

POZNÁMKY:

- SKLADBY VENKOVNÍCH SCHODIŠŤ A RAMP viz STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ viz PŮDORYS STŘECHY
- OBJEKT BYL ZAMĚŘEN ZA PROVOZU A BYLA POUŽITA PŮVODNÍ PD PŘEDANÁ INVESTOREM, POKUD TEDY BUDOU V PRŮBĚHU VÝSTAVBY ZJIŠTĚNY NESROVNALOSTI PD SE SKUTEČNÝM STAVEM, NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY DOMĚŘOVAT NA STAVBĚ V PRŮBĚHU VÝSTAVBY A PŘED ZADÁNÍM JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH A KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ DO VÝROBY!

OBSAH:

SKLADBY PODLAH 1.P.P.	- STR. 1
SKLADBY PODLAH 1.N.P.	- STR. 2-5
SKLADBY PODLAH 2.N.P.	- STR. 6-9
SKLADBY PODLAH 3.N.P.	- STR. 10-11
SKLADBY PODLAH 1.P.P.	- PŮDORYS 1.P.P. 1:100
SKLADBY PODLAH 1.N.P.	- PŮDORYS 1.N.P. 1:100
SKLADBY PODLAH 2.N.P.	- PŮDORYS 2.N.P. 1:100
SKLADBY PODLAH 3.N.P.	- PŮDORYS 3.N.P. 1:100

±0,000 = Stávající podlaha vstupu do objektu = 604,60 m n.m. BPV

VERZE 04/2019



A-Z EKO
Soběslav

Na vypracovanou dokumentaci se vztahuje zákon č. 478/92 Sb. a autor si vyhrazuje právo písemného souhlasu při případném předání třetím osobám.

Stavební úpravy objektu Sokolovny Černovice

DRS

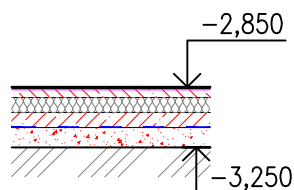
Zakázka číslo
898-03/2018

Datum
04/2019

Investor	Město Černovice, Mariánské náměstí 718, 394 94 Černovice	Měřítko
Obsah	Skladby podlah	-
Z. Projektant	stav. Vladimír LÍKAŘ	Číslo výkresu
Vypracoval	stav. Vladimír Líkař, Ing. Jan Líkař, Petr Kolář	D.1.1.38
Kreslil	Petr KOLÁŘ	

SKLADBY PODLAH 1.P.P.

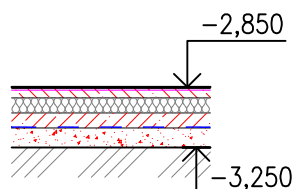
SP1



- keramická dlažba tl.9mm + lepidlo tl.3mm
- betonová mazanina C16/20 tl.70mm se sítí 150/150/6
- separační vrstva
- tepelná izolace – podlahový polystyren STABIL 200 tl.100mm
- hydroizolační pás se střední radonovou ochranou, bodově nataven
- podkladní beton C16/20 se sítí 150/150/6 tl.100mm
- drcené kamenivo fr. 0–32mm tl.110mm
- stávající zhutněná pláň

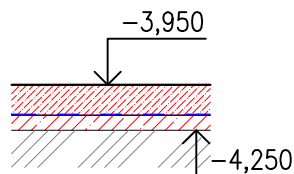
Pozn.: v místnosti 0.03 pod keramickou dlažbu hydroizolační stěrka

SP2



- cementový potěr + epoxidová stěrka tl. 20mm
- betonová mazanina C16/20 tl.70mm se sítí 150/150/6
- separační vrstva
- tepelná izolace – podlahový polystyren STABIL 200 tl.100mm
- hydroizolační pás se střední radonovou ochranou, bodově nataven
- beton C16/20 se sítí 150/150/6 tl.100mm
- drcené kamenivo fr. 0–32mm tl.110mm
- stávající zhutněná pláň

SP3

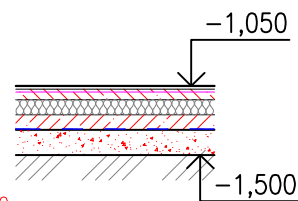


- betonová základová deska tl.200mm viz ZÁKLADY A STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- hydroizolační pás se střední radonovou ochranou, bodově nataven
- hydroizolační pás proti tlakové vodě bodově nataven
- podkladní beton C12/15 tl.100mm
- stávající zhutněná pláň

SKLADBY PODLAH 1.N.P.

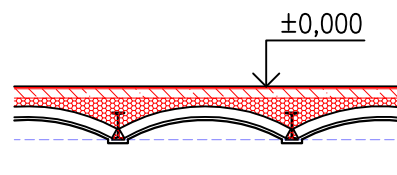
SP4

- keramická dlažba tl.9mm + lepidlo tl.3mm
- betonová mazanina C16/20 tl.70mm se sítí 150/150/6
- separační vrstva
- tepelná izolace – podlahový polystyren STABIL 200 tl.100mm
- hydroizolační pás se střední radonovou ochranou, bodově nataven
- beton C16/20 se sítí 150/150/6 tl.100mm– drcené kamenivo fr. 0–32,, tl. 160mm
- stávající zhutněná pláň



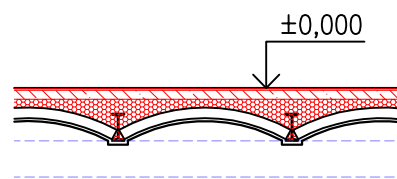
SP5a

- nášlapná vrstva – vinyl tl.2,5mm
- nivelační stěrka tl.9,5mm
- betonová mazanina C16/20 tl.70mm se sítí 150/150/6 tl.100mm
- separační vrstva
- netkaná geotextilie 300 g/m²
- zásyp klenby – drcený keramzit tl. 50–200mm
- stávající cihelná klenba do ocelových nosníků
- váp.-cem. štuková omítka, tl. min 25mm



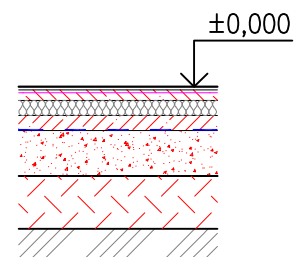
SP5b

- keramická dlažba tl.9mm + lepidlo tl.3mm
- betonová mazanina C16/20 tl.70mm se sítí 150/150/6 tl.100mm
- separační vrstva
- netkaná geotextilie 300 g/m²
- zásyp klenby – drcený keramzit tl. 50–200mm
- stávající cihelná klenba do ocelových nosníků
- váp.-cem. štuková omítka, tl. min 25mm



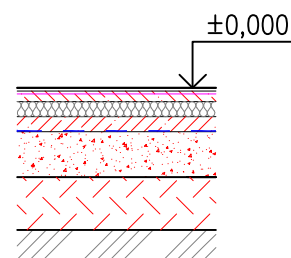
SP6a

- nášlapná vrstva – vinyl tl.2,5mm
- nivelační stěrka tl.9,5mm
- betonová mazanina C16/20 tl.70mm se sítí 150/150/6
- separační vrstva
- tepelná izolace – podlahový polystyren STABIL 200 tl.100mm
- hydroizolační pás se střední radonovou ochranou, bodově nataven
- beton C16/20–XC1 tl.150mm se sítí KARI 100/100/8mm
- drcené kamenivo fr. 0–32mm tl.150mm
- hutněný zemní násyp příp. recyklát tl. cca 350–1100mm
- stávající zhutněná pláň



SP6b

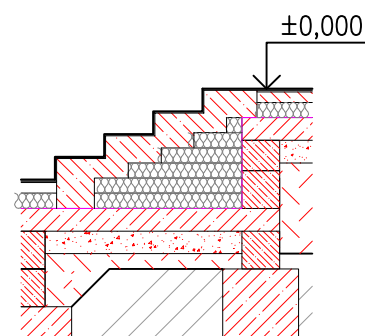
- keramická dlažba tl.9mm + lepidlo tl.3mm
- betonová mazanina C16/20 tl.70mm se sítí 150/150/6
- separační vrstva
- tepelná izolace – podlahový polystyren STABIL 200 tl.100mm
- hydroizolační pás se střední radonovou ochranou, bodově nataven
- beton C16/20–XC1 tl.150mm se sítí KARI 100/100/8mm
- drcené kamenivo fr. 0–32mm tl.150mm
- hutněný zemní násyp příp. recyklát tl. cca 350–1100mm
- stávající zhutněná pláň



Pozn.: v místnostech 1.11 – 1.18, 1.31–1.33, 1.35 a 1.36
pod keramickou dlažbu hydroizolační stěrka

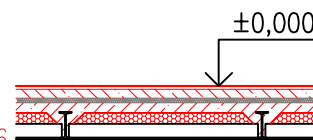
SP6c

- keramická dlažba tl.9mm + lepidlo tl.3mm
- betonová mazanina C16/20 tl.70mm se sítí 150/150/6
- separační vrstva
- tepelná izolace – podlahový polystyren STABIL 200 tl.100–600mm
- hydroizolační pás se střední radonovou ochranou, bodově nataven
- beton C16/20–XC1 tl.150mm se sítí KARI 100/100/8mm
- drcené kamenivo fr. 0–32mm tl.150mm
- hutněný zemní násyp příp. recyklát tl. cca 350–1100mm
- stávající zhutněná pláň



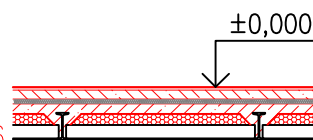
SP7a

- nášlapná vrstva – vinyl tl.2,5mm
- nivelační stěrka tl.9,5mm
- betonová mazanina C16/20 tl.70mm se sítí 150/150/6
- separační vrstva
- kročejová izolace EPS T 3500 tl. 30mm
- betonová mazanina C16/20 tl.75mm
- separační vrstva
- netkaná geotextilie 300 g/m²
- drcený keramzit tl.70mm
- stávající strop z ocelových nosníků a PZD panelů
- váp.-cem. štuková omítka 20–25mm



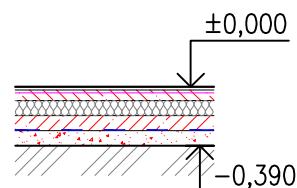
SP7b

- keramická dlažba tl.9mm + lepidlo tl.3mm
- betonová mazanina C16/20 tl.70mm se sítí 150/150/6
- separační vrstva
- kročejová izolace EPS T 3500 tl. 30mm
- betonová mazanina C16/20 tl.75mm
- separační vrstva
- netkaná geotextilie 300 g/m²
- drcený keramzit tl.70mm
- stávající strop z ocelových nosníků a PZD panelů
- váp.-cem. štuková omítka 20–25mm



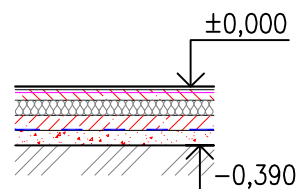
SP8a

- nášlapná vrstva – vinyl tl.2,5mm
- nivelační stěrka tl.9,5mm
- betonová mazanina C16/20 tl.70mm se sítí 150/150/6
- separační vrstva
- tepelná izolace – podlahový polystyren STABIL 200 tl.100mm
- hydroizolační pás se střední radonovou ochranou, bodově nataven
- beton C16/20 se sítí 150/150/6 tl.100mm , dilatace
- drcené kamenivo fr. 0–32mm tl.100mm
- stávající zhutněná pláň



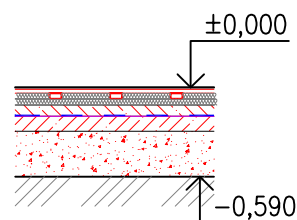
SP8b

- keramická dlažba tl.9mm + lepidlo tl.3mm
- betonová mazanina C16/20 tl.70mm se sítí 150/150/6
- separační vrstva
- tepelná izolace – podlahový polystyren STABIL 200 tl.100mm
- hydroizolační pás se střední radonovou ochranou, bodově nataven
- beton C16/20 se sítí 150/150/6 tl.100mm
- drcené kamenivo fr. 0–32mm tl.100mm
- stávající zhutněná pláň



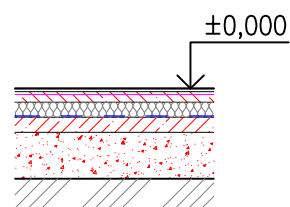
SP9a

- parketové vlasy
- záklop z osb tl.24mm
- rošt 40mm, vložená minerální izolace tl.80mm
- roznášecí klíny tl.40mm
- betonová mazanina C16/20 tl.75mm
- hydroizolační pás se střední radonovou ochranou, bodově nataven
- beton c16/20 se sítí 150/150/6 tl.100mm , dilatace
- drcené kamenivo fr. 0–32mm tl.300mm
- stávající zhutněná pláň



SP9b

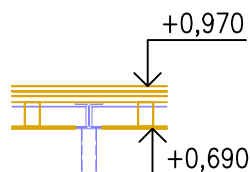
- keramická dlažba tl.9mm + lepidlo tl.3mm
- betonová mazanina C16/20 tl.75mm se sítí 150/150/6
- separační vrstva
- tepelná izolace – podlahový polystyren STABIL 200 tl.100mm
- hydroizolační pás se střední radonovou ochranou, bodově nataven
- beton c16/20 se sítí 150/150/6 tl.100mm , dilatace
- drcené kamenivo fr. 0–32mm tl.300mm
- stávající zhutněná pláň



Pozn.: v místnosti 1.25–1.27 pod keramickou dlažbu hydroizolační stěrka

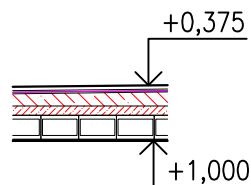
SP10

- 2x dřevěné podlahovky tl.32mm
- rošt latě 60/40mm, dřevěné trámy 100/160
- ocelové nosníky viz STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- podhled z cementotřískových desek tl.14mm



SP11

- keramická dlažba vč pryžových terčů tl.35mm
- povlaková krytina
- vyrovnávací stěrka
- betonová mazanina C25/30 XF2 tl.60mm, dilatace
- zmonolitnění stropu beton C25/30 XF2 + sít 100/100/5 tl. 60mm
- strop z betonových trámčků a vložek tl.160mm ve spádu 1% viz stavebně konstrukční řešení
- vzduchová mezera
- stávající terén

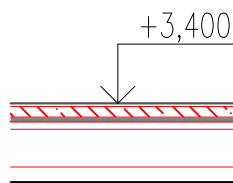


SKLADBY PODLAH 2.N.P.

SP12

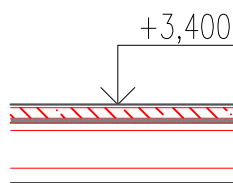
- nášlapná vrstva – keramická dlažba tl.9mm + lepidlo tl.3mm
- betonová mazanina C16/20 tl.60mm se sítí 150/150/6
- separační fólie
- kročejová izolace EPS T 3500 tl. 30mm
- konstrukce stropu trámečky pot + vložky miako, tl.250mm viz STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- SDK podhled

Pozn.: v místnostech 2.05 – 2.11 pod keramickou dlažbu hydroizolační stěrka



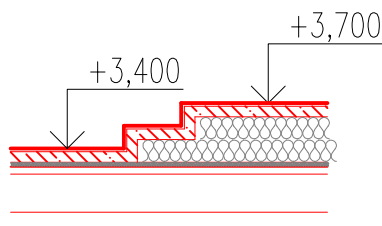
SP13a

- nášlapná vrstva – vinyl tl.2,5mm
- nivelační stěrka tl.9,5mm
- betonová mazanina C16/20 tl.60mm se sítí 150/150/6
- separační fólie
- kročejová izolace EPS T 3500 tl. 30mm
- konstrukce stropu trámečky pot + vložky miako, tl.250mm viz STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- SDK podhled



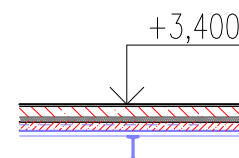
SP13b

- nášlapná vrstva – vinyl tl.2,5mm
- nivelační stěrka tl.9,5mm
- betonová mazanina C16/20 min.tl.60mm se sítí 150/150/6
- separační fólie
- tepelná izolace – podlahový polystyren STABIL 200 tl.100–300mm
- kročejová izolace EPS T 3500 tl. 30mm
- konstrukce stropu trámečky pot + vložky miako, tl.250mm viz STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- SDK podhled

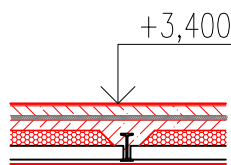


SP14

- nášlapná vrstva – vinyl tl.2,5mm
- nivelační stěrka tl.9,5mm
- betonová mazanina C16/20 min. tl.60mm se sítí 150/150/5
- separační fólie
- kročejová izolace EPS T 3500 tl. 30mm
- zmonolitnění betonem C25/30–XC1 tl.60mm nad vlnu trapézového plechu
- strop z trapézového plechu a ocelových nosníků viz STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

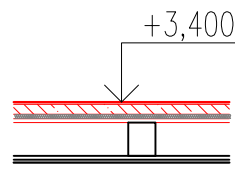


SP15



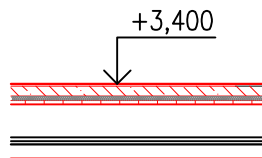
- nášlapná vrstva – vinyl tl.2,5mm
- nivelační stěrka tl.9,5mm
- betonová mazanina C16/20 min. tl.70mm se sítí 150/150/5
- separační fólie
- kročejová izolace EPS T 3500 tl. 30mm
- betonová mazanina C16/20 min. tl.70mm
- separační vrstva
- netkaná geotextilie 300 g/m²
- drcený keramzit tl.100mm
- stávající betonový strop do ocelových nosníků s panely PZD
- sádkartonový podhled

SP16



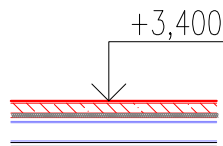
- nášlapná vrstva – vinyl tl.2,5mm
- nivelační stěrka tl.9,5mm
- betonová mazanina c16/20 min. tl.65mm se sítí 150/150/6
- separační fólie
- kročejová izolace EPS T 3500 tl. 30mm
- zmonolitnění betonem C25/30–XC1 tl.60mm nad vlnu trapézového plechu
- strop z trapézového plechu a ocelových nosníků viz STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- stávající trámový strop
- stávající záklop a omítka
- sádkartonový podhled

SP17



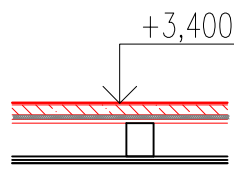
- nášlapná vrstva – vinyl tl.2,5mm
- nivelační stěrka tl.9,5mm
- betonová mazanina C16/20 min. tl.65mm se sítí 150/150/5
- separační vrstva
- kročejová izolace EPS T 3500 tl. 30mm
- nový dřevěný záklop stropu tl.25mm
- stávající trámový strop
- stávající záklop a omítka
- sádkartonový podhled

SP18



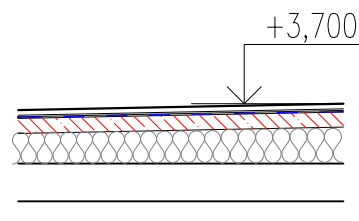
- nášlapná vrstva – vinyl tl.2,5mm
- nivelační stěrka tl.9,5mm
- betonová mazanina C16/20 min. tl.70mm se sítí 150/150/5
- separační fólie
- kročejová izolace EPS T 3500 tl. 30mm
- zmonolitnění betonem C25/30–XC1 tl.60mm nad vlnu trapézového plechu
- strop z trapézového plechu a ocelových nosníků viz STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- sádrokartonový podhled

SP19



- nášlapná vrstva – keramická dlažba tl.9mm + lepidlo tl.3mm
- hydroizolační stěrka
- betonová mazanina C16/20 min. tl.70mm se sítí 150/150/5
- separační fólie pe
- kročejová izolace EPS T 3500 tl. 30mm
- nový dřevěný záklop tl. 25mm
- stávající dřevěný trámový strop
- sádrokartonový podhled

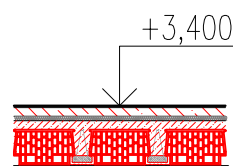
SP20



- keramická dlažba vč pryžových terčů tl.35mm
- povlaková krytina
- vyrovnávací stěrka
- betonová mazanina C25/30–XF2 se sítí 150/150/6 tl.100mm , dilatace
- tepelná izolace – podlahový polystyren tl.180–250mm, spádový klín 2%
- stávající strop
- váp.-cem. štuková omítka 20–25mm
- sádrokartonový podhled

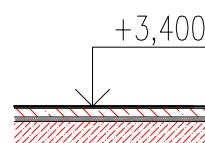
SP21

- nášlapná vrstva – vinyl tl.2,5mm
- nivelační stěrka tl.9,5mm
- betonová mazanina c16/20 min.tl.60mm se sítí 150/150/5
- separační fólie pe
- kročejová izolace EPS T 3500 tl. 30mm
- konstrukce stropu trámečky pot + vložky miako, tl.290mm viz STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- váp.-cem. štuková omítka



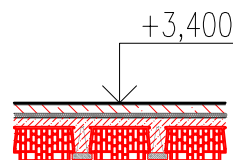
SP22

- nášlapná vrstva – keramická dlažba tl.9mm + lepidlo tl.3mm
- hydroizolační stěrka
- betonová mazanina c16/20 min.tl.50mm se sítí 150/150/5
- separační fólie pe
- kročejová izolace EPS T 3500 tl. 30mm
- betonová monolitická deska schodiště viz STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- váp.-cem. štuková omítka



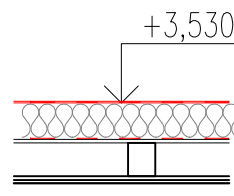
SP23

- nášlapná vrstva – keramická dlažba tl.9mm + lepidlo tl.3mm
- betonová mazanina C16/20 min.tl.60mm se sítí 150/150/5
- separační fólie pe
- kročejová izolace EPS T 3500 tl. 30mm
- konstrukce stropu trámečky pot + vložky miako, tl.290mm viz STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- váp.-cem. štuková omítka



SP24

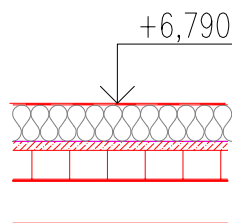
- difúzně propustná fólie
- tepelná izolace – minerální vata tl.240mm
- nový dřevěný záklop tl. 25mm
- stávající dřevěný trámový strop
- sádrokartonový podhled



SKLADBY PODLAH 3.N.P.

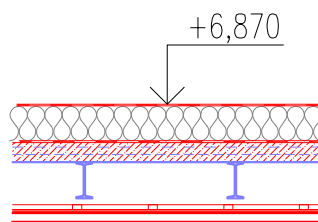
SP25

- difúzně propustná fólie
- tepelná izolace tl.240 volně ložená
- parotěsná zábrana
- zmonolitnění stropu beton C25/30 XC1 + síť 100/100/5 tl.60mm
- strop z keramických trámčků a vložek tl.190mm viz STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- Váp.-cem. štuková omítka



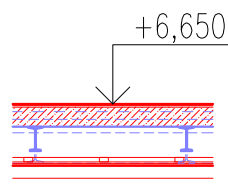
SP26

- difúzně propustná fólie
- tepelná izolace tl.240 volně ložená
- parotěsná zábrana
- zmonolitnění stropu beton C25/30 XC1 + síť 100/100/8 tl.80mm nad vlnu
- strop z nosníků lč. 160–1240 + trapézový plech TR. 50/0,88, viz STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- SDK podhled s požární odolností EI 45 minut
- akustický podhled



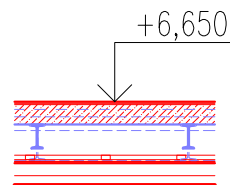
SP27a

- cementový potěr + epoxidová stěrka tl. 20mm
- zmonolitnění stropu beton C25/30 XC1 + síť 100/100/8 tl.80mm nad vlnu
- strop z nosníků lč. 1160–1240 + trapézový plech TR. 50/0,88, viz STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- SDK podhled s požární odolností EI 45 minut
- akustický podhled



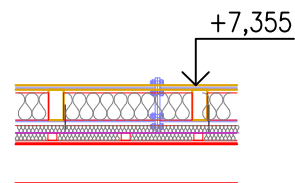
SP27a

- cementový potěr + epoxidová stěrka tl. 20mm
- zmonolitnění stropu beton C25/30 XC1 + síť 100/100/8 tl.80mm nad vlnu
- strop z nosníků lč. I160-I240 + trapézový plech TR. 50/0,88, viz STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- SDK podhled s požární odolností EI 45 minut
- akustický podhled



SP28

- 2x podlahové cementotřískové desky, celkem tl.40mm
- difúzně otevřená fólie
- ocelový rám krovu
- dřevěné trámy 100/200 + vložená minerální izolace tl.180mm
- nosné profily podhledu + vložená minerální izolace tl.50mm
- parotěsná folie
- nosné profily podhledu + vložená minerální izolace tl.50mm
- 2xSDK tl.12.5mm požární odolnost EI 30min
- nosná konstrukce akustického podhledu
- SDK / akustický podhled



SP29

- 2x podlahové cementotřískové desky, celkem tl.40mm
- difúzně otevřená fólie
- dřevěné trámy 180/220 + vložená minerální izolace tl.200mm
- nosné profily podhledu + vložená minerální izolace tl.40mm
- parotěsná folie
- nosné profily podhledu + vložená minerální izolace tl.40mm
- 2xSDK tl.12.5mm požární odolnost EI 45min

