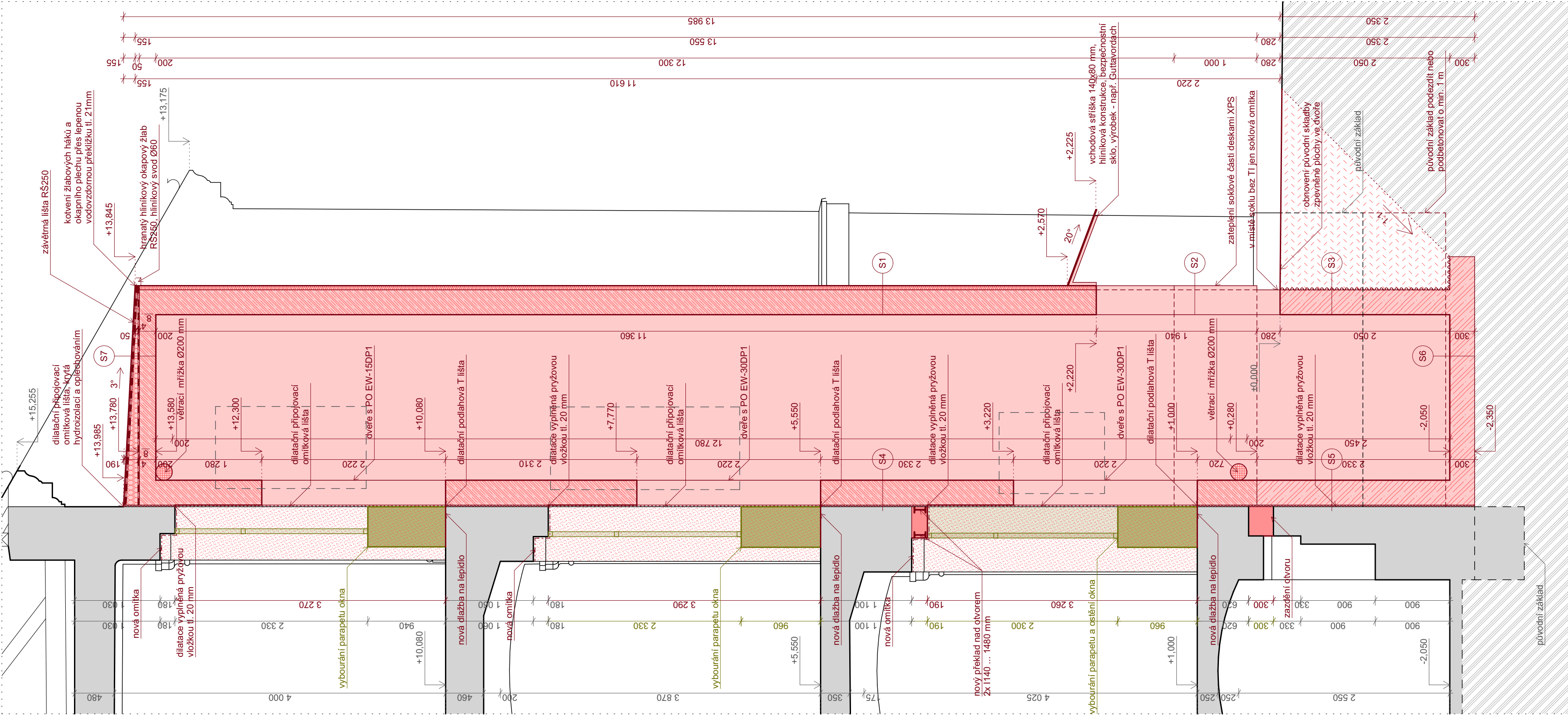


ŘEZ A1:



LEGENDA MATERIÁLŮ:

| | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|
| | Stávající konstrukce | | Teplotná izolace soklu z XPS GF tl. 50 mm, $\lambda < 0,039$ [W/m.K] | | Keramická dlažba odolná proti otěru, mrazuvzdorná, protiskuzová |
| | Demolované / odstraňované / demontované konstrukce | | Teplotná izolace střešy ze spádových klínů z EPS 200 min. tl. 50 mm, max. tl. 190 mm, $\lambda < 0,039$ [W/m.K] | | Nová interiérová omítka podkladní univerzální vápenocementová, finální jemná sádrová |
| | Nové konstrukce | | Hydroizolace střešy (a parozábrana) z asfaltových pásů typ a tloušťka dle skladby | | Obnovený povrch zpevněné plochy ve dvoře včetně obnovení původní skladby |
| | Stávající svislé a vodorovné konstrukce převážně zděné z cihel plných pálených (různé tloušťky) | | Dilatační výplň z pryžové vložky tl. 20 mm, EPDM | | Zásyp výkopu původní pročištěná zemina z výkopu, průběžně hutněno |
| | Železobetonová konstrukce šachty - podzemní část vodostavební beton C25/30-XC4, krytí 35 mm, ocel B500B | | Připojovací dilatační lišta podlahová mezi dlažbu a nebo omítková, hliníková | <div>- Dokumentace je určena výhradně pro získání stavebního povolení a pro výběr zhotovitele. Nemá charakter dokumentace pro realizaci stavby, neboť nebyl předán technický list výtahu, ve smyslu prováděcí vyhlášky č. 131/2024 Sb. o dokumentaci staveb.</div> | |
| | Železobetonová konstrukce šachty - nadzemní část beton C25/30-XC1, krytí 25 mm, ocel B500B | | Ochranná nopová fólie HDPE, výška nopy 8 mm, vč. PVC ukončovací lišty | | |
| | Teplotná izolace z EPS 70F tl. 50 mm, $\lambda < 0,039$ [W/m.K] | | | | |

POZNÁMKY:

- Rozměry stávajícího objektu převzaty z geodetického zaměření (GEPOINT s.r.o., 2019).
- Před zahájením stavebních prací je nutno nechat zpracovat a dodat dokumentaci a TL dodavatelem výtahu.
- K montáži výtahu budou použity montážní háky zabeton. do stropu nebo montážní profil I160.
- Ocelové prvky musí být opatřeny ochrannou úpravou, min. základním nátěrem.
- Exteriérová stěna v kontaktu s výtahovou šachtou musí být zbavena stávající omítky a úplně vyrovnána.
- Podrobná specifikace výztuže a betonu dle statické části PD viz. D.2 Základní stavbné konstrukční řešení.

±0,000 (úroveň terénu u vstupu do výtahu z exteriéru) = 401,100 m.n.m.
Souřadnicový systém JTSK; Výškový systém Bpv

| |
|---|
| <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> |
|---|

LEGENDA SKLADEB:

| | |
|---|--------|
| S1 - Skladba obvodové stěny šachty | [mm]: |
| - exteriérová silikonsilikátová omítka | --- |
| - penetrační nátěr | --- |
| - základní vrstva z lepicí hmoty s výzt. síťovinou | 3 |
| - tepelná izolace z EPS 70F | 50 |
| - fasádní lepicí hmota | 5 |
| - penetrační nátěr | --- |
| - železobetonová konstrukce šachty - nadzemní | 300 |
| - penetrační nátěr | --- |
| - interiérová malba | --- |
| S2 - Skladba obvodové stěny šachty v místě soklu | [mm]: |
| - exteriérová silikonsilikátová omítka | --- |
| - penetrační nátěr | --- |
| - základní vrstva z lepicí hmoty s výzt. síťovinou | 3 |
| - tepelná izolace z XPS GF | 50 |
| - fasádní lepicí hmota | 5 |
| - železobetonová konstrukce šachty - nadzemní | 300 |
| - penetrační nátěr a interiérová malba | --- |
| S3 - Skladba obvodové stěny šachty pod terénem | [mm]: |
| - ochranná nopová fólie | 8 |
| (v nadzemní soklové části bude penetrační nátěr a exteriérová marmolitová soklová omítka | 5) |
| - železobetonová konstrukc šachty - podzemní | 300 |
| - penetrační nátěr a interiérová malba | --- |
| S4 - Skladba stěny šachty u stávajícího objektu | [mm]: |
| - penetrační nátěr a interiérová malba | --- |
| - železobetonová konstrukce šachty - nadzemní | 300 |
| - vložená dilatační výplň z pryžové vložky | 20 |
| - vrstva vyrovnávající stávající svislou konstrukci | --- |
| - odstraňovaná stávající exteriérová omítka | --- |
| - stávající svislá nosná konstrukce objektu | --- |
| S5 - Skladba stěny šachty u stávajícího objektu pod ter. | [mm]: |
| - penetrační nátěr a interiérová malba | --- |
| - žlezobetonová konstrukce šachty - podzemní | 300 |
| - vložená dilatační výplň z pryžové vložky | 20 |
| - vrstva vyrovnávající stávající svislou konstrukci | --- |
| - odstraňovaná stávající exteriérová omítka | --- |
| - stávající svislá nosná konstrukce objektu | --- |
| S6 - Skladba dna šachty | [mm]: |
| - epoxidový nátěr na beton | --- |
| - penetrační nátěr | --- |
| - železobetonová konstrukce šachty - podzemní | 300 |
| - hutněná zemina | --- |
| S7 - Skladba stropu a střešy šachty | [mm]: |
| - vrchní hydroizolační SBS asfaltový pás s vložkou z polyesterové rohože a skleněných vláken s vrchním povrchem opatřeným ochranným břídlíčním posypem (natavený) | 4 |
| - SBS asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny (samolepicí) | 3 |
| - spádové klíny z EPS 200 | 50-190 |
| - bitumenové lepidlo na polystyren | 5 |
| - SBS asfaltový pás s AL vložkou (natavený) | 4 |
| - podkladní asfaltový nátěr | --- |
| - železobetonová konstrukce šachty - nadzemní | 200 |
| - penetrační nátěr a interiérová malba | --- |

POZNÁMKY:

- Dodavatel stavby je povinen se seznámit s projektovou dokumentací vč. příloh a případně upozornit zodpovědného projektanta na nesrovnalosti či nedostatky v PD. Technická zpráva je nedílnou součástí PD.
- Bez provádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Před výrobou je nutno prvky přeměřit IN SITU. Před zahájením prací je nutno nechat zpracovat dilenskou dokumentaci (podle techn. listu zvoleného výtahu).
- Při provádění je nutno dodržovat technologické postupy dané výrobcí.