

ŘEZ A - A'

Skladby

S1
vláknocementové čtvercové šablony 400 x 400 mm
bednění
kontraleté
pojistná hydroizolace - difúzně otevřená
krokve / tepelná izolace
tepelná izolace
parozábrana
SDK podhled GKFI 2 x 12,5

S2
plechová střecha s povrchovou úpravou
bednění
kontraleté
pojistná hydroizolace - difúzně otevřená
krokve / tepelná izolace
tepelná izolace
parozábrana
SDK podhled GKFI 2 x 12,5 mm

S3
keramická dlažba
lepido
ochranná hydroizolační hmota - samonivelační
betonová mazanina ve spádu
drenážní vrstva - fólie
separační textilie 100% PP
hydroizolace folie PVC - P
separační textilie 100% PP
tepelná izolace ze stabilizovaného pěnového polystyrenu
pás z SBS modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou
poenetráční emulze
železobetonová deska
SDK podhled

P1
keramická dlažba
lepido
penetrace
betonová mazanina
separační PE fólie
kročejová izolace z elastifikovaného pěnového polystyrenu
železobetonová deska
SDK podhled GKFI 2x 12,5 mm

P2
přírodní linoleum
lepido
ochranná hydroizolační hmota - samonivelační
penetrace
betonová mazanina s kari sítí oka 100 x 100 mm Ø 8mm
systémová deska pro uložení trubek podlahového vytápění
kročejová izolace z elastifikovaného pěnového polystyrenu
separační fólie
stávající nosná stropní konstrukce
SDK podhled

P2a
přírodní linoleum
lepido
ochranná hydroizolační hmota - samonivelační
penetrace
betonová mazanina s kari sítí oka 100 x 100 mm Ø 8mm
kročejová izolace z elastifikovaného pěnového polystyrenu
separační fólie
stávající nosná stropní konstrukce
SDK podhled

P2b
keramická dlažba
lepido
ochranná hydroizolační hmota - v koupelnách do výšky 2,0 m u WC do výšky 1,5 m
penetrace
betonová mazanina s kari sítí oka 100 x 100 mm Ø 8mm
kročejová izolace z elastifikovaného pěnového polystyrenu
separační fólie
stávající nosná stropní konstrukce
SDK podhled

P3
přírodní linoleum
lepido
samonivelační stěrka
penetrace
betonová mazanina s kari sítí oka 100 x 100 mm Ø 8mm
systémová deska pro uložení trubek podlahového vytápění
kročejová izolace z elastifikovaného pěnového polystyrenu
separační fólie
železobetonové panely
SDK podhled

P3a
přírodní linoleum
lepido
ochranná hydroizolační hmota - samonivelační
penetrace
betonová mazanina s kari sítí oka 100 x 100 mm Ø 8mm
kročejová izolace z elastifikovaného pěnového polystyrenu
separační fólie
železobetonové panely
SDK podhled

P3b
keramická dlažba
lepido
ochranná hydroizolační hmota - v koupelnách do výšky 2,0 m
penetrace
betonová mazanina s kari sítí oka 100 x 100 mm Ø 8mm
kročejová izolace z elastifikovaného pěnového polystyrenu
separační fólie
železobetonové panely
SDK podhled

P4
přírodní linoleum
lepido
ochranná hydroizolační hmota
penetrace
betonová mazanina s kari sítí oka 100 x 100 mm Ø 8mm
systémová deska pro uložení trubek podlahového vytápění
tepelná izolace desky XPS
ochranná betonová mazanina
SBS modifikovaný asfaltový pás vyztužený skleněnou tkaninou
penetrační asfaltová emulze
podkladní betonová vrstva
stěrkový podsyp
rostlý terén

P4a
přírodní linoleum
lepido
ochranná hydroizolační hmota
penetrace
betonová mazanina s kari sítí oka 100 x 100 mm Ø 8mm
tepelná izolace desky XPS
ochranná betonová mazanina
SBS modifikovaný asfaltový pás vyztužený skleněnou tkaninou
penetrační asfaltová emulze
podkladní betonová vrstva
stěrkový podsyp
rostlý terén

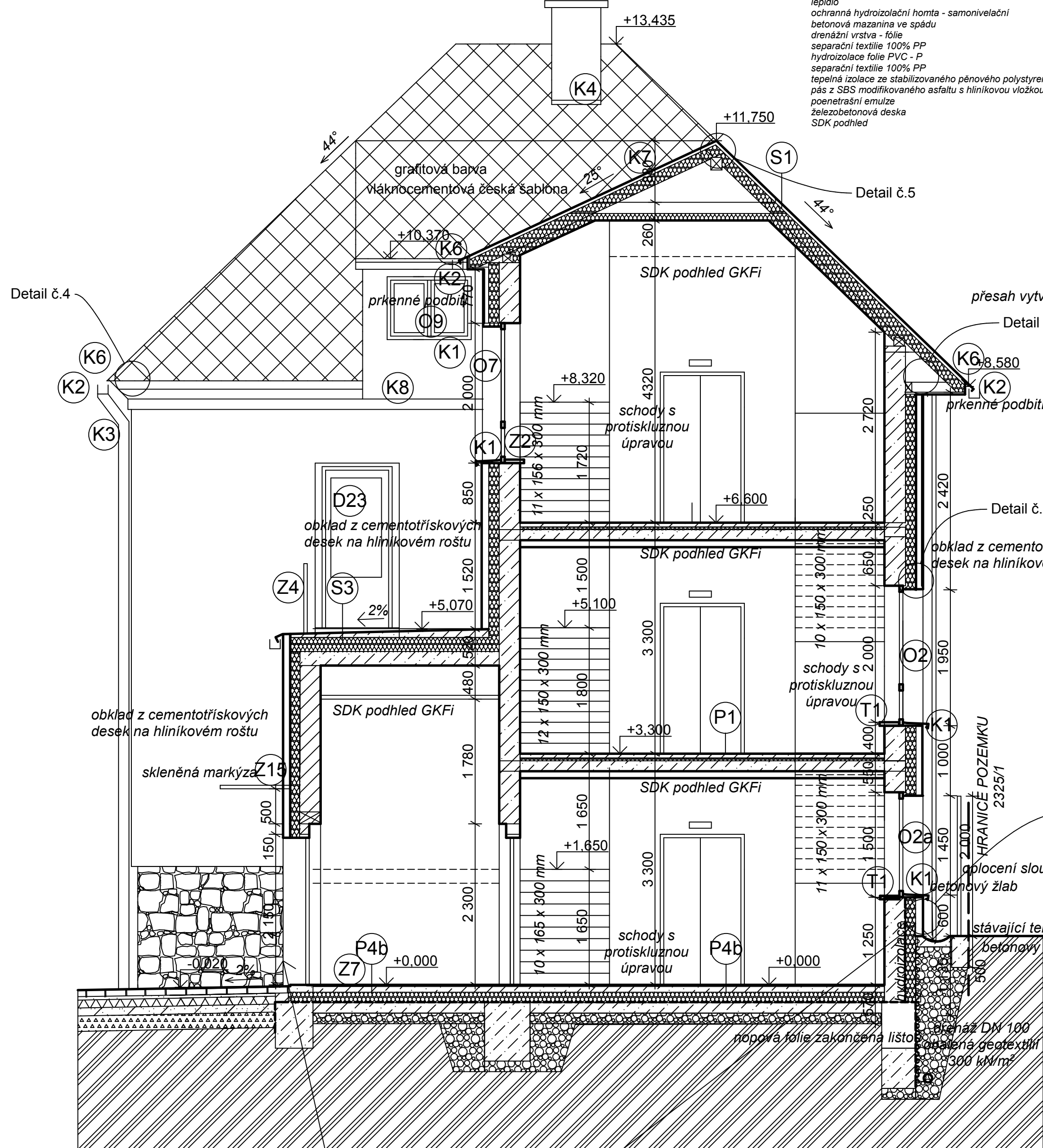
P4b
keramická dlažba
lepido
ochranná hydroizolační hmota - v koupelnách do výšky 2,0 m
penetrace
betonová mazanina s kari sítí oka 100 x 100 mm Ø 8mm
tepelná izolace desky XPS
ochranná betonová mazanina
SBS modifikovaný asfaltový pás vyztužený skleněnou tkaninou
penetrační asfaltová emulze
podkladní betonová vrstva
stěrkový podsyp
rostlý terén

P5
vnitřní izolace olejopodlná
betonová deska oka 100 x 100 mm Ø 8mm
tepelná izolace desky XPS
ochranná betonová mazanina
SBS modifikovaný asfaltový pás vyztužený skleněnou tkaninou
penetrační asfaltová emulze
podkladní betonová vrstva
stěrkový podsyp
rostlý terén

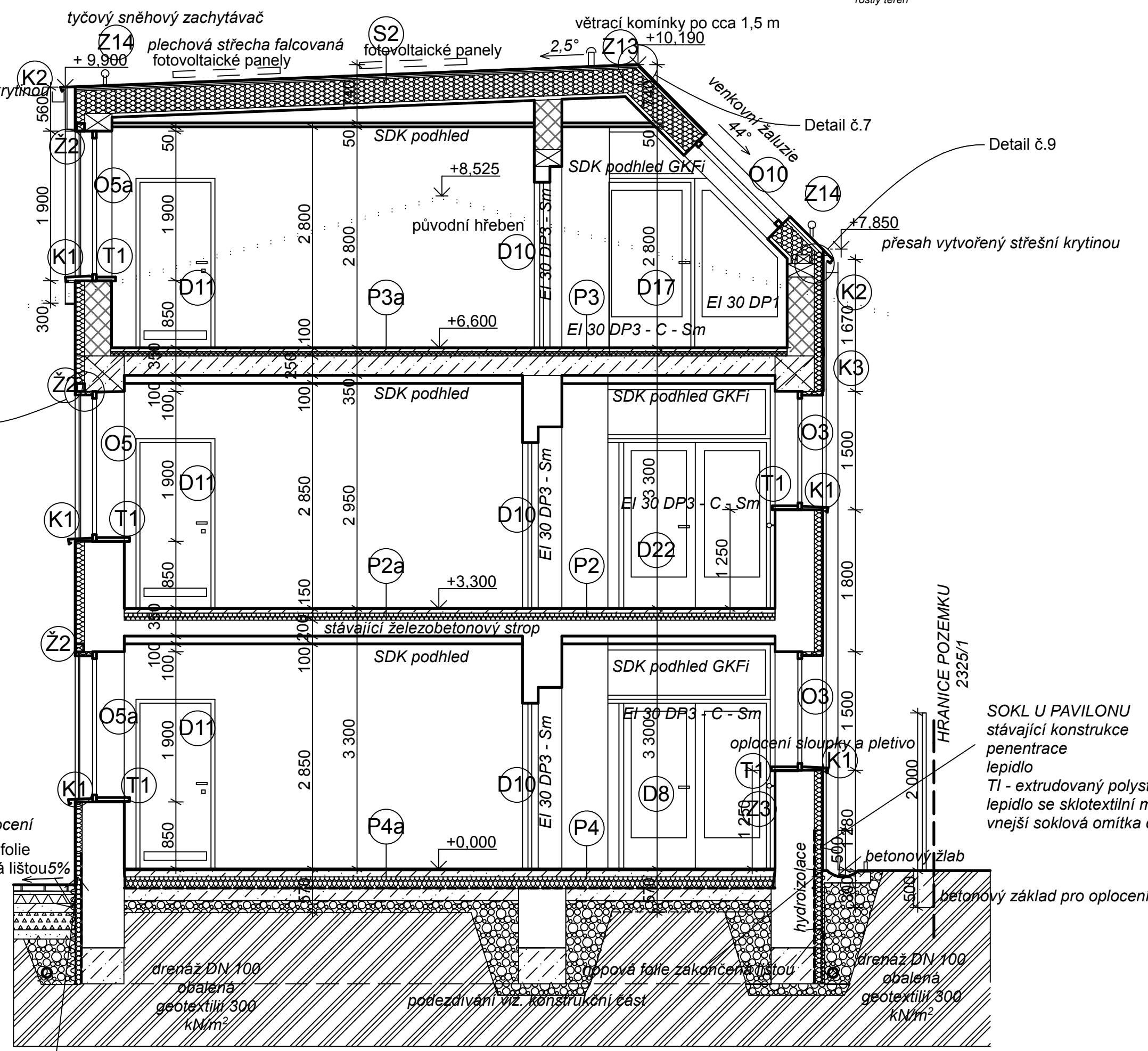
P6
keramická dlažba
lepido
hydroizolační stěrka
separační PE fólie
2 x 25 mm vláknocementové desky
kročejová izolace z elastifikovaného pěnového polystyrenu vložená
do dřevěného roštu 60/40 osové 1000 x 1000mm
separační PE fólie
podsyp z keramzit
stávající trámový strop se zášypem
SDK podhled

P6a
přírodní linoleum
lepido
hydroizolační stěrka
separační PE fólie
2 x 25 mm vláknocementové desky
kročejová izolace z elastifikovaného pěnového polystyrenu vložená
do dřevěného roštu 60/40 osové 1000 x 1000mm
separační PE fólie
podsyp z keramzit
stávající trámový strop se zášypem
SDK podhled

ŘEZ B - B'



VNĚJŠÍ STĚNA - KRČEK SOKL
vnitřní omítka
betonová zed
penetrace
lepido
TI - extrudovaný polystyren
vzduchová mezera /hliníkový rastr
cementotřískové desky



SOKL U PAVILONU
stávající konstrukce
penetrace
lepido
TI - extrudovaný polystyren 120 mm
lepido se sklotextilní mřížkou
vnější soklová omítka do výšky 500 mm

- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- stávající zdvo
 - bourané konstrukce
 - nové zdvo nosné
 - nové zdvo příčkové - lehčené tvárnice plynosilikátové
 - tepelná izolace minerální vlna
 - železobeton
 - akustické zdvo
 - stěrkový podsyp
 - rostlý terén

Oplocení nesmí přesahovat na cizí pozemek!!!
Rekonstrukce objektu byvalých jeslí v Domažlicích,
Benešova čp.97 na Domov se zvláštním režimem

Projekt pro provedení stavby

NAVRHL Ing. arch. Ivan Brežina Ing. arch. Martin Brežina Ing. arch. Václav Matějka SCHVÁLIL Dipl.ing arch. I. BREŽINA PRŮPŘ. DOKUMENTACE MĚRÍTKO KÓTOVÁNÍ V	ZAKÁZKA Rekonstrukce objektu byvalých jeslí v Domažlicích, Benešova čp.97 na Domov se zvláštním režimem Projekt pro provedení stavby OBSAH	MEPRO s.r.o. architektonický ateliér nář. Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6 DATUM ARCH. ČÍSLO 18 - 06/15 Červenec 2015 06
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------