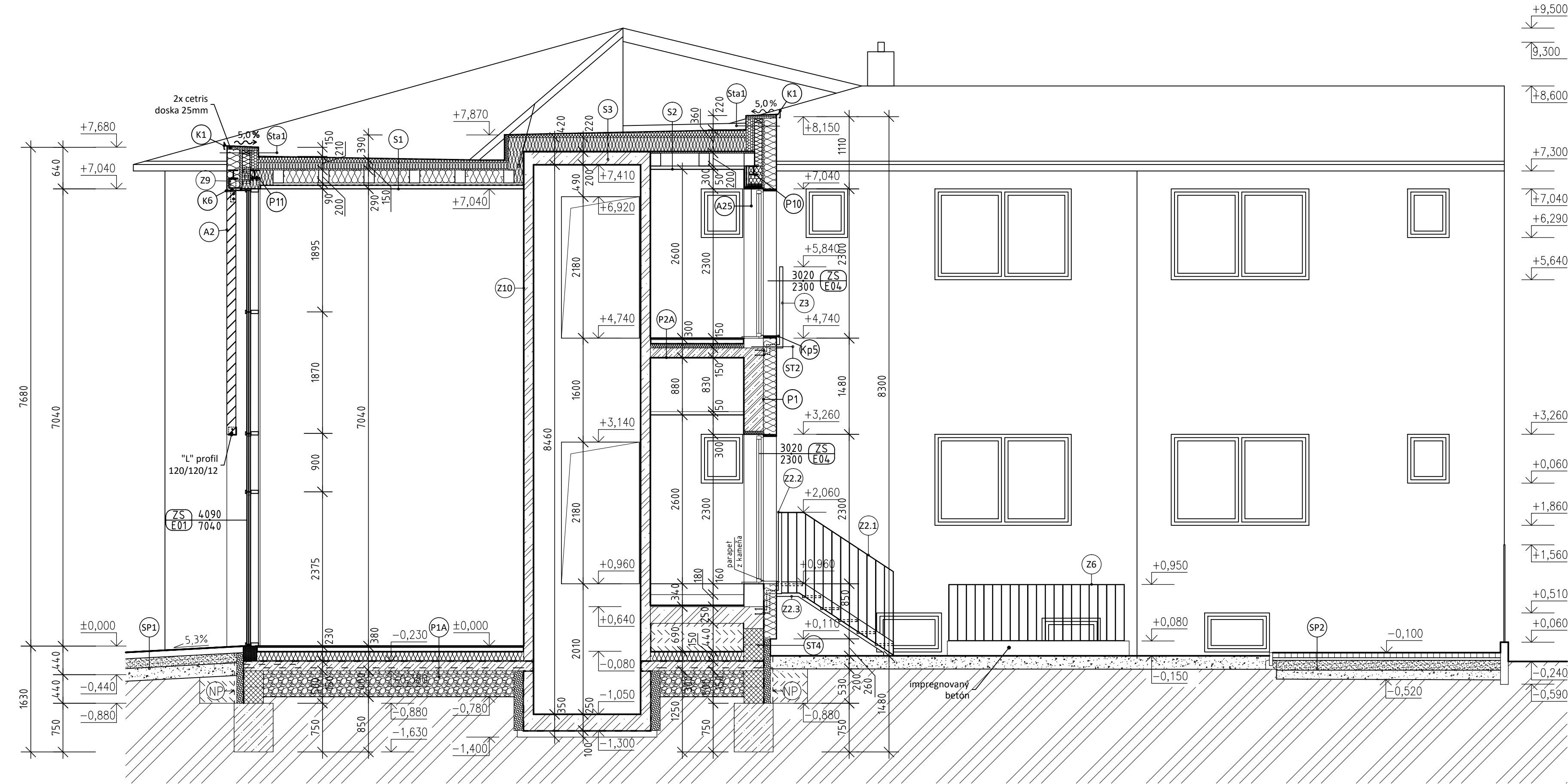
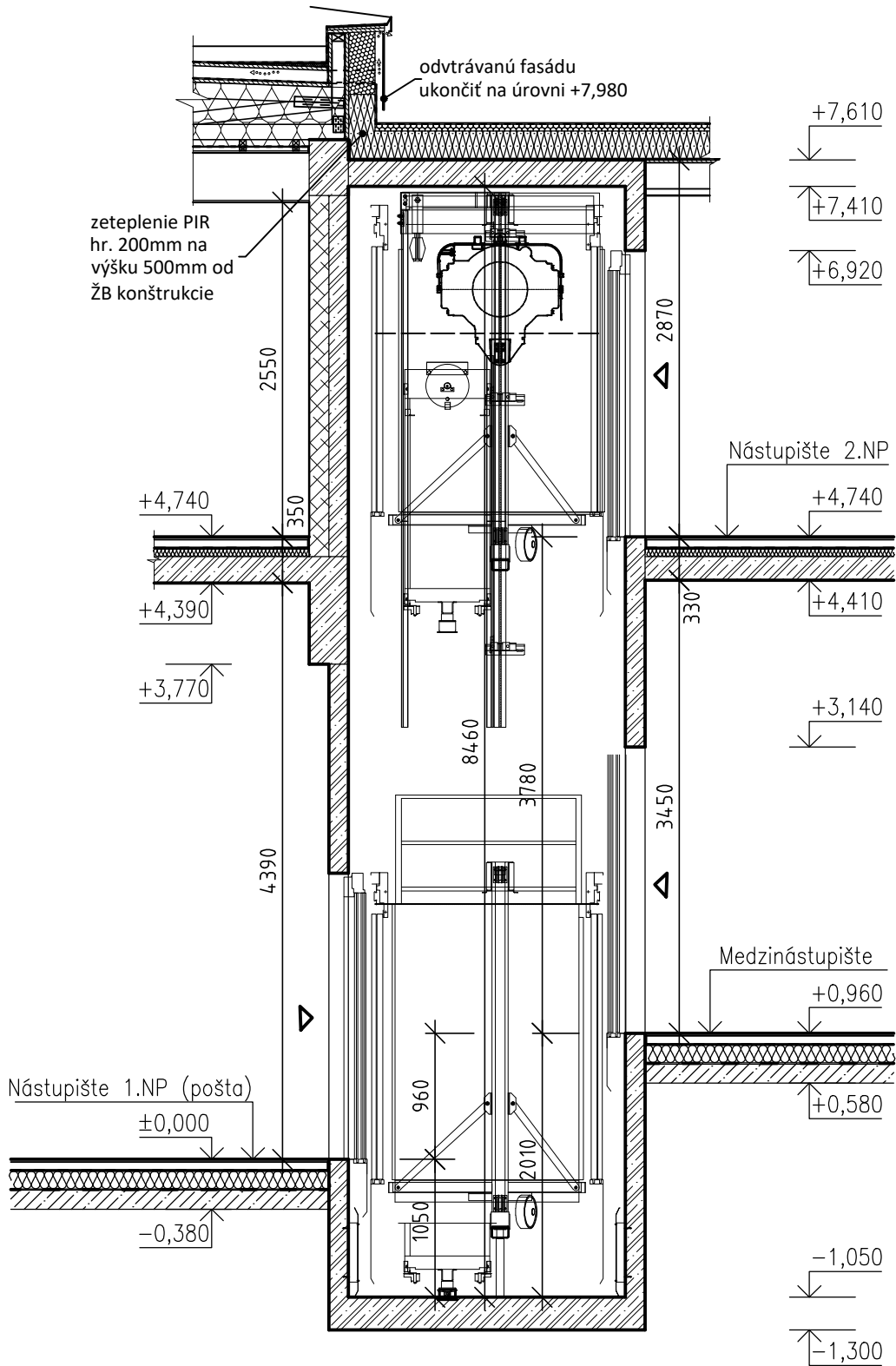


Rez B-B'



Rez výtahovou šachtou
M 1:50



LEGENDA MATERIÁLOV

- Železobetón, trieda betónu a výstuže, vid. statika

- Prostý betón, druh betónu, vid. statika

- 300mm, nosné keramické murivo Porotherm 30 Profi pre vnútorné a obvodové nosné steny z tvárníc s vyššou pevnosťou v tlaku, rozmer tehly 250x300x249 mm, (P10/15N/mm²) s max. hodnotou λ=0,165 W/(m.K) (U=0,5W/m².K) (R=48dB) Murované na tenkovrstvovú lepiacu maltu Porotherm podľa TP od výrobcu.

- 250mm, fasádny odvetrávaný systém hrúbky 250 mm, tepelná izolácia hydrofobizovaná minerálna vata hrúbky 200 mm kotvená do obvodového muriva, fasádny vláknocementový doskový obklad Equitone Tectiva TE00 hrúbky 8mm (aj z bočnej strany ostenia), montáž: lepené na kovovú konštrukciu - systémový rošt hrúbky 30mm, medzi roštom a TI bude proti dažďová fólia - paropriepustná s prelepenými spojmi, po okraji obkladu medzera šírky 6mm medzi obkladom a omietkou, medzi doskami medzera šírky 8mm, farba bledo-šedá, odvetraná medzera zo spodu a vrchu uzatvorená ALU mriežkou na ochranu voči hmyzu a hlodavcom-materiál nerez

- 300mm, nosné keramické murivo Porotherm 30 Profi pre vnútorné a obvodové nosné steny z tvárníc s vyššou pevnosťou v tlaku, rozmer tehly 250x300x249 mm, (P10/15N/mm²) s max. hodnotou λ=0,165 W/(m.K) (U=0,42W/m².K) (R=48dB) Murované na tenkovrstvovú lepiacu maltu Porotherm podľa TP od výrobcu.

- 200mm, fasádny zateplovací systém Baumit, tepelná izolácia minerálna vlna, hydrofóbna, vhodná na kontaktný zateplovací systém s max. hodnotou λ=0,035 W/(m.K).

- fasádna omietka, silikónová, veľkosť zrna 1,5 mm, farba: biela

- 125 mm, nenosné priečky z keramických tvárníc Porotherm 11,5 Profi, rozmer tehly 497x115x249 mm (125mm s omietkou), (P8/8N/mm²) (U=1,11W/m².K) (R=43dB) murované na tenkovrstvovú lepiacu maltu Porotherm (1-3 mm) (10N/mm²) podľa TP od výrobcu.

- 380-490 mm; nosné murivo - PŮVODNÉ

- 80mm; fasádny zateplovací systém - PŮVODNÝ

- 300 mm; DT Tvárnica hr.300mm, vystužená zvislo Ø12 po 200mm a vodorovne Ø8mm v každej škáre, vyliata betónom C20/30, vid. statika

- hydroizolácia, presný druh podľa danej skladby, vid. Kniha skladiel

- Tepelná izolácia Minerál (v podlahe EPS), presný druh podľa danej skladby, vid. Kniha skladiel

- Fúkaná tepelná izolácia medzi väzníkmi, presný druh podľa danej skladby, vid. Kniha skladiel

- Tepelná izolácia XPS, presný druh podľa danej skladby, vid. Kniha skladiel

- 400mm; zhutnené štrkové lôžko frakcie 8/16 s 16/32 zhutnené na E.def=40 MPa, w=0,8,

- sadové úpravy: okrasný ker + okrasný štrk frakcie 16/32, vid. Sadové úpravy

- sadové úpravy: Trvalka + okrasný štrk frakcie 16/32, vid. Sadové úpravy

- okrasný štrk, frakcie 16/32 mm, vid. Sadové úpravy

- spätný záryp, zhutnený

- rastlív terén

POZNÁMKA


- POZNÁMKY VIĎ. VÝKRES Č. 09 - PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV


LEGENDA - STAVEBNÉ ÚPRAVY

- vonkajšie drevené tienenie z drevených KVH profilov 40x140 mm, výšky 3750 mm, s vzájomnou medzerou 180 mm, opatrené exter. farbou: hnedou, 19 ks

- opláštenie nadpražia otvoru, drevený kastlík z hranoliek 35x35 mm pripevnených do dreveného stropného trámu, drevotlačné dosky (napr. Steico) a cez oceľové platničky do HEA140 a vyplnený tepelnou izoláciou, na daný kastlík sa pripevni parozábrana siahnutá z stropu až po okenný rám, na fóliu sa zhotoví drevený rošt z hranolčekov 25x25 mm na ktorý sa pripevní Cetris doska hr. 15mm- rohy opatríť rohovníkom a sklotextílnou sieťkou + lepiaca hmota a omietka

| | |
|---|--|
| ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE !!! | |
| ±0,000 =341,330 | |
| PROJEKT JE SPRACOVANÝ V ROZSAHU PRE REALIZÁCIU STAVBY PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIETI ICH SPRÁVCAMI | |

| | | |
|-----------------------|-------------------------------|--|
| Zodpovedný projektant | Ing. arch. Andrea Klenovičová |  A.R.K. ateliér, s.r.o., Okrová 1145/5, 010 03 Žilina www.arkateller.sk |
| Vypracoval | Ing. Tomáš Hošťák | |
| Kontroloval | Ing. arch. Andrea Klenovičová | |

| | | | | |
|----------------------|--|---------|---|----------------------|
| Autor projektu | Ing. arch. Andrea Klenovičová, Ing. arch. Roman Klenovič | |  A.R.K. ateliér, s.r.o., Okrová 1145/5, 010 03 Žilina www.arkateller.sk | |
| Generálny projektant | A.R.K. ateliér, s.r.o., Okrová 1145/5, 010 03 Žilina | | | |
| Investor | Obec Teplička n/ Váhom, Nám. Sv. Floriána 290/2, Teplička n/ Váhom | | Stupeň | |
| Katastrálne územie | Teplička nad Váhom | Parcela | 255/2 | |
| Stavba | PRESTAVBA A PRÍSTAVBA OBECNÉHO ÚRADU Teplička nad Váhom | | Profesia | STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE |
| | | | Dátum | 07/2018 |
| | | | Č. zák. | 2018_08 |
| Objekt | SO 01 PRESTAVBA A PRÍSTAVBA OBECNÉHO ÚRADU | | Formát | 5xA4 |
| | | | Mierka | 1:50 |
| Obsah | REZ B-B' - NOVÝ STAV, REZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU | | Profesia | Číslo výkresu |
| | | | Sada | |
| | | | SK | 14 |