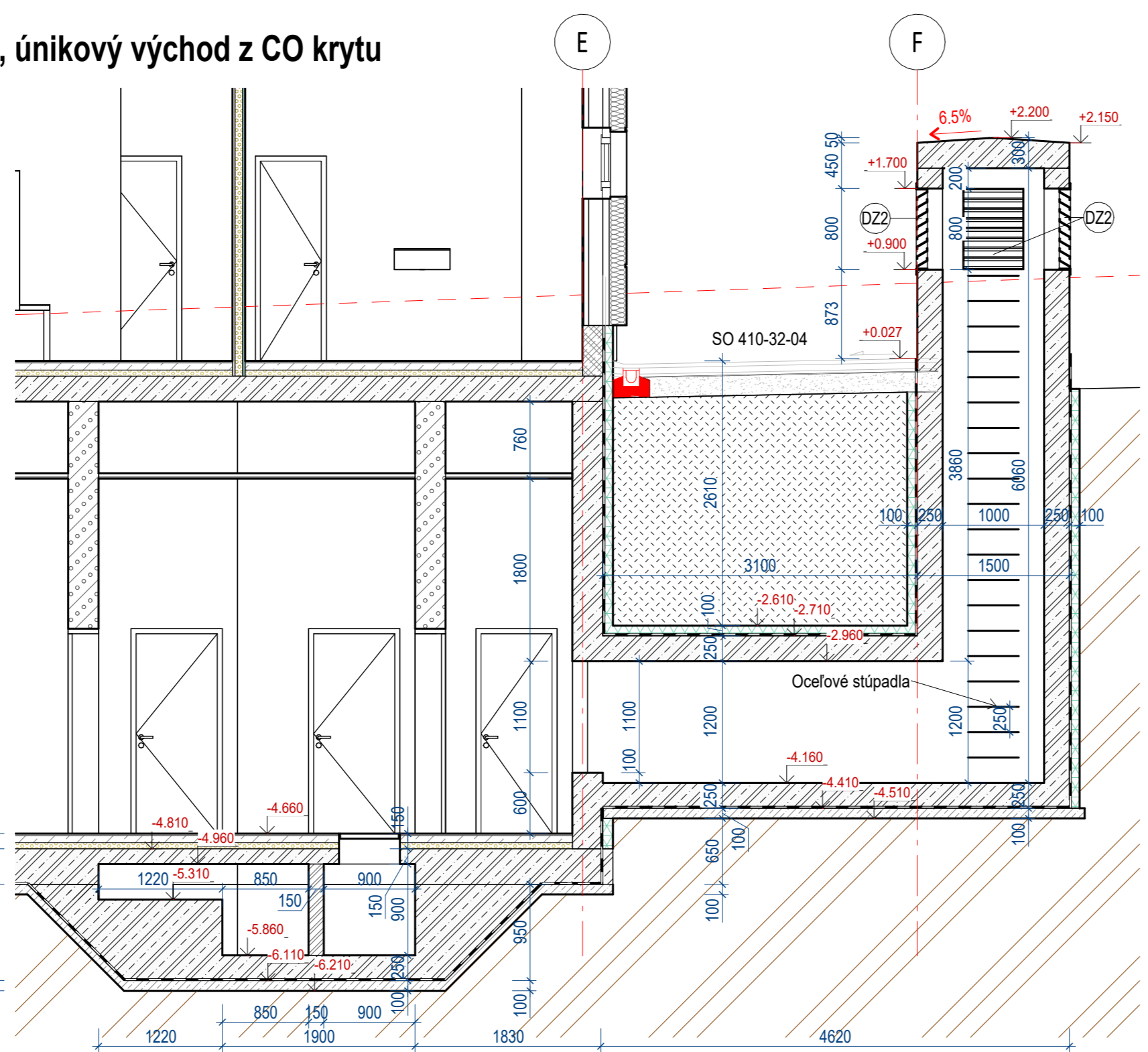
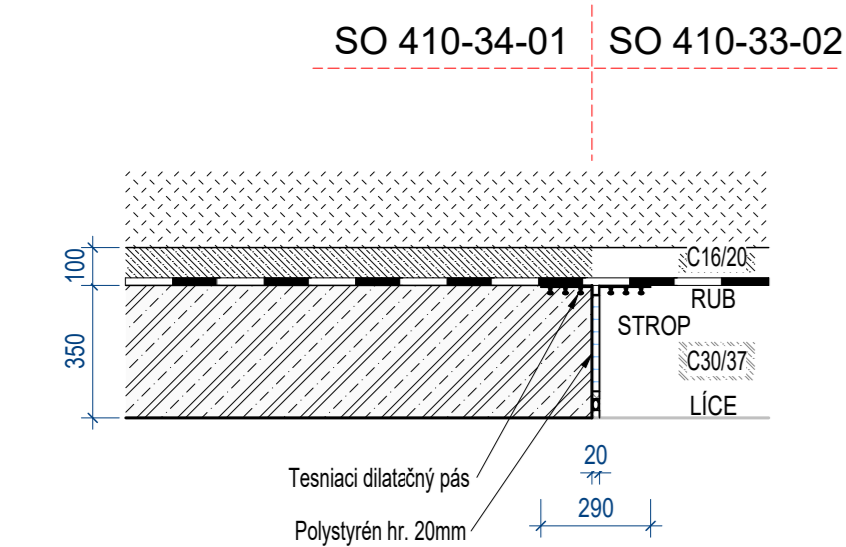


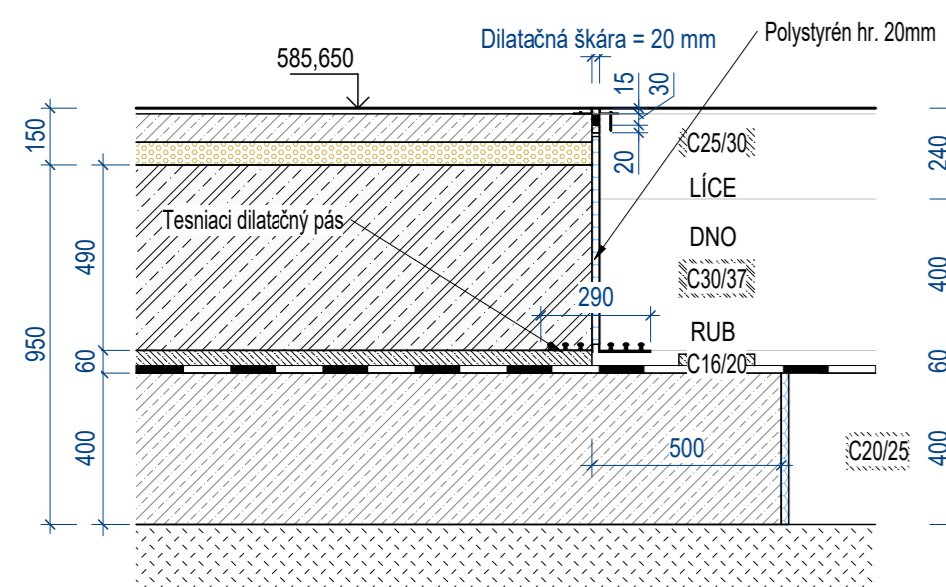
Rez J-J, únikový východ z CO krytu



Detail rez stropná doska, M 1:20



Detail rez spodná doska, M 1:20



Výpis podlahových konštrukcií

P01 Liata podlažia

- Nášlapná vrstva - liata podlažia

- Niveláčna shterka

- Betónová mazanina

- PE fólia

- Tepelná izolácia, polystyrén EPS 100S

P02 Keramická dlažba

- Nášlapná vrstva - dlažba + lepidlo

- Niveláčna shterka

- Betónová mazanina

- PE fólia

- Tepelná izolácia, polystyrén EPS 100S

P03 Zdvžená podlažia

- Zdvžená podlažia

- Nášlapná vrstva - dlažba + lepidlo

- Niveláčna shterka

- Betónová mazanina

- PE fólia

- Tepelná izolácia, polystyrén EPS 100S

P04 PVC podlažia

- Nášlapná vrstva - PVC

- Niveláčna shterka

- Betónová mazanina

- PE fólia

- Tepelná izolácia, polystyrén EPS 100S

P05 Liata podlažia

- Nášlapná vrstva - liata podlažia

- Niveláčna shterka

- Betónová mazanina

- PE fólia

- Tepelná izolácia, polystyrén EPS 100S

Výpis střešných konštrukcií

S01 Plochá strecha

- Štikový nášyp, hr. 16-32 mm

- Hydroizolácia, mPVC

- Separáčna geotextília, 300g/m²

- Spádové dosky, polystyrén EPS

- Tepelná izolácia, polystyrén EPS 100S

- Tepelná izolácia, polystyrén EPS 100S

- Parozábrana z asfaltových pásov

- Železobetónová doska

S02 Plochá strecha - oceňová konštrukcia

- Štikový nášyp, hr. 16-32 mm

- Hydroizolácia, mPVC

- Separáčna geotextília, 300g/m²

- Spádové dosky, polystyrén EPS

- Tepelná izolácia, polystyrén EPS 100S

- Tepelná izolácia, polystyrén EPS 100S

- Parozábrana z asfaltových pásov

- Železobetónová doska

S03 Konštrukcia výloženie - oceňová konštrukcia

- Hydroizolácia, mPVC

- Separáčna geotextília, 300g/m²

- Spádové dosky, polystyrén EPS

- Tepelná izolácia, polystyrén EPS

- Tepelná izolácia, polystyrén EPS

- Parozábrana z asfaltových pásov

- Železobetónová doska

S04 Zateplenie - dopravná kancelária

- Trapezový plech

- Nosná oceňová konštrukcia

- Tepelná izolácia, minerálna vlna

- Konštrukcia podlažia

- Parozábrana

- Kazetový podlaž zo sadrokartónu

Výpis stenoých konštrukcií

S04 Otvorová stena

- Sendvičový panel z MW

- Konštrukcia panela

- Oceňová konštrukcia

- Konštrukcia predstery

- Sadrokartón

S05 Soklová stena

- Vonkajšia omietka + výstužná shterka

- Tepelná izolácia, polystyrén XPS

- DT izolácia

- Sadrová omietka

S06 Súterénna stena

- Novopá fólia

- Tepelná izolácia, polystyrén XPS

- Hydroizolácia, mPVC

- Separáčna geotextília, 300g/m²

- Železobetón

- Parozábrana z asfaltových pásov

- Tepelná izolácia, polystyrén EPS

- Separáčna geotextília, 300g/m²

- Hydroizolácia, mPVC, oceňová vodi UV žiareniu

S07 Akša

- Sendvičový panel z MW

- Konštrukcia panela

- Oceňová konštrukcia

- Parozábrana z asfaltových pásov

- Tepelná izolácia, polystyrén EPS

- Separáčna geotextília, 300g/m²

- Hydroizolácia, mPVC, oceňová vodi UV žiareniu

S08 Akša - presklená fasáda

- Presklená fasáda, výpň izolačným panelom

- Železobetón

- Parozábrana z asfaltových pásov

- Tepelná izolácia, polystyrén EPS

- Separáčna geotextília, 300g/m²

- Hydroizolácia, mPVC, oceňová vodi UV žiareniu

LEGENDA MATERIÁLOV

Pôvodná zemina bez rozloženia

Štikový podtyp blššie vď. časť statika

Prostý betón, triedu vď. časť statika

Železobetón, triedu betónu a typ výstuže vď. časť statika

Murivo z prabrobných tvárnic

Debnice tvárnice

Sendvičový panel

Sádkartónové pričky, dvojité opláštenie, suché prostredie

Sádkartónové pričky, dvojité opláštenie, vlhké prostredie

Sádkartónové pričky, dvojité opláštenie, vlhké prostredie / suché prostredie

Sádkartónové pričky, dvojité opláštenie, požarna odolnosť

Tepelná izolácia minerálna vlna

Tepelná izolácia polystyrén EPS

Tepelná izolácia polystyrén EPS

Hydroizolácia, typ vď. technická správa