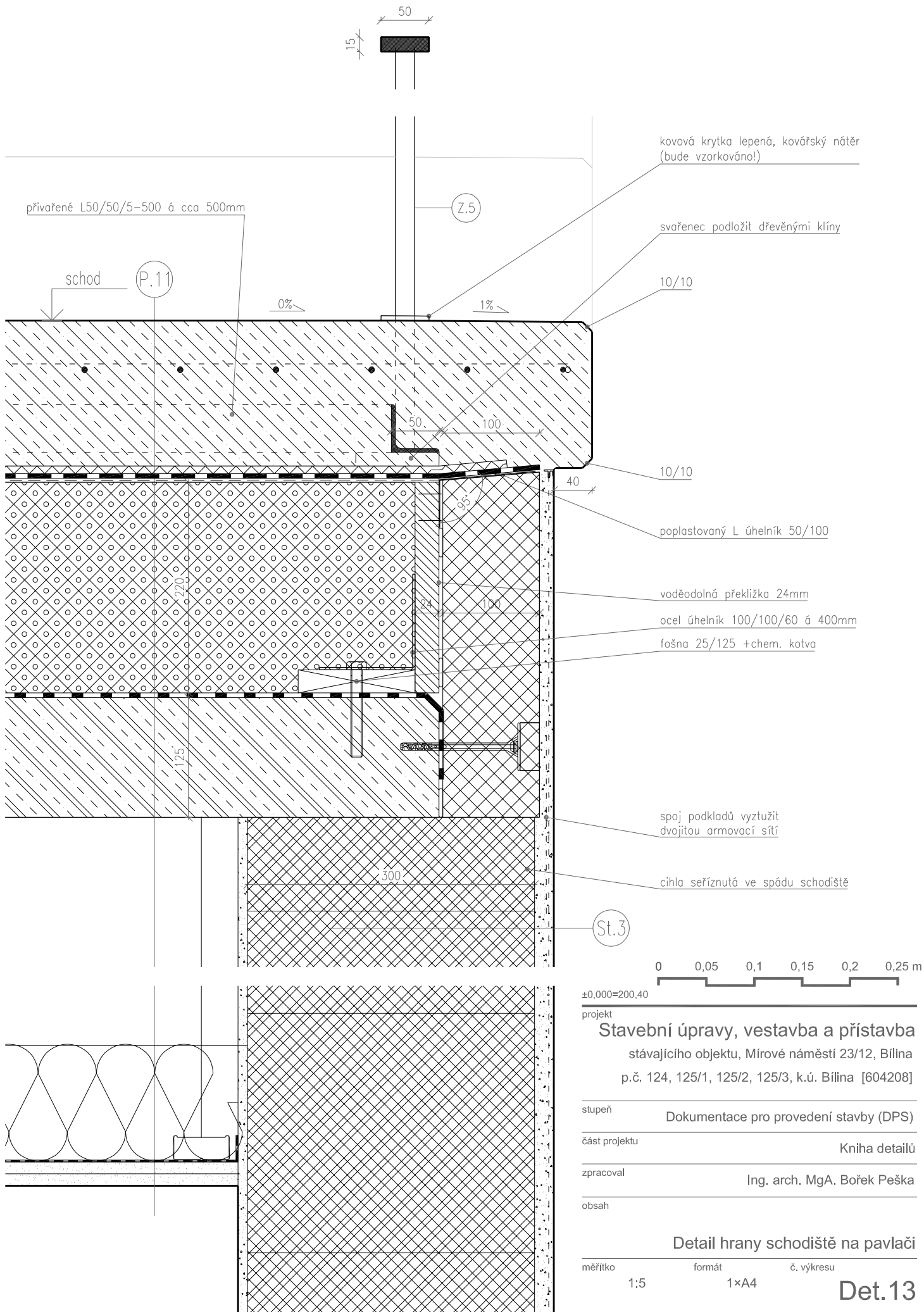
1:5

formát

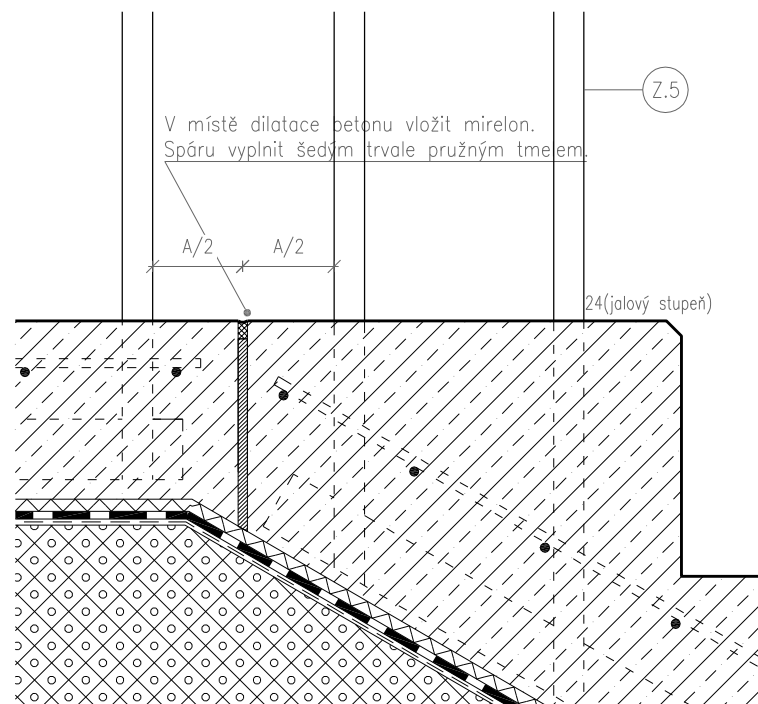
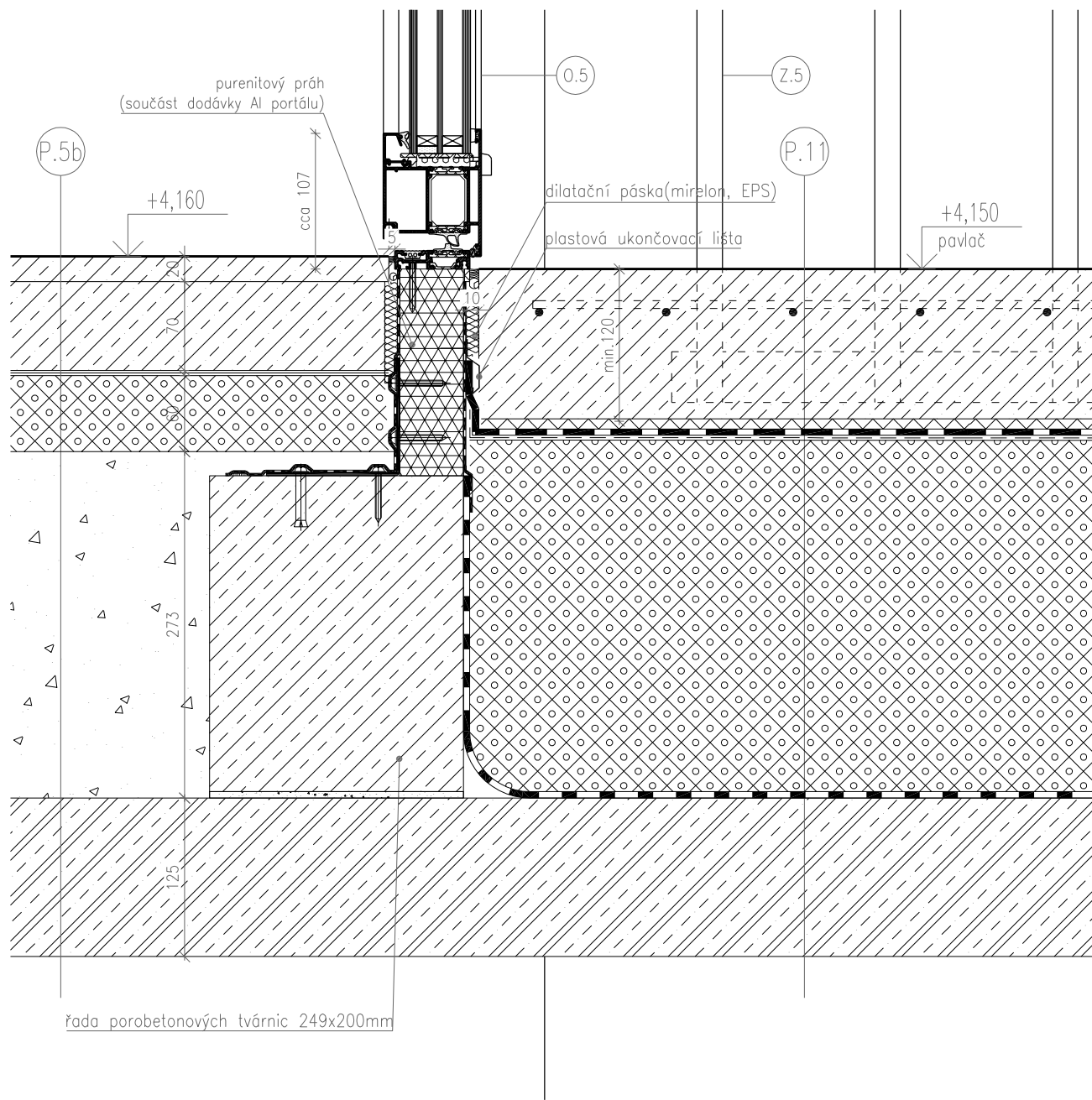
2×A4

č. výkresu

Det.10,11,12



±0,000=200,40		
projekt		
Stavební úpravy, vestavba a přístavba stávajícího objektu, Mírové náměstí 23/12, Bílina p.č. 124, 125/1, 125/2, 125/3, k.ú. Bílina [604208]		
stupeň	Dokumentace pro provedení stavby (DPS)	
část projektu	Kniha detailů	
zpracoval	Ing. arch. MgA. Bořek Peška	
obsah		
Detail hrany schodiště na pavlači		
měřítko	formát	č. výkresu
1:5	1×A4	
Det.13		



0 0,05 0,1 0,15 0,2 0,25 m

±0,000=200,40

projekt

**Stavební úpravy, vestavba a přístavba**

stávajícího objektu, Mírové náměstí 23/12, Bílina

p.č. 124, 125/1, 125/2, 125/3, k.ú. Bílina [604208]

stupeň

Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

část projektu

Kniha detailů

zpracoval

Ing. arch. MgA. Bořek Peška

obsah

Detail prahu u vstupu z 1.patru

a dilatace pochozí pavlače

měřítko

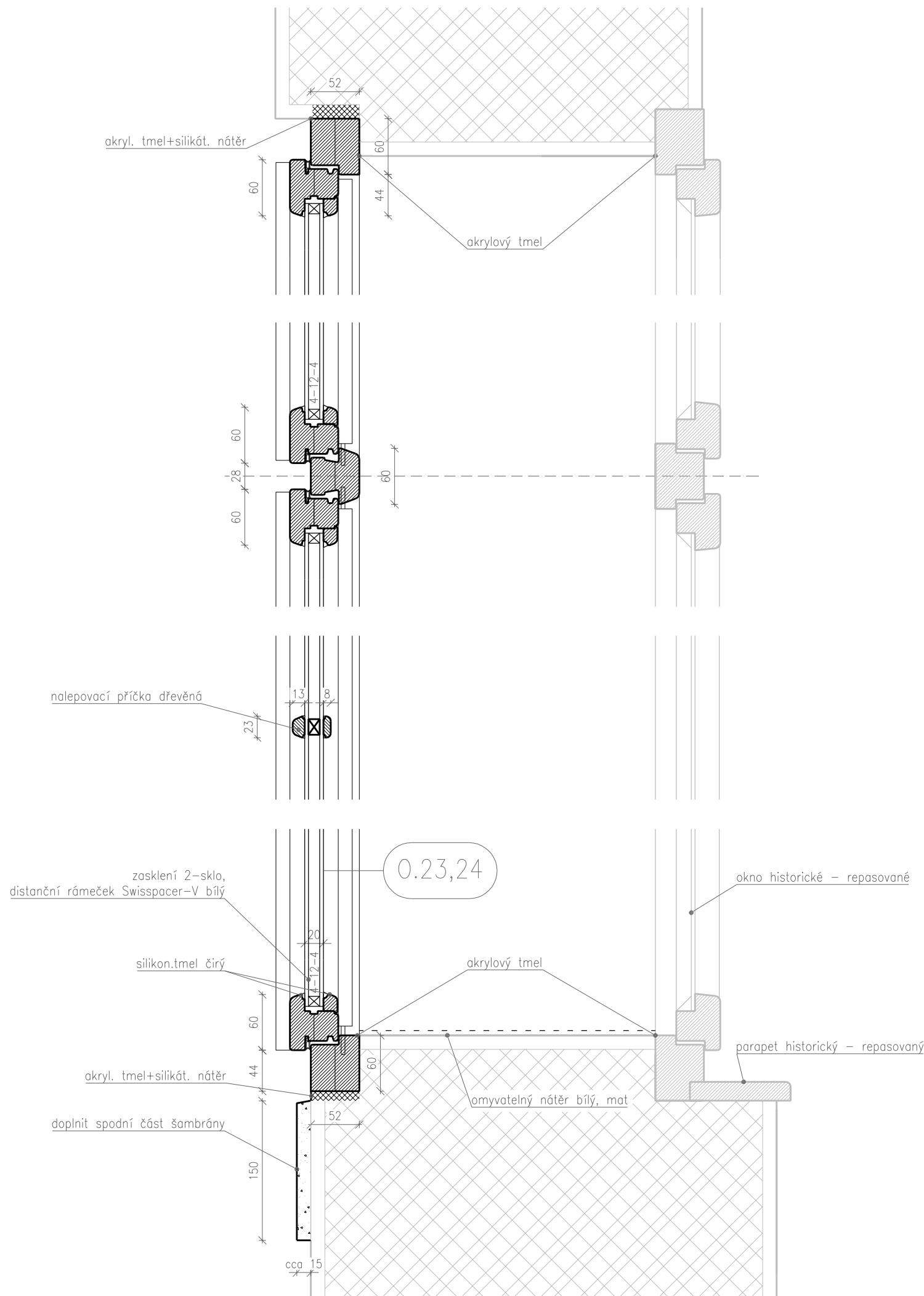
1:5

formát

2×A4

č. výkresu

Det.14,15



0 0,05 0,1 0,15 0,2 0,25 m

±0,000=200,40

projekt

Stavební úpravy, vestavba a přístavba

stávajícího objektu, Mírové náměstí 23/12, Bílina

p.č. 124, 125/1, 125/2, 125/3, k.ú. Bílina [604208]

stupeň

Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

část projektu

Kniha detailů

zpracoval

Ing. arch. MgA. Bořek Peška

obsah

Detail parapetu, poutce a nadpraží okna

v 1. patře směrem do ulice

měřítko

1:5

formát

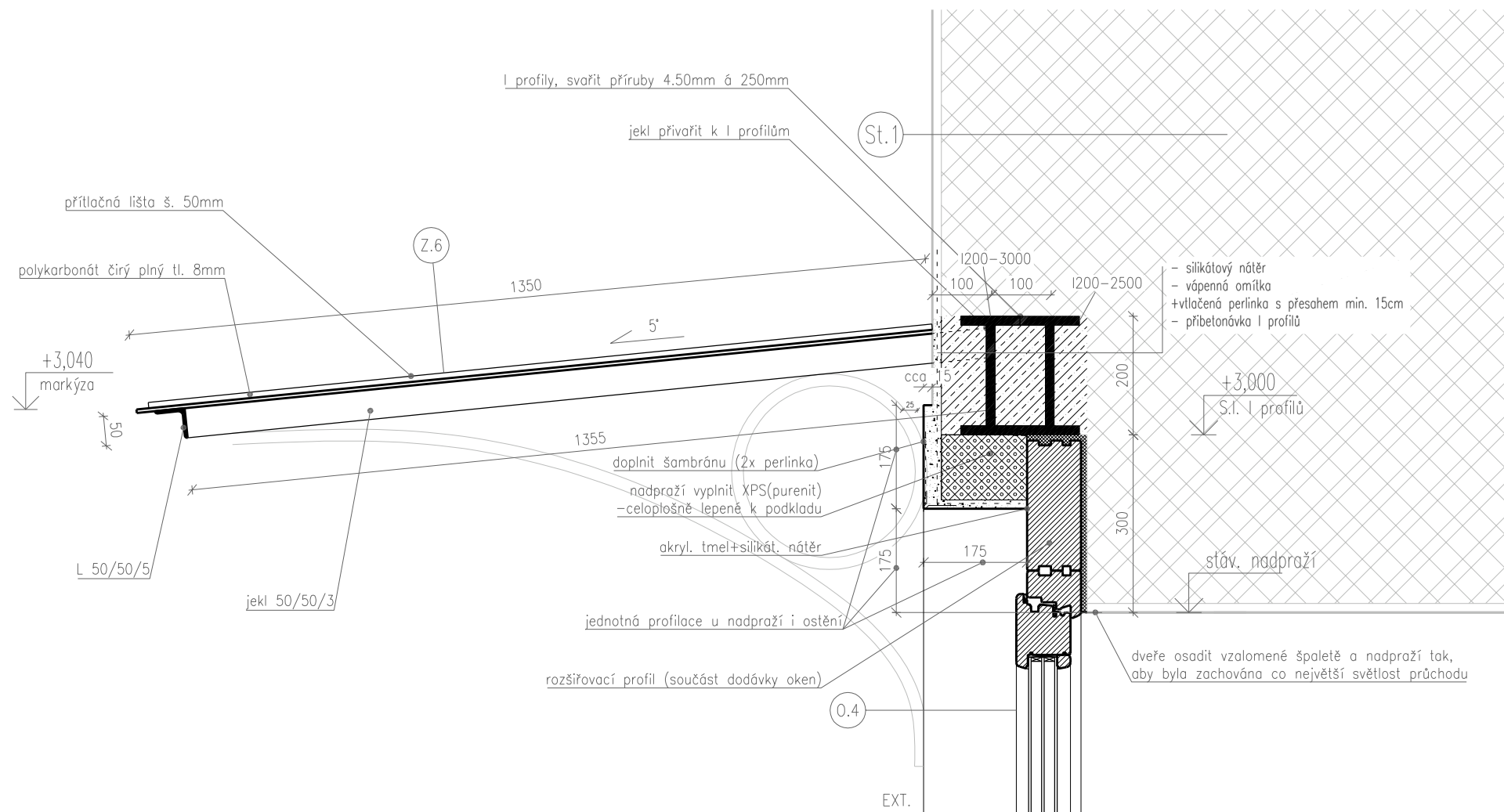
2xA4

č. výkresu

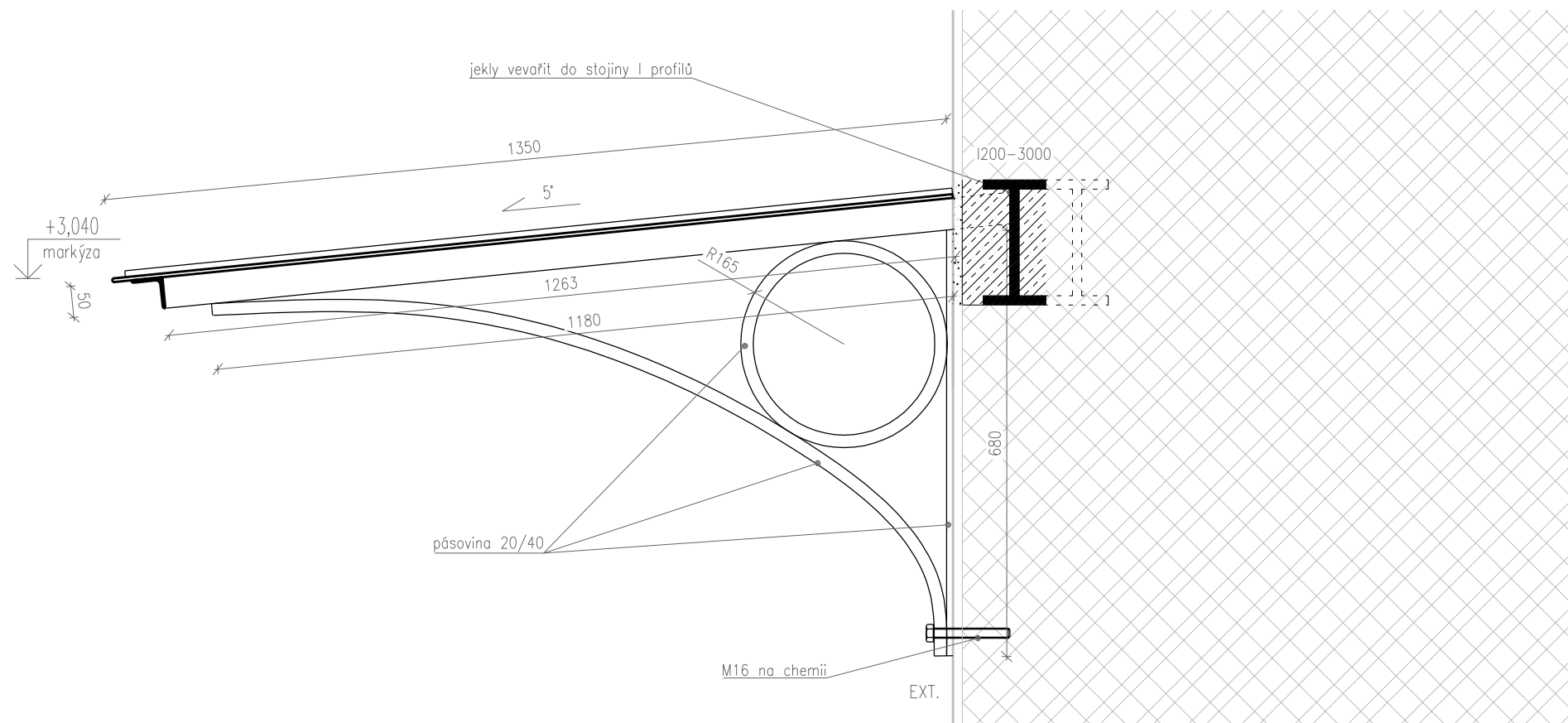
Det.16,17



### Střední pole



### Krajní pole


$$\pm 0,000 = 200,40$$

projekt

## Stavební úpravy, vestavba a přístavba

stávajícího objektu, Mírové náměstí 23/12, Bílina

p.č. 124, 125/1, 125/2, 125/3, k.ú. Bílina [604208]

stupeň	Dokumentace pro provedení stavby (DPS)
--------	--

časť projektu Kniha detailů

zpracoval Ing. arch. MgA. Bořek Peška

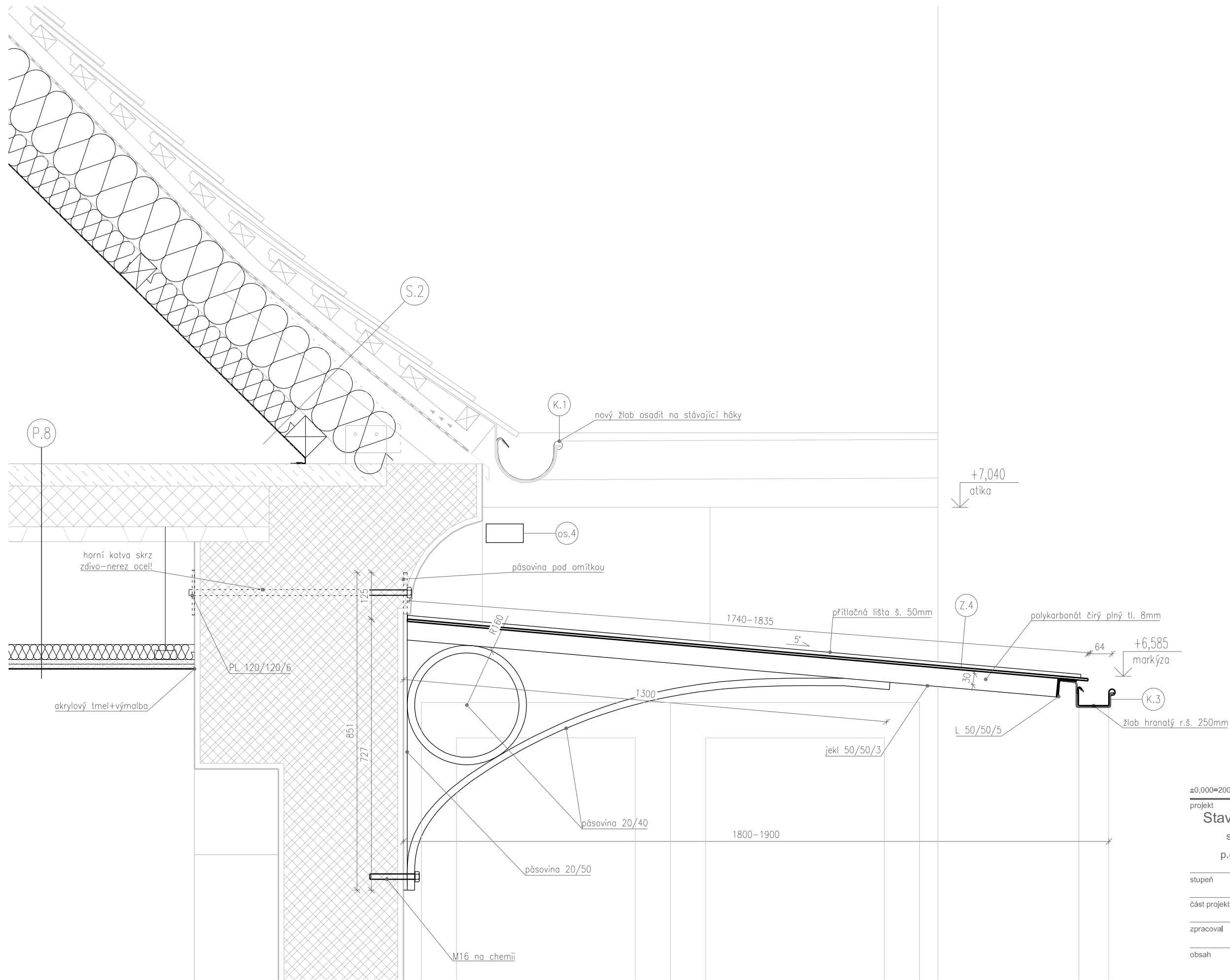
obsah

### Detail markýzy nad bočným vstupem

měřítka	formát	č. výkresu
---------	--------	------------

1:10 2x A4 Det 18

Det.18



0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 m

±0,000=200,40

projekt

**Stavební úpravy, vestavba a přístavba**  
stávajícího objektu, Mírové náměstí 23/12, Bílina  
p.č. 124, 125/1, 125/2, 125/3, k.ú. Bílina [604208]

stupeň Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

část projektu Kniha detailů

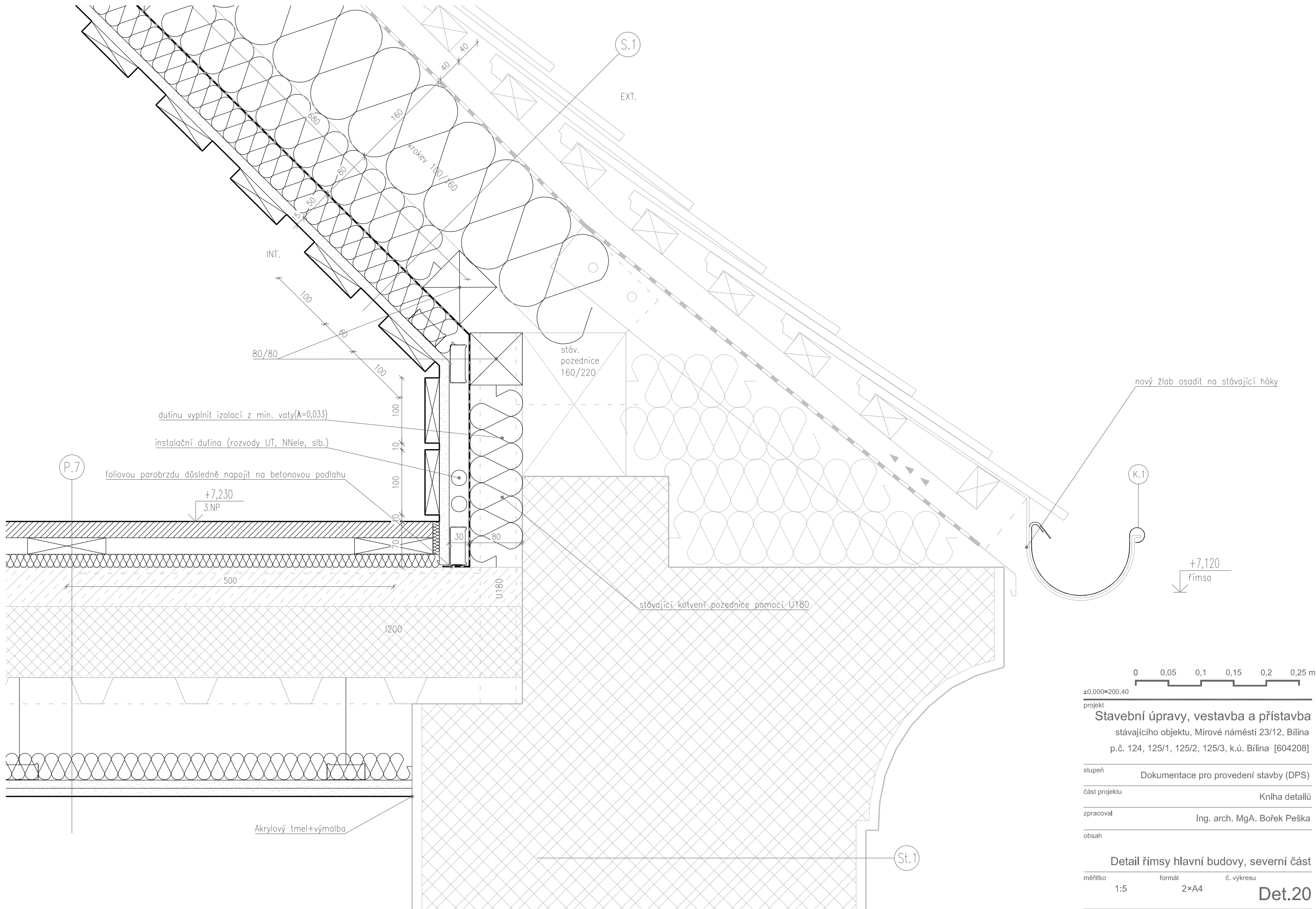
zpracoval Ing. arch. MgA. Bořek Peška

obsah

Detail markýzy nad pavlačí

měřítko 1:10 formát 2×A4 č. výkresu

**Det.19**



±0,000=200,40

projekt

**Stavební úpravy, vestavba a přístavba**

stávajícího objektu, Mírové náměstí 23/12, Bílina

p.č. 124, 125/1, 125/2, 125/3, k.ú. Bílina [604208]

stupeň Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

část projektu Kniha detailů

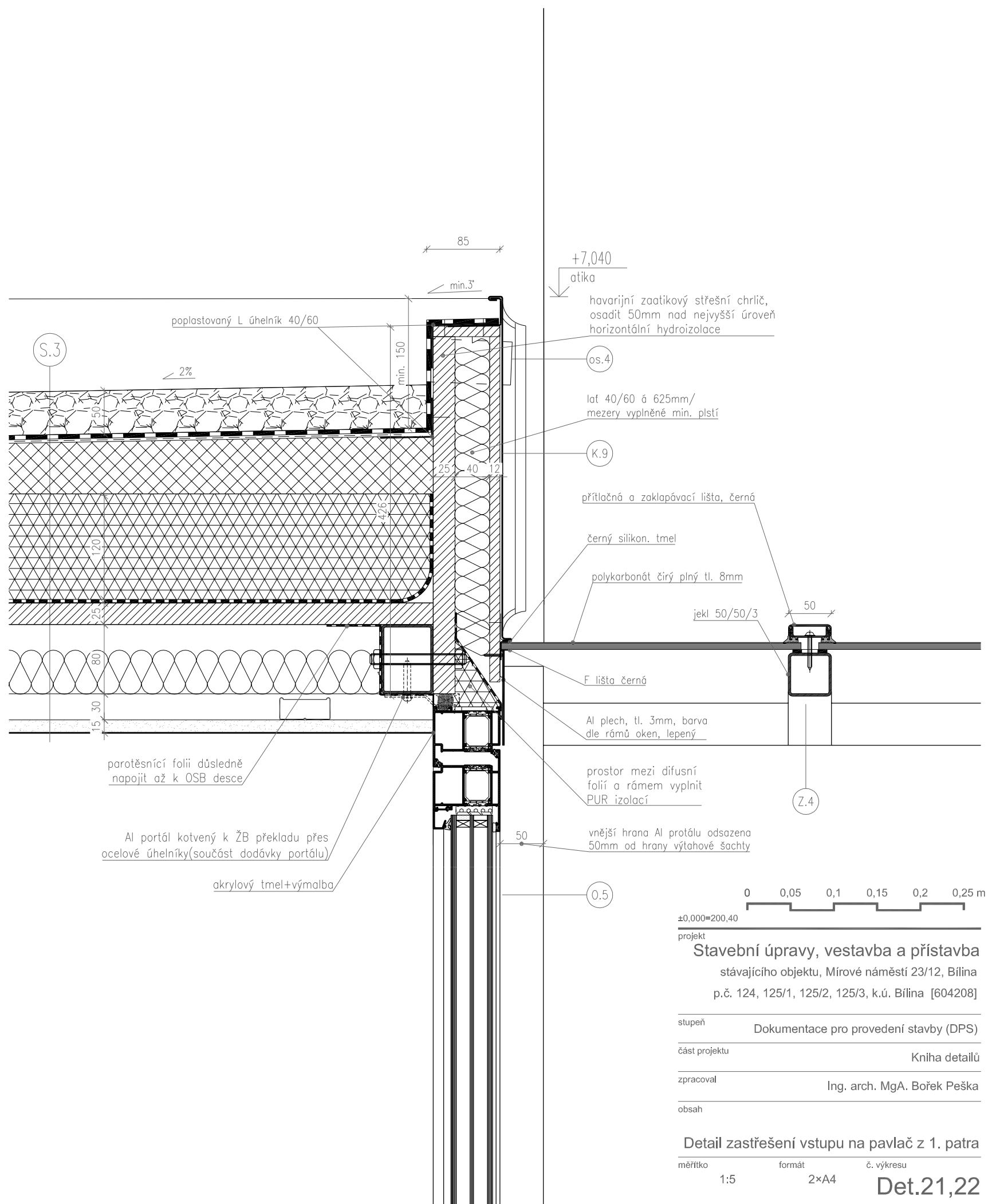
zpracoval Ing. arch. MgA. Bořek Peška

obsah

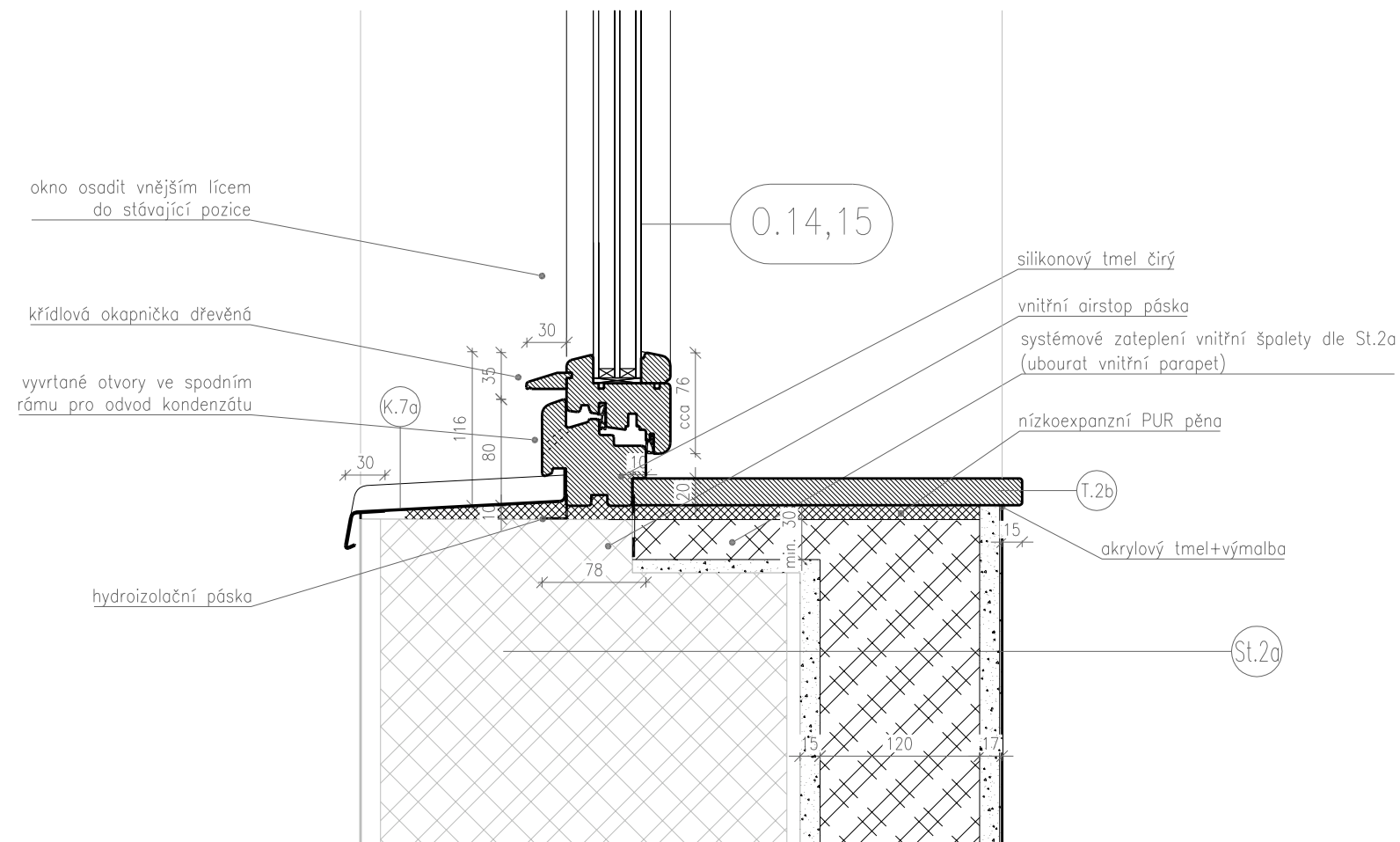
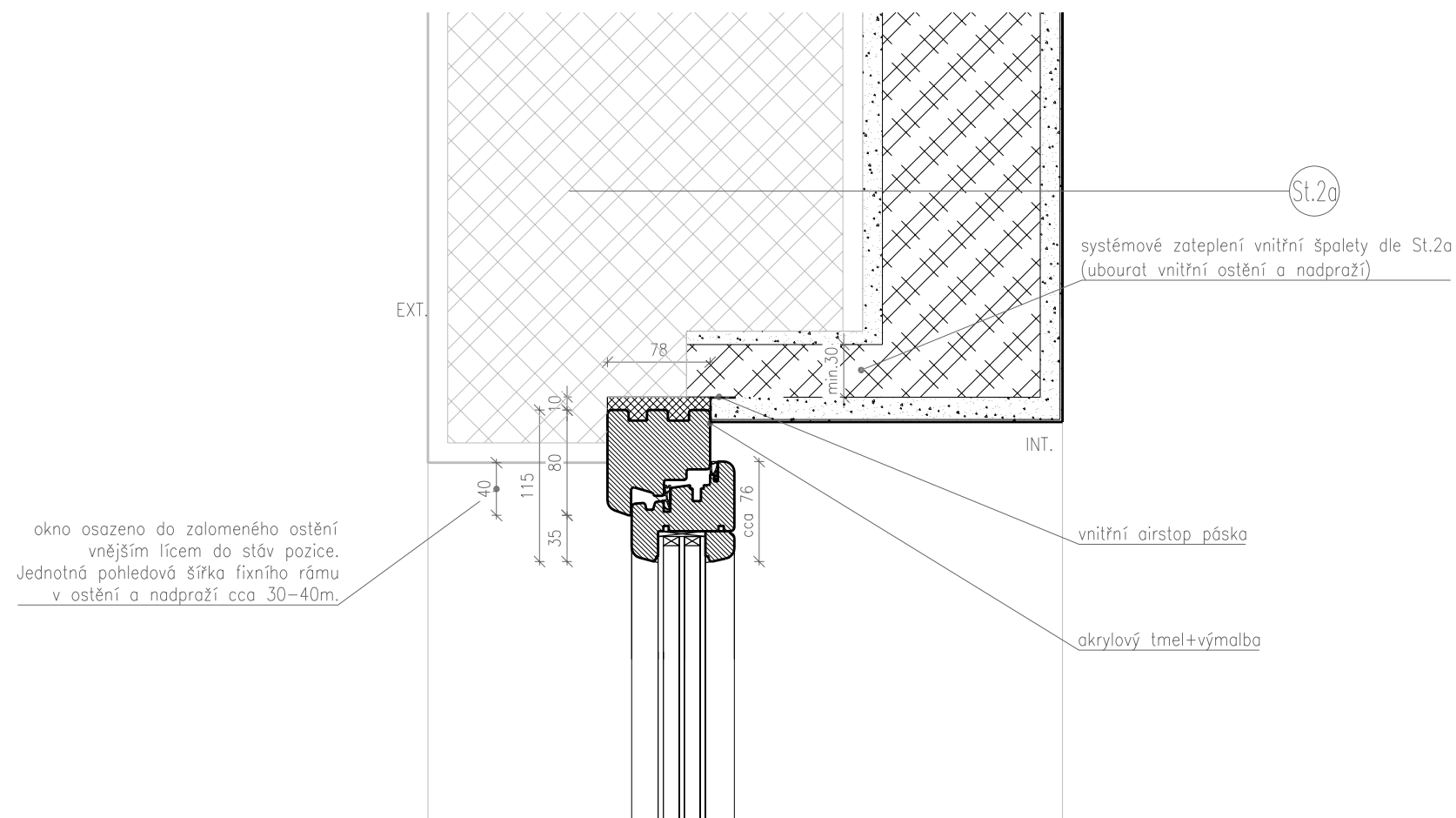
**Detail římsy hlavní budovy, severní část**

měřítko 1:5 formát 2×A4 č. výkresu

**Det.20**







±0,000=200,40

projekt

**Stavební úpravy, vestavba a přístavba**  
stávajícího objektu, Mírové náměstí 23/12, Bílina  
p.č. 124, 125/1, 125/2, 125/3, k.ú. Bílina [604208]

stupeň Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

část projektu Kniha detailů

zpracoval Ing. arch. MgA. Bořek Peška

obsah

Detail osazení oken ve vikýřích podkroví

měřítko 1:5 formát 2×A4 č. výkresu

Det.23,24





(K.14)

ocel. L úhelník 100/100/8+vruty

---

hrana výtah

180/140

stávající folii a novou separační hydroizolaci  
(nepískovanou lepenku) napojit ohybem

stávající krytina u nového vikýře doplněna/upravena

St.8

(K.12)

min.

150

18

80

180

50

15

(S.3a)

+10,300
atika

K.6

sít proti hmyzu, černá

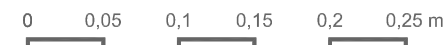
pozink. L úhelník 100/100

80/180

---

hrana výtahové šachty

180/140


$$\pm 0,000 = 200,40$$

projekt

Stavební úpravy, vestavba a přístavba

stávajícího objektu, Mírové náměstí 23/12, Bílina

p.č. 124, 125/1, 125/2, 125/3, k.ú. Bílina [604208]

stupeň

Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

---

část projektu

## Kniha detailů

zpracoval

Ing. arch. MgA. Bořek Peška

obsah

Detail nového vikýře u výtahu

---

měřítko

1:5

---

formát

2×A4

č. výkresu

<sup>4</sup> Det.28,29,30



---

projekt

stávajícího objektu, Mírové náměstí 23/12, Bílina

stupeň

Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

část projektu

niha detailu

zpracoval

ng. arch. MgA. Bořek Peška

obsah

### Detail osazení střešního okna

měřítka

1:5

ormát

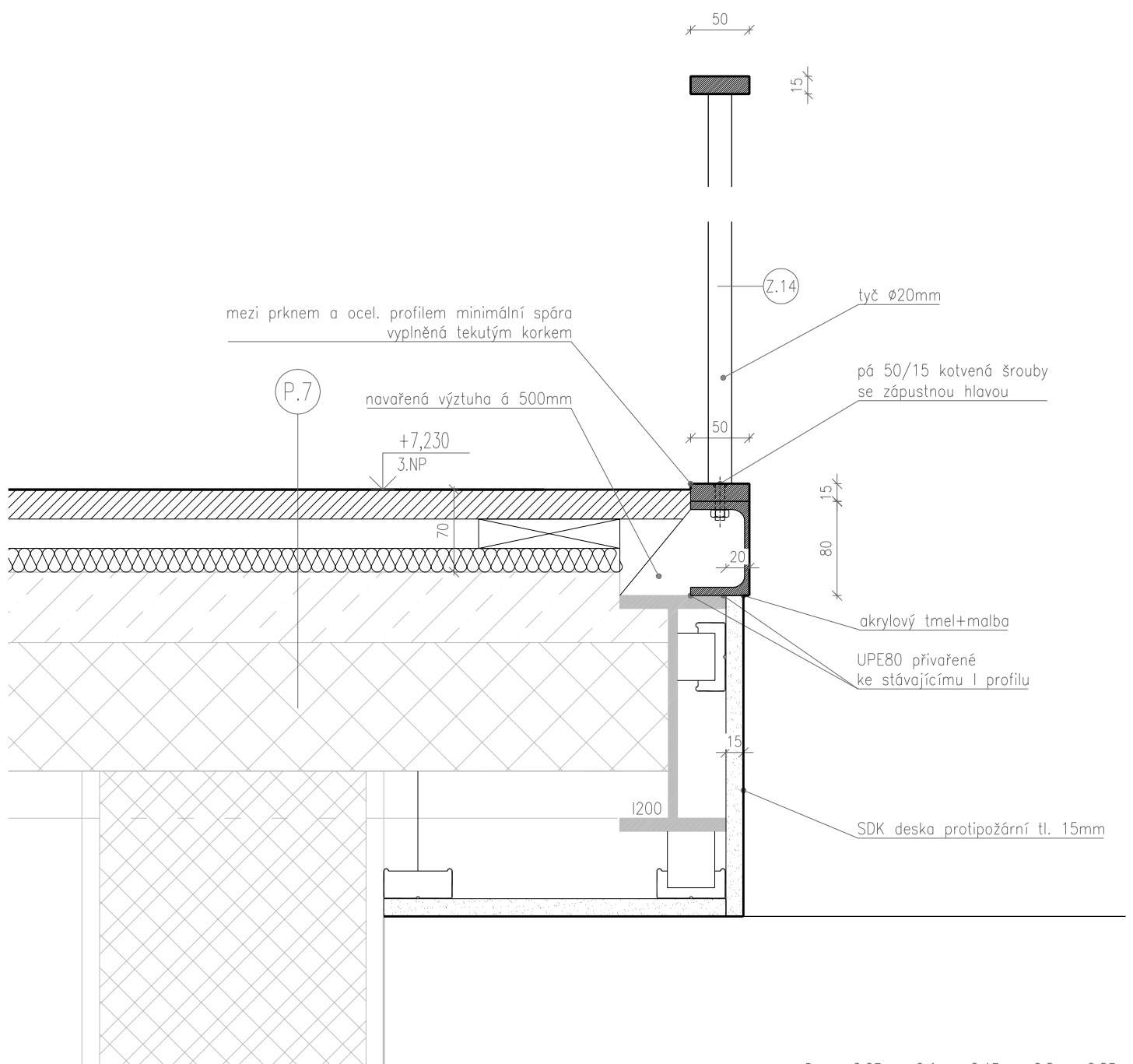
2×A4

č. výkresu

Det.31







projekt

## Stavební úpravy, vestavba a přístavba

stávajícího objektu, Mírové náměstí 23/12, Bílina

p.č. 124, 125/1, 125/2, 125/3, k.ú. Bílina [604208]

stupeň

Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

část projektu

Kniha detailů

zpracoval

Ing. arch. MgA. Bořek Peška

obsah

## Detail vnitřního zábradlí v podkrovní

měřítko

1:5

formát

1×A4

č. výkresu

Det.33

