

Skladby

S1

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

S2

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

S3

keramická dlažba
lepidlo
ochranná hydroizolační hmota - samonivelační
betonová mazanina ve spáru
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
penetrační emulze
železobetonová deska
SDK podhled

P1

keramická dlažba
lepidlo
penetrace
betonová mazanina
separační PE fólie
kročejová izolace z elastifikovaného pěnového polystyrenu
stávající nosná stropní konstrukce
SDK podhled

P2

přírodní linoleum
lepidlo
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
lepidlo
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
lepidlo
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

P2b

keramická dlažba
lepidlo
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
stávající nosná stropní konstrukce
SDK podhled

P3

přírodní linoleum
lepidlo
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
lepidlo
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
lepidlo
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
lepidlo
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
šterkový podsyp
rostlý terén

P4a

přírodní linoleum
lepidlo
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
šterkový podsyp
rostlý terén

P4b

keramická dlažba
lepidlo
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
šterkový podsyp
rostlý terén

P5

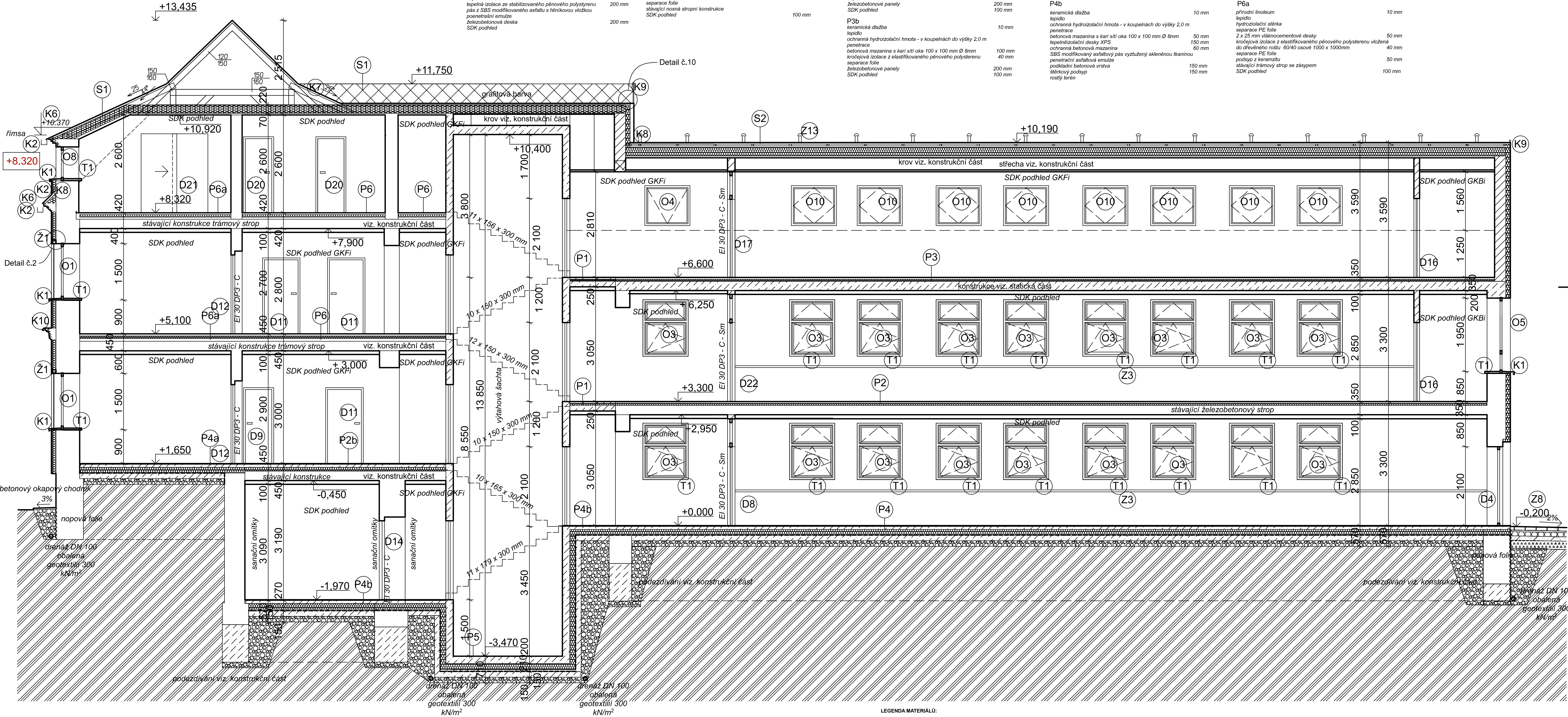
vnitřní izolace obvodová
betonová deska oka 100 x 100 mm Ø 8mm
tepelná izolace desky XPS
ochranná betonová mazanina
SBS modifikovaný asfaltový pás vyztužený skleněnou tkaninou
penetrační asfaltová emulze
podkladní betonová vrstva
šterkový podsyp
rostlý terén

P6

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

P6a

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



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- stávající zdivo
- bourané konstrukce
- nové zdivo nosné
- nové zdivo příčkové - lehčené tvárnice plynosilikátové
- tepelná izolace minerální vlna
- železobeton
- akustické zdivo
- šterkový podsyp
- rostlý terén

Rekonstrukce objektu bývalých jeslí v Domažlicích,
Benešova čp.97 na Domov se zvláštním režimem

Projekt pro provedení stavby

NAVRHL: Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Václav Matějka SCHVÁLIL: DIPLOMANT MĚRITKO KOTOVÁNÍ V	ZAKÁZKA Rekonstrukce objektu bývalých jeslí v Domažlicích, Benešova čp.97 na Domov se zvláštním režimem Projekt pro provedení stavby OBSAH	MEPRO s.r.o. architektonický atelier nám. Přel. baterem 912/6 162 00 Praha 6 DATUM ARCH. ČÍSLO 18 - 06/15 07
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------