

Provádění stavby

PROJEKT:

Kulturně kreativní centrum Linserka

Adresa: Resslova 271 / 6
460 07 Liberec
č.p.p.; k.ú.: 1628; Liberec [682039]

STAVEBNÍK:

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

Nám. Dr. E. Beneše 1
460 59
Liberec

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

Ing. arch. **Vojtěch Jan Stoklasa**
Masarykova 699/9
460 01
Liberec

ČKA 05004
8vu9tfr
+420 737 319 799
stoklasa@atelier-jaroslav.cz

AUTOŘI:

Ing. arch. **Vojtěch Jan Stoklasa** / ČKA 05004
Masarykova 699/9
460 01 Liberec

VÝKRES:

D.1.1c.2 Detaily

MĚŘÍTKO:

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ:

atelier_jaroslav

www.atelier-jaroslav.cz
IČO: 09359940

DATUM:

EV. Č.
2301

Ing.arch. Vojtěch Jan Stoklasa
+420 737 319 799
stoklasa@atelier-jaroslav.cz

Ing.arch. Ota Černý
+420 731 871 753
cerny@atelier-jaroslav.cz

Seznam detailů

- D.1.1c.2 - D1 Práh - jižního vstupu
- D.1.1c.2 - D2 Práh vstupu z východní fasády
- D.1.1c.2 - D3 Parapet, sokl a větrání
- D.1.1c.2 - D4 Sokl severní fasády
- D.1.1c.2 - D5 Základ vnitřní nosné stěny
- D.1.1c.2 - D6 Pilíř vstupu z východní fasády
- D.1.1c.2 - D7 Ostění venkovních výplní
- D.1.1c.2 - D8 Osazení požárních a výtahových posuvných dveří
- D.1.1c.2 - D9 Nová vnitřní nosná stěna
- D.1.1c.2 - D10 Rozšíření stropní desky a její vetknutí do nové stěny
- D.1.1c.2 - D11 Napojení stropní desky mezipatra na novou stěnu
- D.1.1c.2 - D12 Parapet 2. a 3. NP
- D.1.1c.2 - D13 Střecha - atika
- D.1.1c.2 - D14 Střecha - úžlabí (mouzový přepad)
- D.1.1c.2 - D15 Střecha - úžlabí (svod)
- D.1.1c.2 - D16 SDK - Napojení na podlahu
- D.1.1c.2 - D17 SDK - Napojení stropní desky na příčku ve 107
- D.1.1c.2 - D18 SDK - Napojení na podhled v 2.NP
- D.1.1c.2 - D19 SDK - Napojení na podhled 3.NP za použití překližky
- D.1.1c.2 - D20 SDK - Řešení nadpraží při vestavné skříni
- D.1.1c.2 - D21 SDK - Příčka s překližkovým obložením

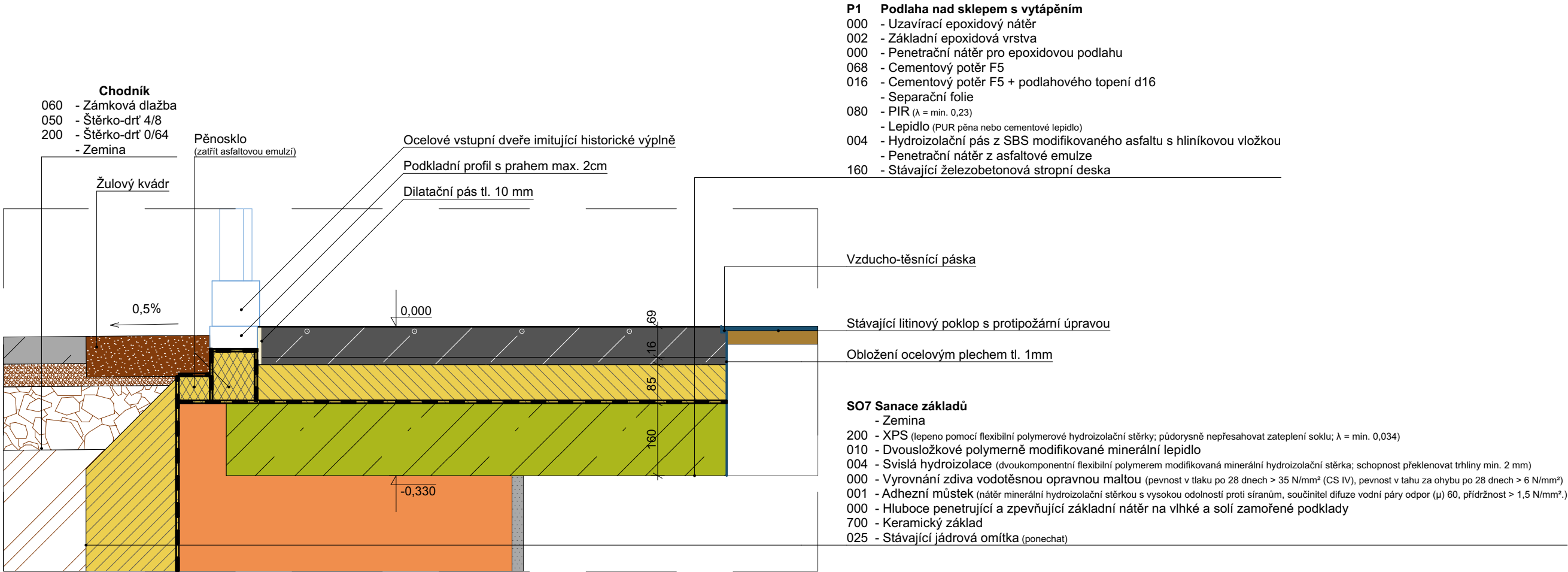
Poznámka:

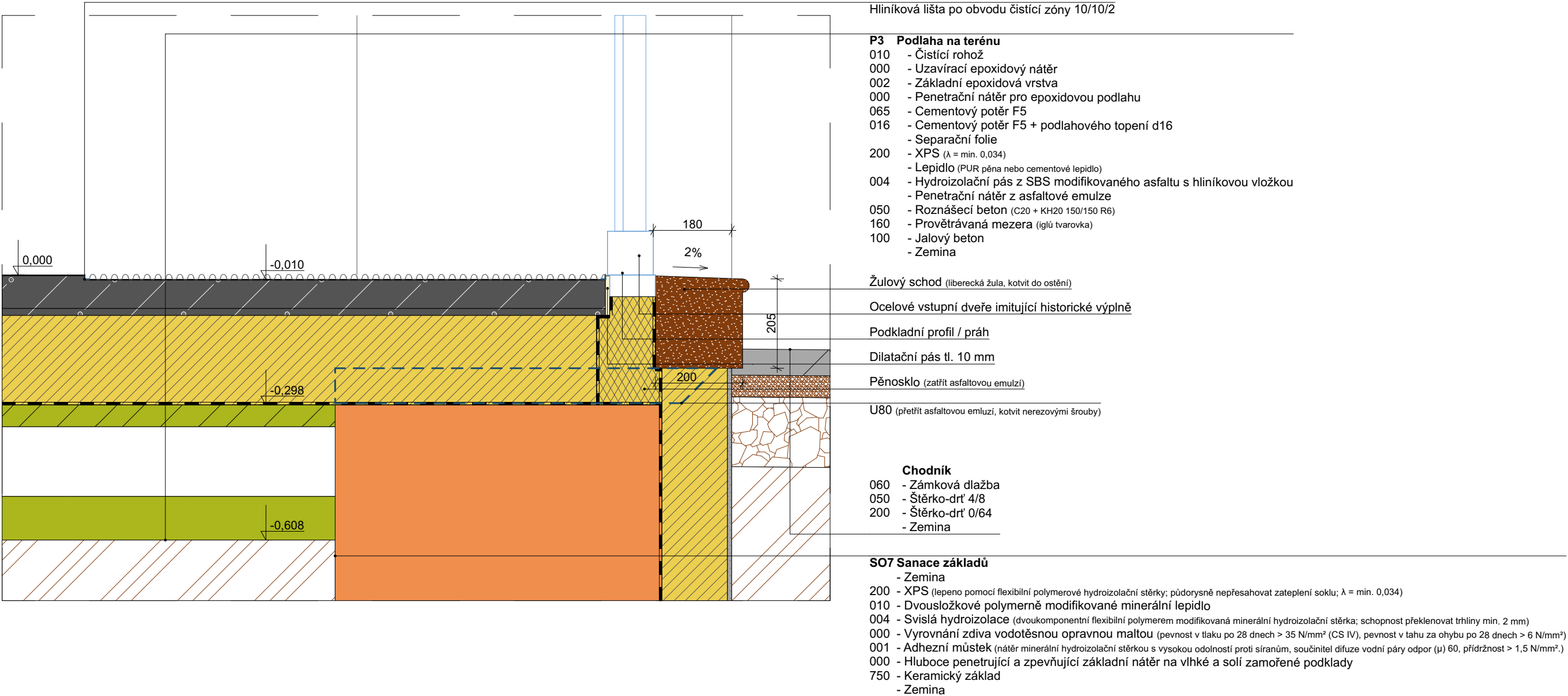
Tato dokumentace je vypracována jako dokumentace pro provádění stavby, nejedná se o realizační dokumentaci. Tu zpracovává dodavatel stavby a schvaluje autorský dozor. Součástí dodávky bude zaměření, dílenská dokumentace k odsouhlasení projektantem před zadáním do výroby, veškerý kotvící a spojovací materiál, začištění a napojení na ostatní konstrukce.

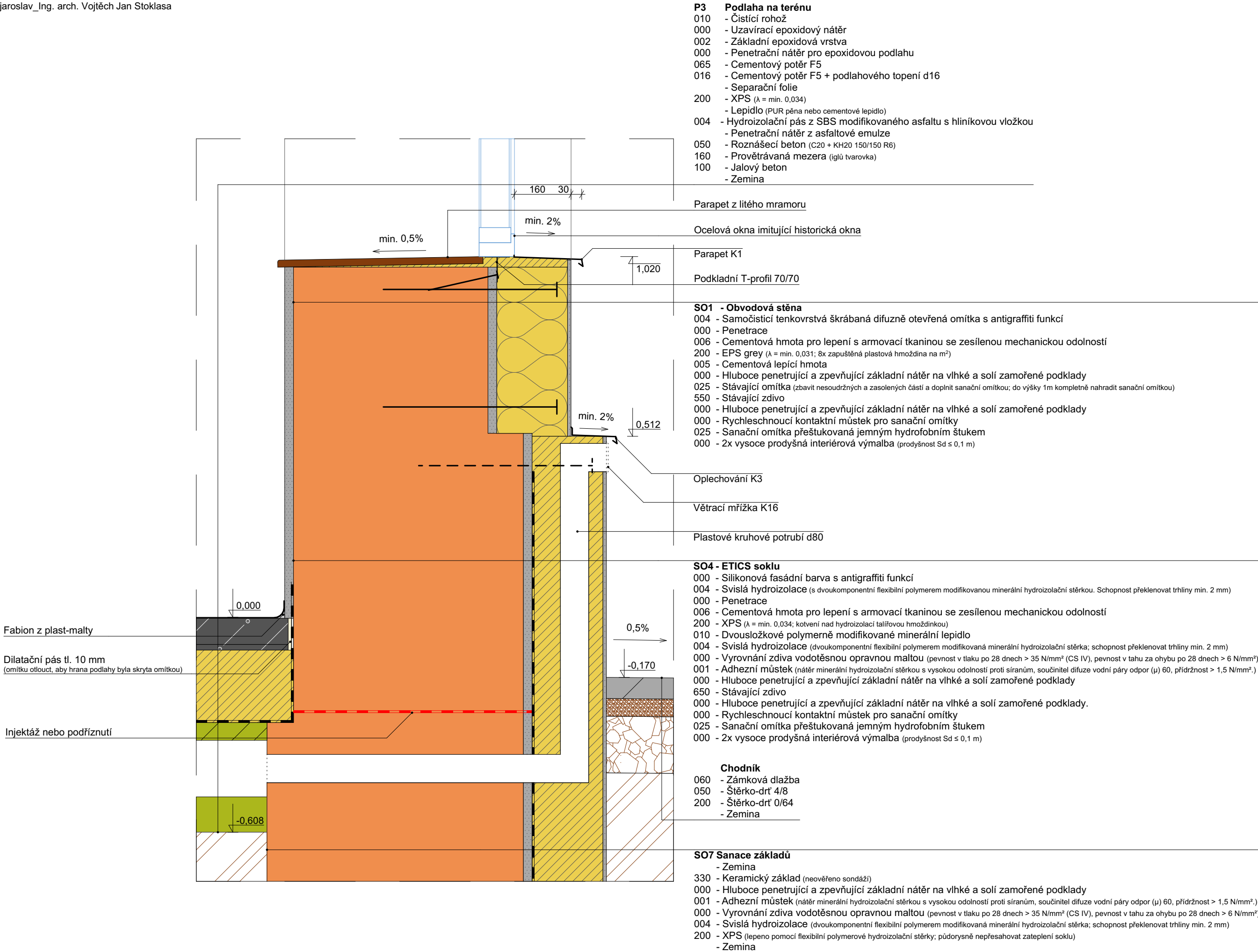
Zpracovatel dokumentace pro realizaci stavby nebo dodavatel stavby, je povinen upozornit zpracovatele této dokumentace na jakoukoliv nesrovnalost mezi tímto výkresem, dokumentací zúčastněných profesí a skutečným provedením stavebních konstrukcí.

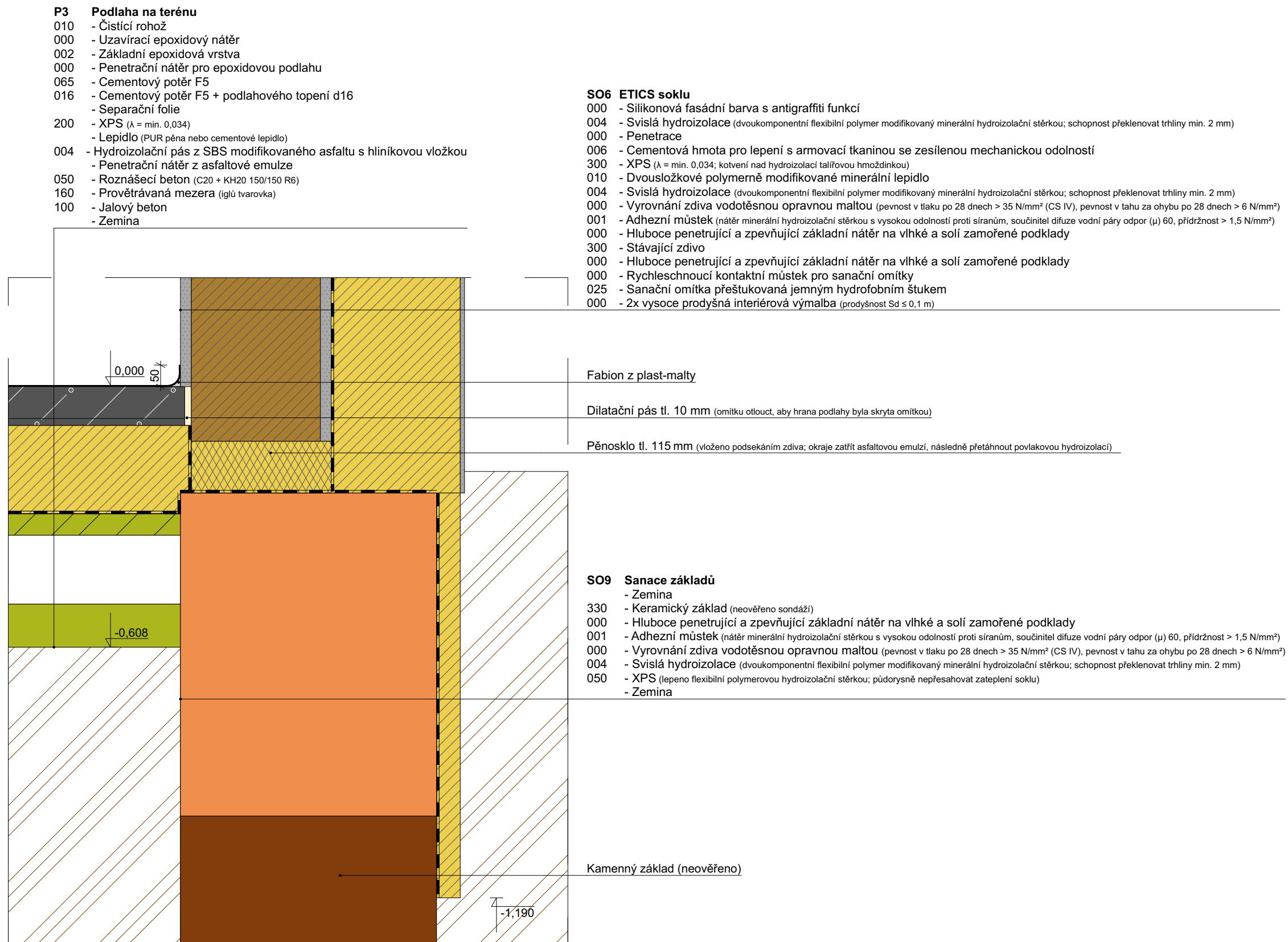
Tato dokumentace, jakožto veškerý její obsah je dílem autorským, jehož užívání, rozšiřování a rozmnožování podléhá autorskému zákonu v aktuálním znění (zákon č. 228/2014).

Jsou-li v dokumentaci, ve výkazu výměr nebo ve standardech uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy, nebo specifická označení výrobku, zboží či služeb, která platí pro určitou osobu apod., jedná se pouze o příkladný popis řemeslného zpracování, vizuálního, kvalitativního a technologického standardu, jsou takovéto odkazy pouze informativní, a zhotoviteli umožňují v souladu se zákonem č. 55/ 2012 Sb., resp. č. 134/ 2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů použít i jiných, kvalitativně a technicky srovnatelných, popřípadě kvalitnějších řešení.







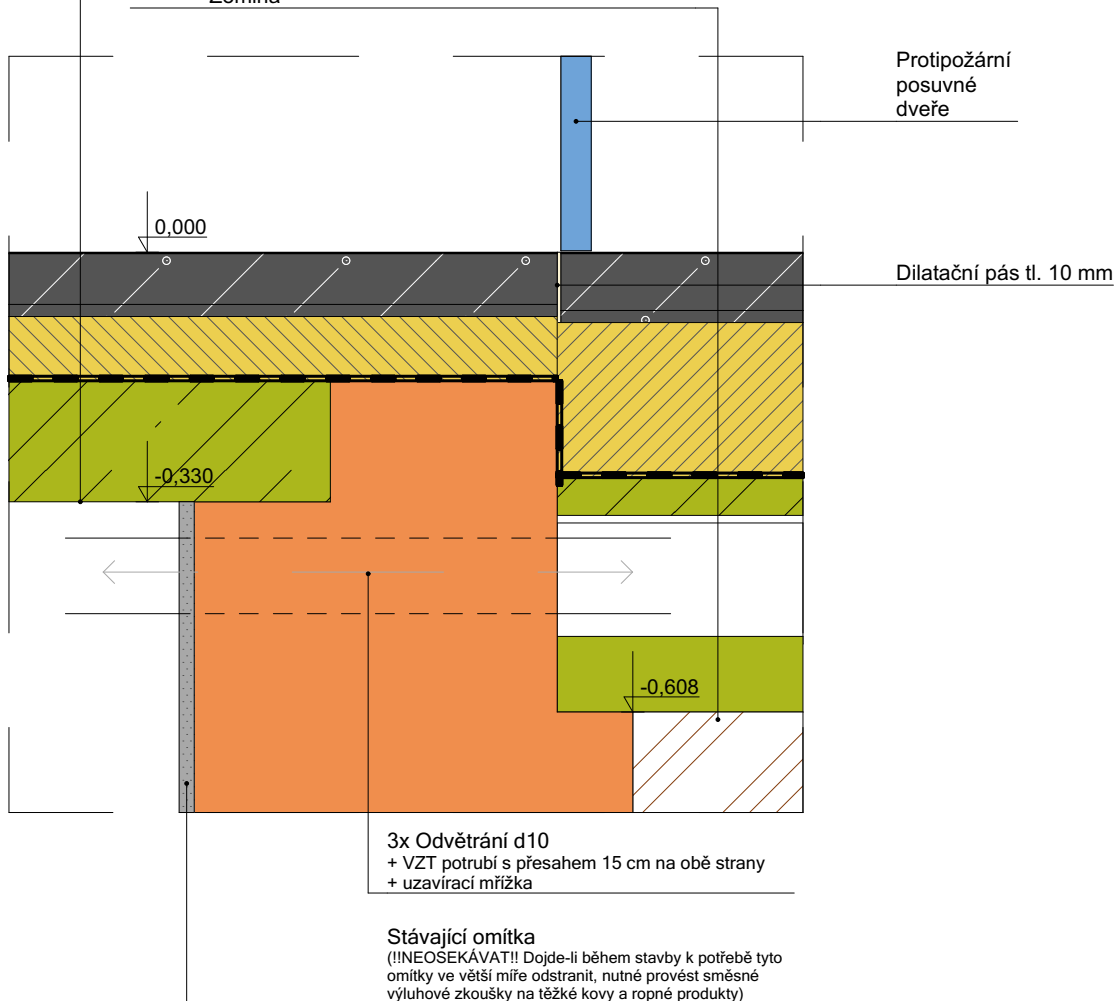


P1 Podlaha nad sklepem s vytápěním

- 000 - Uzavírací epoxidový nátěr
- 002 - Základní epoxidová vrstva
- 000 - Penetrační nátěr pro epoxidovou podlahu
- 068 - Cementový potěr F5
- 016 - Cementový potěr F5 + podlahového topení d16
- Separační folie
- 080 - PIR ($\lambda = \min. 0,23$)
- Lepidlo (PUR pěna nebo cementové lepidlo)
- 004 - Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou
- Penetrační nátěr z asfaltové emulze
- 160 - Stávající železobetonová stropní deska

P3 Podlaha na terénu

- 010 - Čistící rohož
- 000 - Uzavírací epoxidový nátěr
- 002 - Základní epoxidová vrstva
- 000 - Penetrační nátěr pro epoxidovou podlahu
- 065 - Cementový potěr F5
- 016 - Cementový potěr F5 + podlahového topení d16
- Separační folie
- 200 - XPS ($\lambda = \min. 0,034$)
- Lepidlo (PUR pěna nebo cementové lepidlo)
- 004 - Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou
- Penetrační nátěr z asfaltové emulze
- 050 - Roznášecí beton (C20 + KH20 150/150 R6)
- 160 - Provětrávaná mezera (íglů tvarovka)
- 100 - Jalový beton
- Zemina



SO2 - Obvodová stěna

- 002 - Plechové obložení (detailně D.1.1c.3 Z1)
- 045 - Provětrávaná mezera
- 000 - Penetrace
- 006 - Cementová hmota pro lepení s armovací tkaninou se zesílenou mechanickou odolností
- 150 - EPS grey ($\lambda = \text{min. } 0,031$; 8x zapuštěná plastová hmoždina na m^2)
- 005 - Cementová lepicí hmota
- 025 - Stávající omítka
(zbavit nesoudržných a zasolených částí a doplnit sanační omítkou; do výšky 1m kompletně nahradit sanační omítkou)
- 000 - Hluboce penetrující a zpevňující základní nátěr na vlhké a solí zamořené podklady
- 550 - Stávající zdivo
- 000 - Hluboce penetrující a zpevňující základní nátěr na vlhké a solí zamořené podklady
- 000 - Rychleschnoucí kontaktní můstek pro sanační omítky
- 025 - Sanační omítka přešukovaná jemným hydrofobním štukem
- 000 - 2x vysoce prodyšná interiérová výmalba (prodyšnost $\text{Sd} \leq 0,1 \text{ m}$)

