

STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.  
Měšťanská 3992/109  
695 01 Hodonín



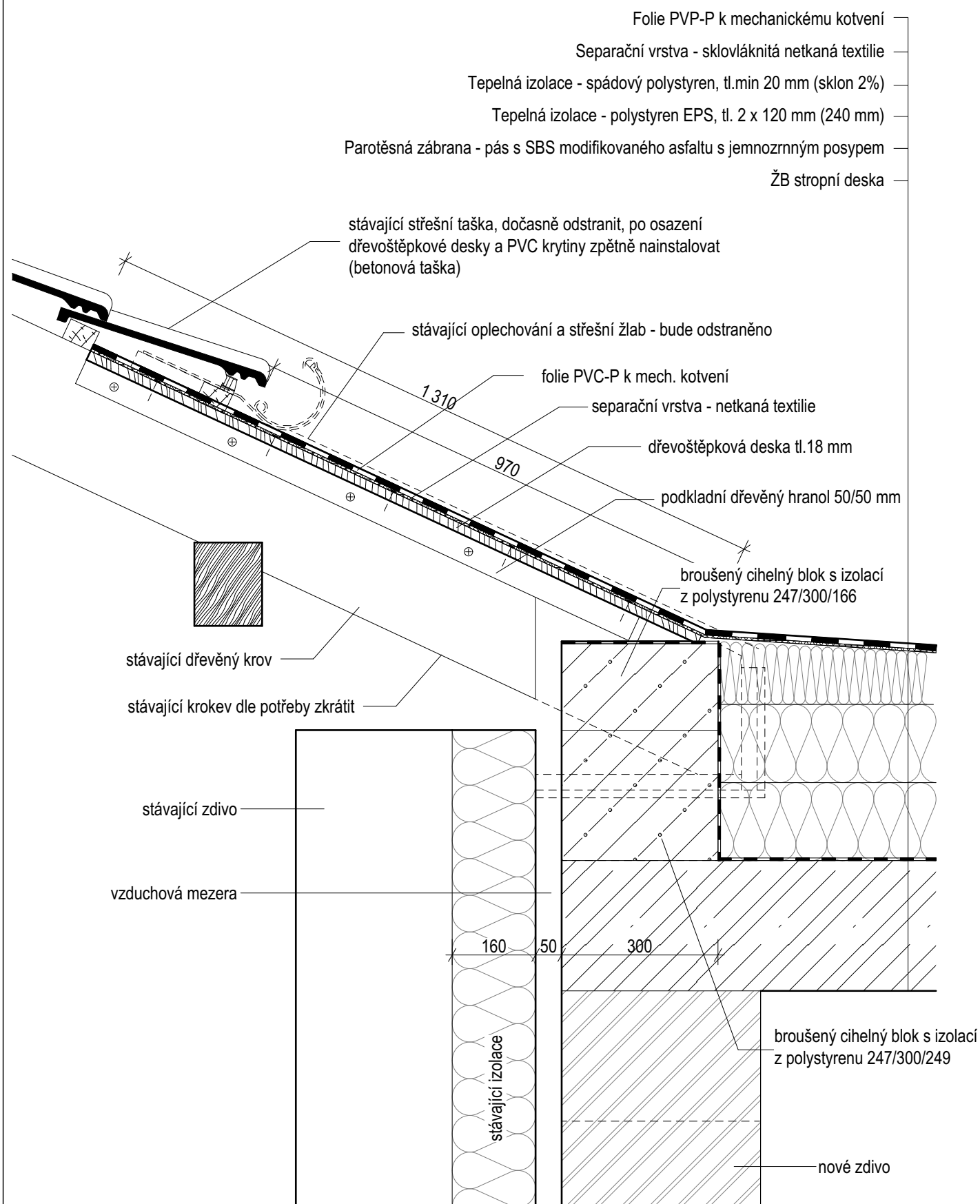
## **PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

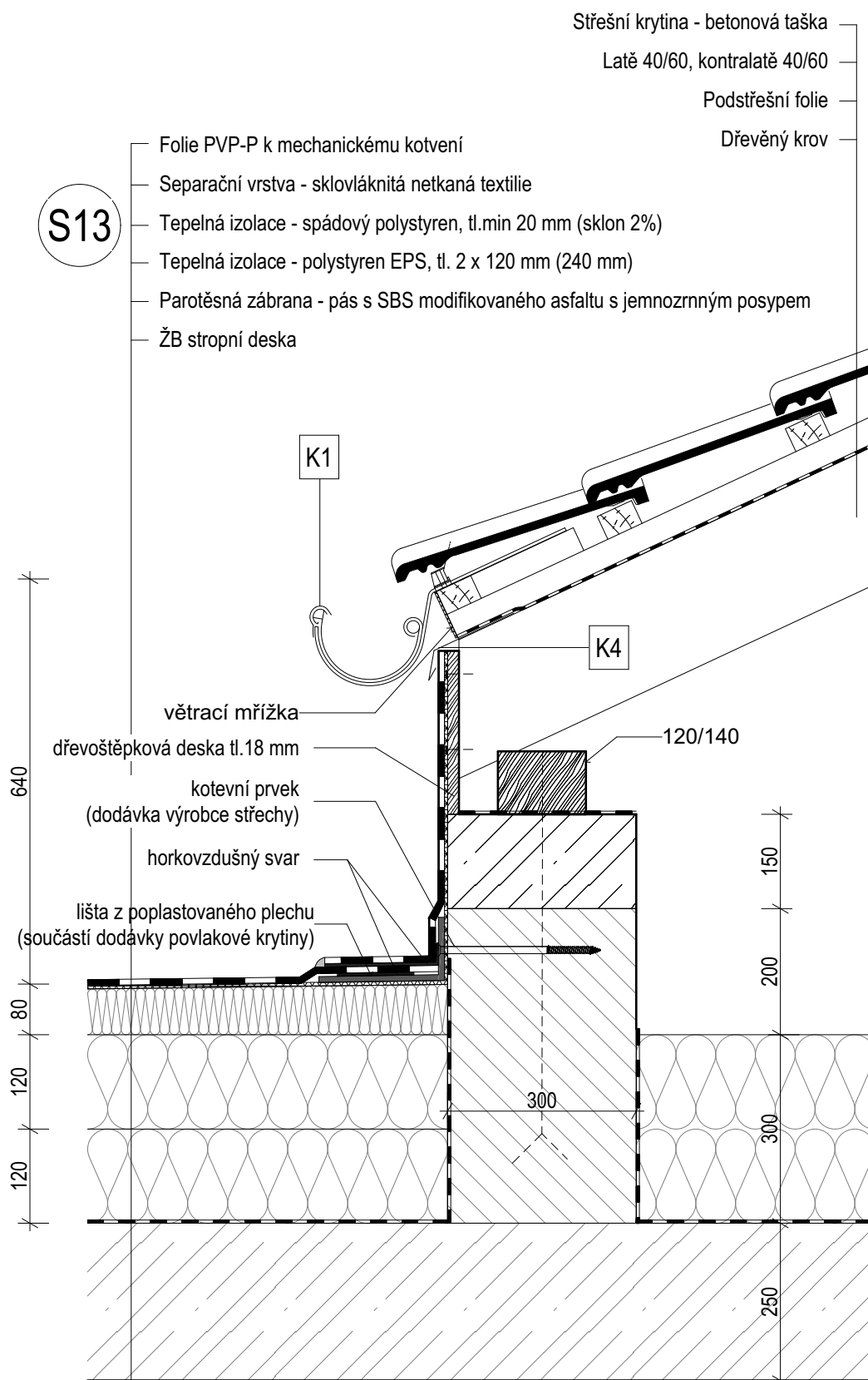
### **PŘÍSTAVBA DOMOVA SENIORŮ BŘECLAV - KUCHYNĚ SO 01 - PŘÍSTAVBA KUCHYNĚ**

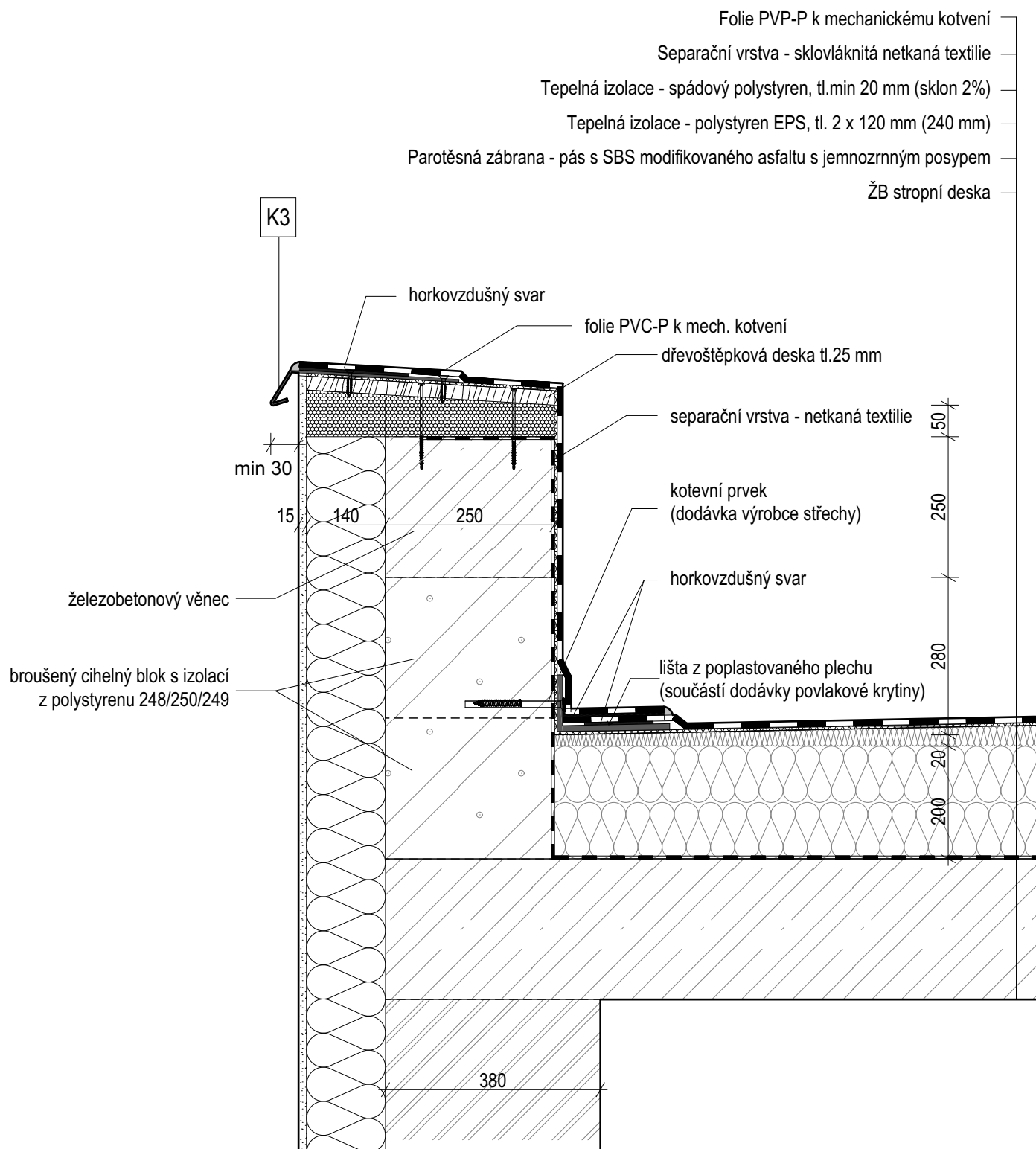
#### **D.1.1.2.36**

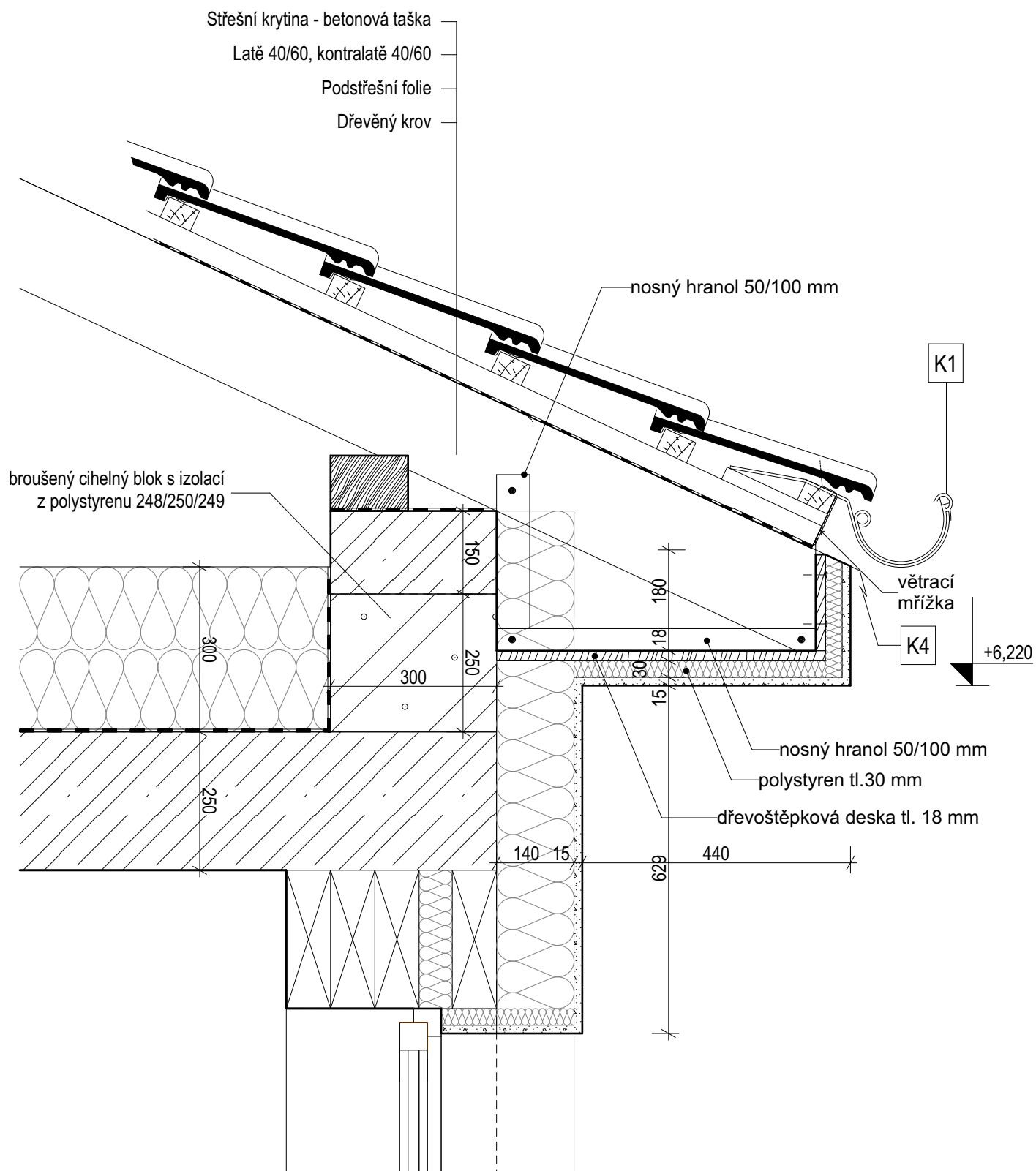
#### **DETAILY**

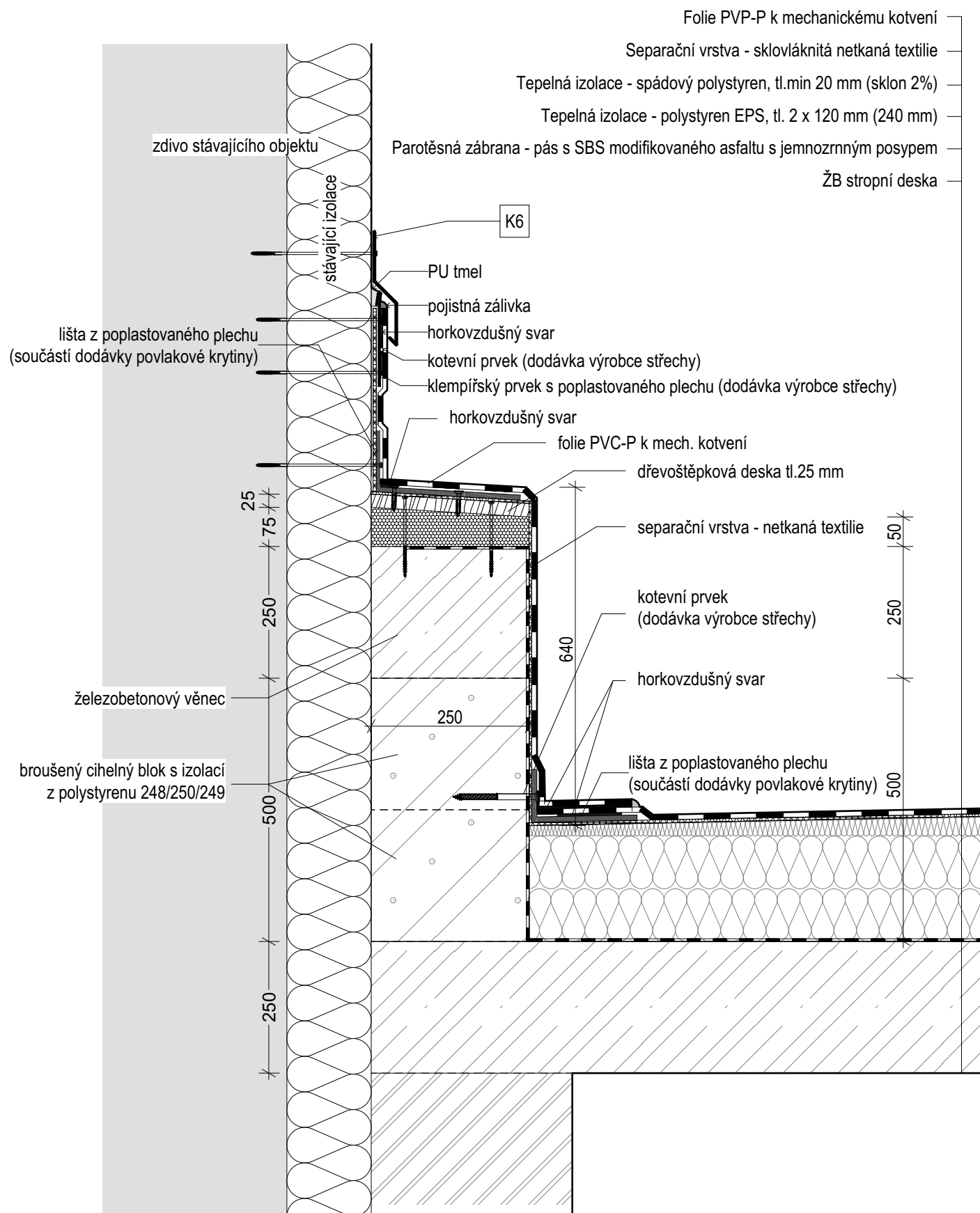
Název stavby:	Přístavba Domova seniorů Břeclav - kuchyně
Investor:	Město Břeclav (IČ - 00283061), Nám. T. G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav
Kat. území:	Břeclav
Obec:	Břeclav
Parc. č.:	st. p. parc. č. 3361, 4644 a poz. p. parc. č. 2581/44, 3724/1, 2581/1
Datum:	07/2018
Stupeň:	DPS
Č. zakázky:	055-17
Vypracoval:	kolektiv projektantů
Kontroloval:	Jiří Šetina, DiS.
Hlavní projektant:	Ing. Marek Hasoň

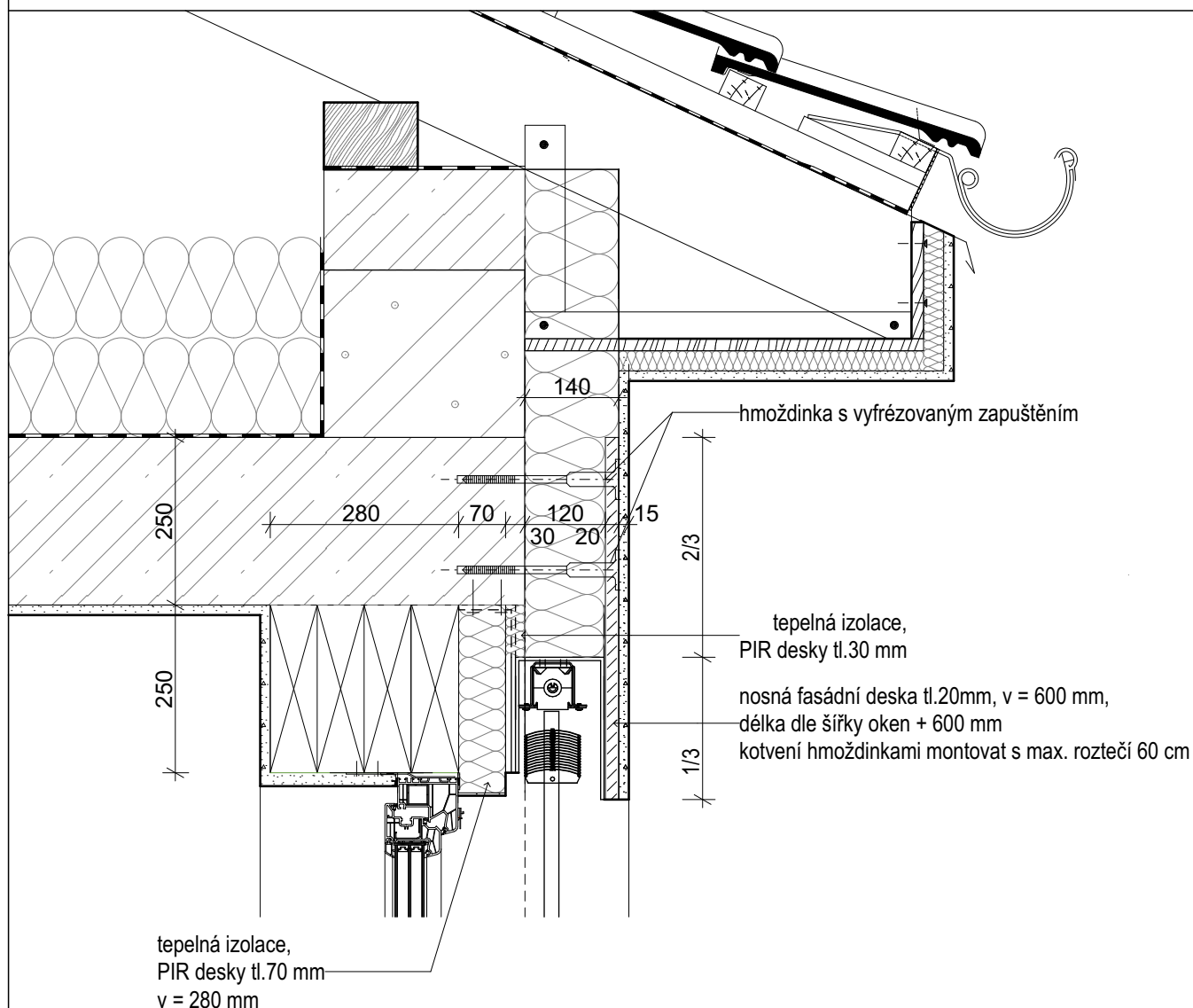












#### Nosná deska tvořící ochranný kastlík žaluzií:

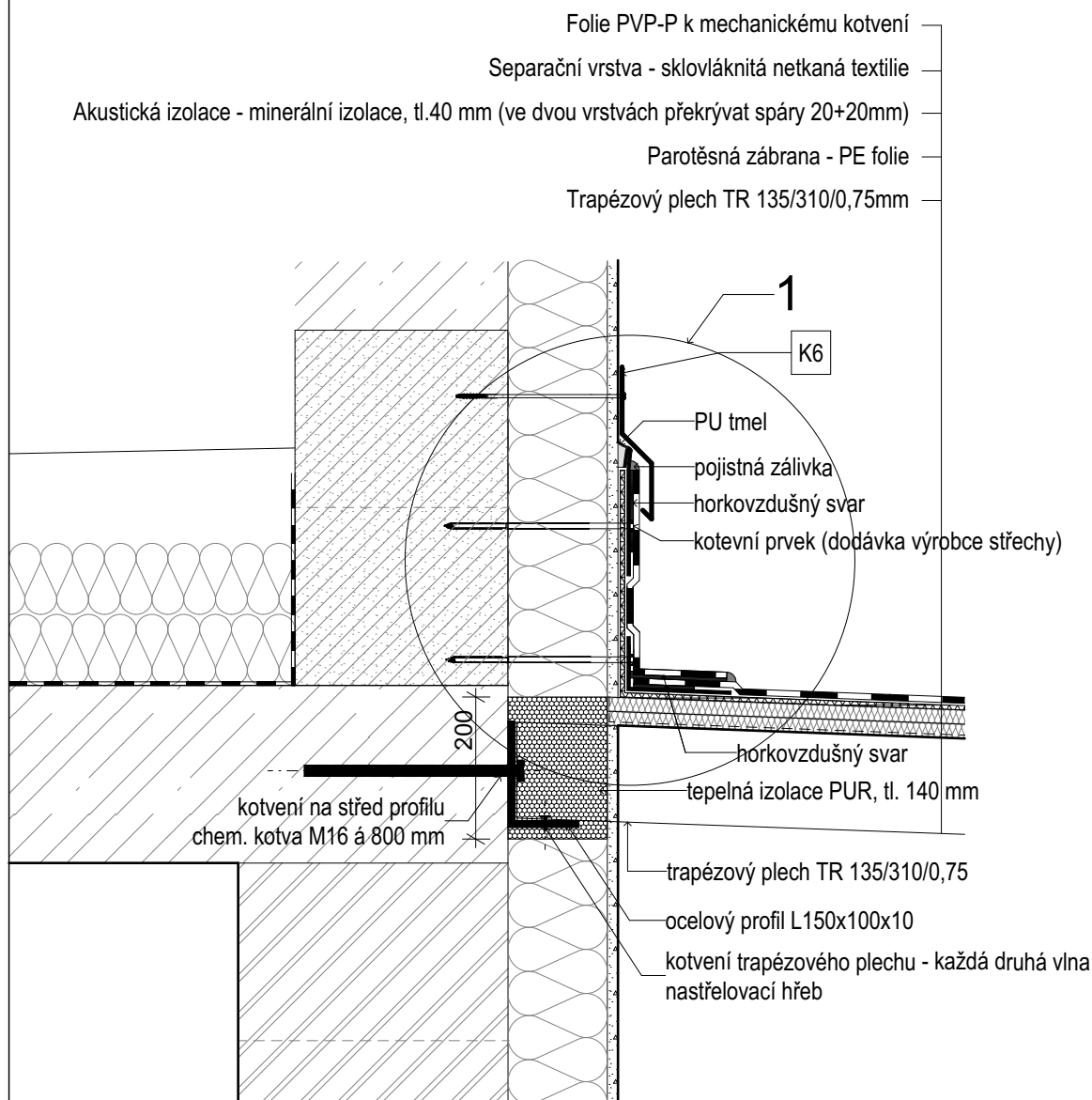
Nosná deska tl. = 20 mm nesmí být provedena jako vykonzolovaná. Pokud žaluziový kastlík vykazuje dostatečnou tuhost je deska připevněna přímo na ni, nebo se kotví k podkladní konstrukci.

Pro standardní kotvení je nutné dodržet následující zásady:

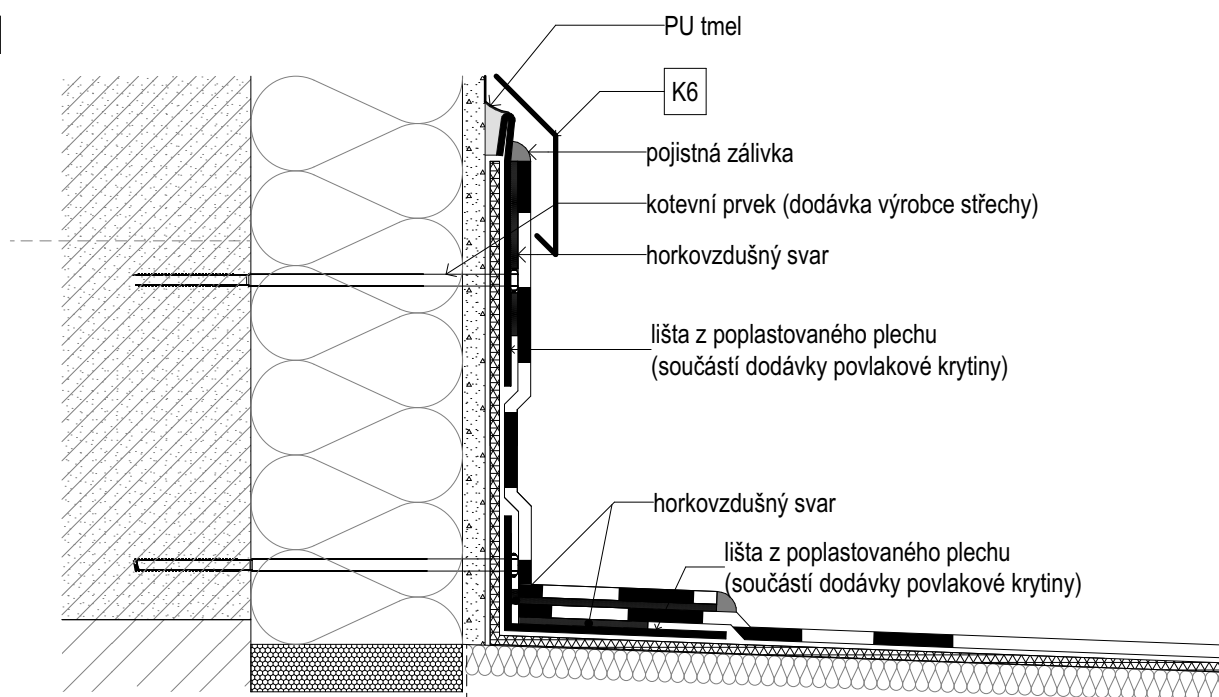
Maximální vykonzolování:	40 mm od spodní hrany podkladní konstrukce
Kotevní výška h na tepelné izolaci:	1 x výška žaluziového kastlíku
Kotvení na tepelnou izolaci:	celoplošné lepení + hmoždinky
Kotevní schéma:	vodorovná rozteč hmoždinek 600 mm, svislá rozteč hmoždinek od horní hrany nosné desky 50 až 100 mm;
Šroubování:	svislá rozteč šroubů 100 až 200 mm;
Délka bez spáry:	maximálně 20 m
Styky desek:	styky desek musí být provedeny pomocí systémového profilu nebo musí být desky navzájem spojeny podloženým plechem
Boční přesah na tepelnou izolaci:	min. 300 mm

## DETAIL NAPOJENÍ STŘECHY NAD ZÁSOBOVACÍ RAMPOU NA OBVODOVOU STĚNU

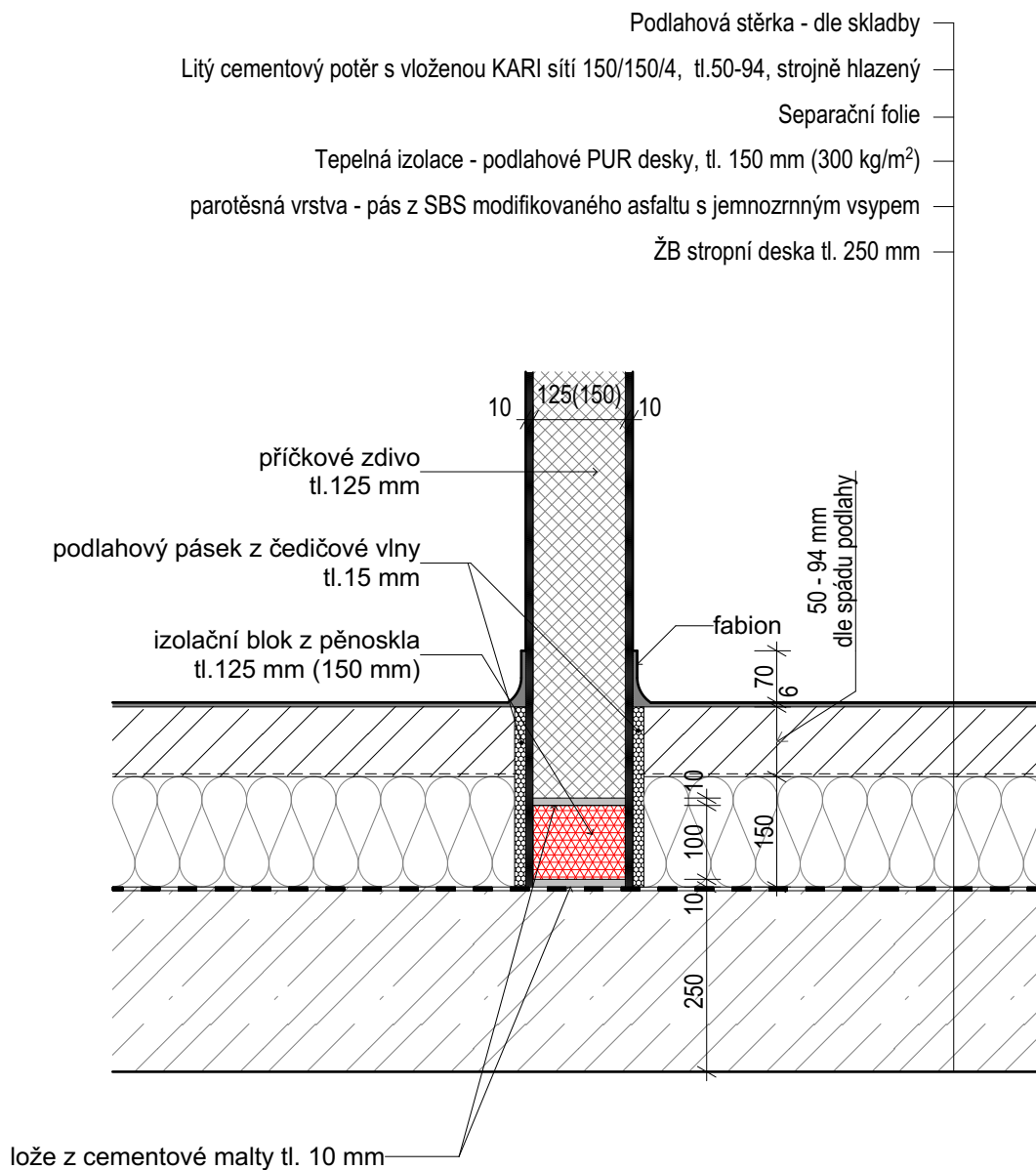
M 1:10, 1:5



DET. 1







POZNÁMKA:

Izolační bloky jsou uloženy do celoplošného lože z cementové malty s těsně dotlačenými spárami na sraz.

Při pokládce izolačních bloků se nesmí používat kladivo nebo ostré předměty (např. se nesmí doklepávat hranou zednické lžice)

Svislé spáry musí být dotlačeny co nejvíce a neměly by být vyplněny maltou.

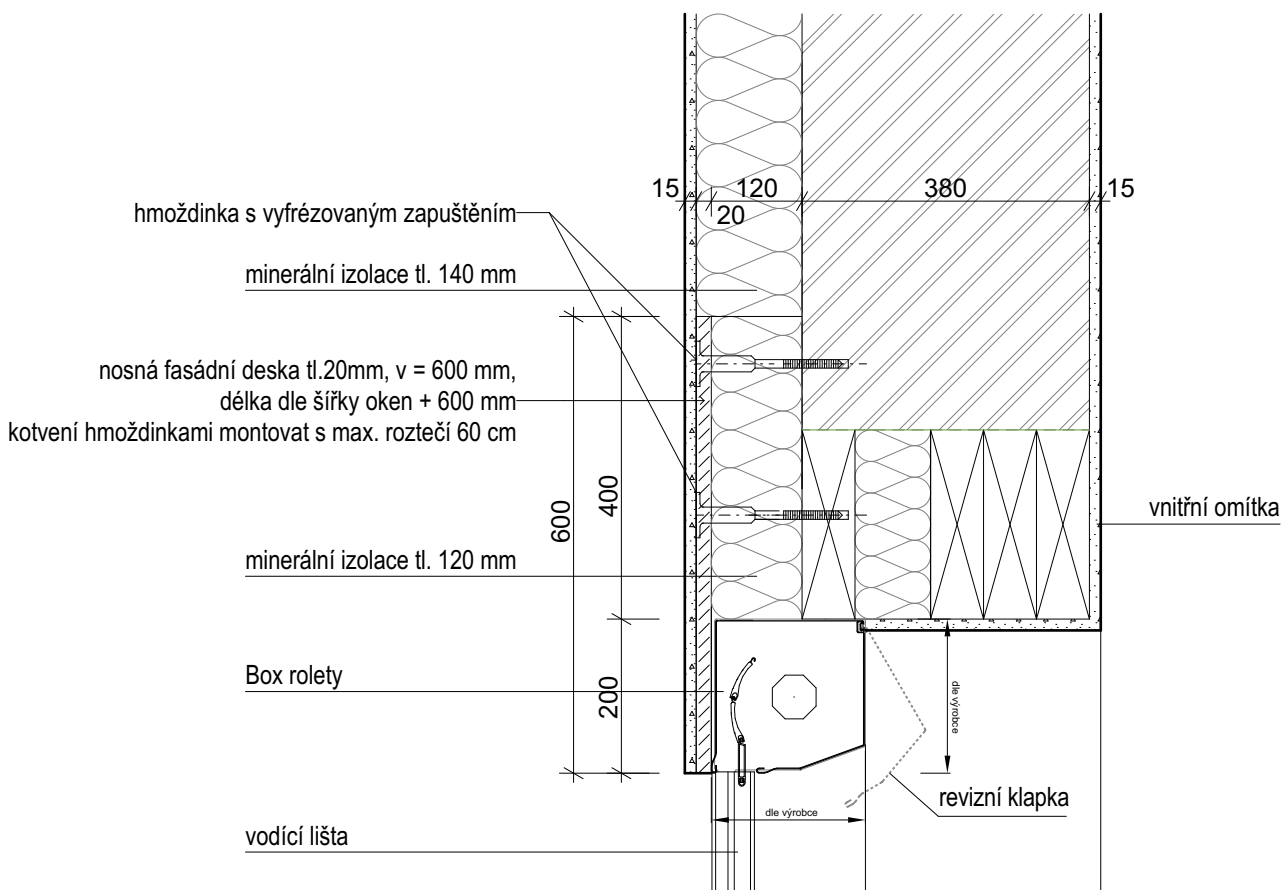
První řada cihel musí být na izolační bloky usazena do celoplošného maltového lože. Mezi cihlami a izolací dochází k pevnému spojení.

I v případech, pokud je zděná konstrukce tvořená lepenými nebo jinak spojovanými cihlami/bloky musí být na izolační bloky nazděna do maltového lože.

Pokud se používají dutinové cihly/bloky je nutné jejich dutiny buď vyplnit maltou.

Montáž izolačních bloků je nutno provádět ve dnech kdy nemrzne.

Bodové zatížení izolačních bloků je nepřipustné. Pro roznesení bodového zatížení je možné rámy podložit dostatečně silnou cemento-vláknitou deskou.



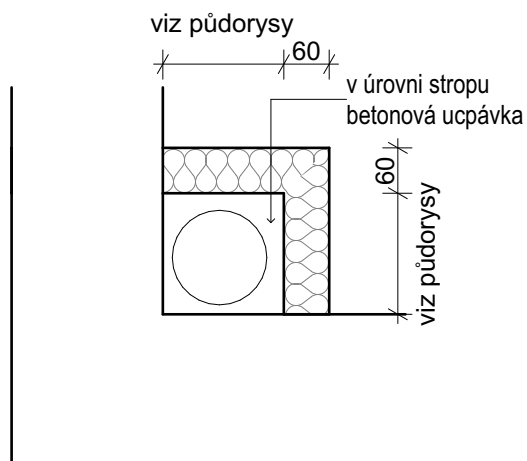
#### Nosná deska tvořící ochranný kastlík žaluzií:

Nosná deska tl. = 20 mm nesmí být provedena jako vykonzolovaná. Pokud žaluziový kastlík vykazuje dostatečnou tuhost je deska připevněna přímo na ni, nebo se kotví k podkladní konstrukci.

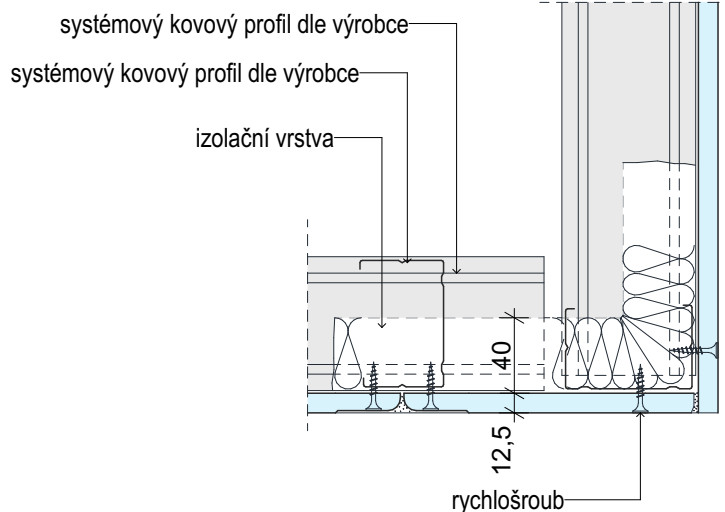
Pro standardní kotvení je nutné dodržet následující zásady:

Maximální vykonzolování:	40 mm od spodní hrany podkladní konstrukce
Kotevní výška h na tepelné izolaci:	1 x výška žaluziového kastlíku
Kotvení na tepelnou izolaci:	celoplošné lepení + hmoždinky
Kotevní schéma:	vodorovná rozteč hmoždinek 600 mm, svislá rozteč hmoždinek od horní hrany nosné desky 50 až 100 mm;
Šroubování:	svislá rozteč šroubů 100 až 200 mm;
Délka bez spáry:	maximálně 20 m
Styky desek:	styky desek musí být provedeny pomocí systémového profilu nebo musí být desky navzájem spojeny podloženým plechem
Boční přesah na tepelnou izolaci:	min. 300 mm

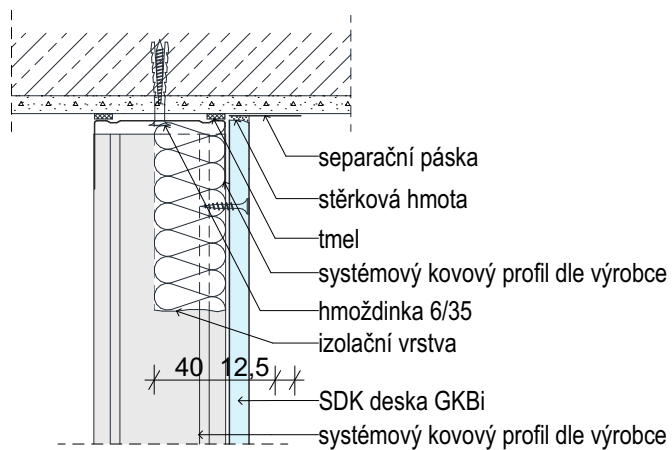
SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ  
PŮDORYS  
M 1:10



VNĚJŠÍ ROH



NAPOJENÍ NA STROP



NAPOJENÍ NA PODLAHU

