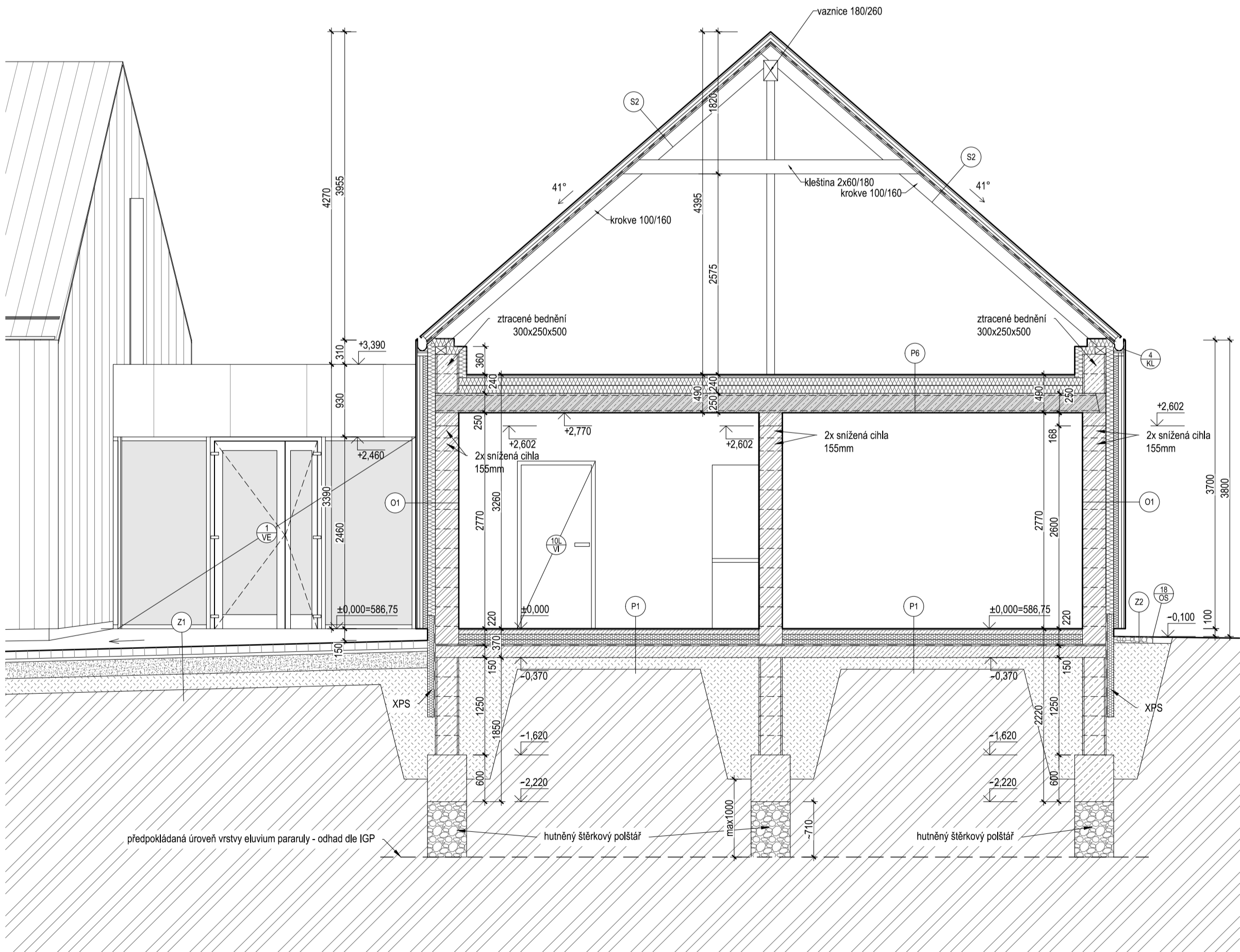


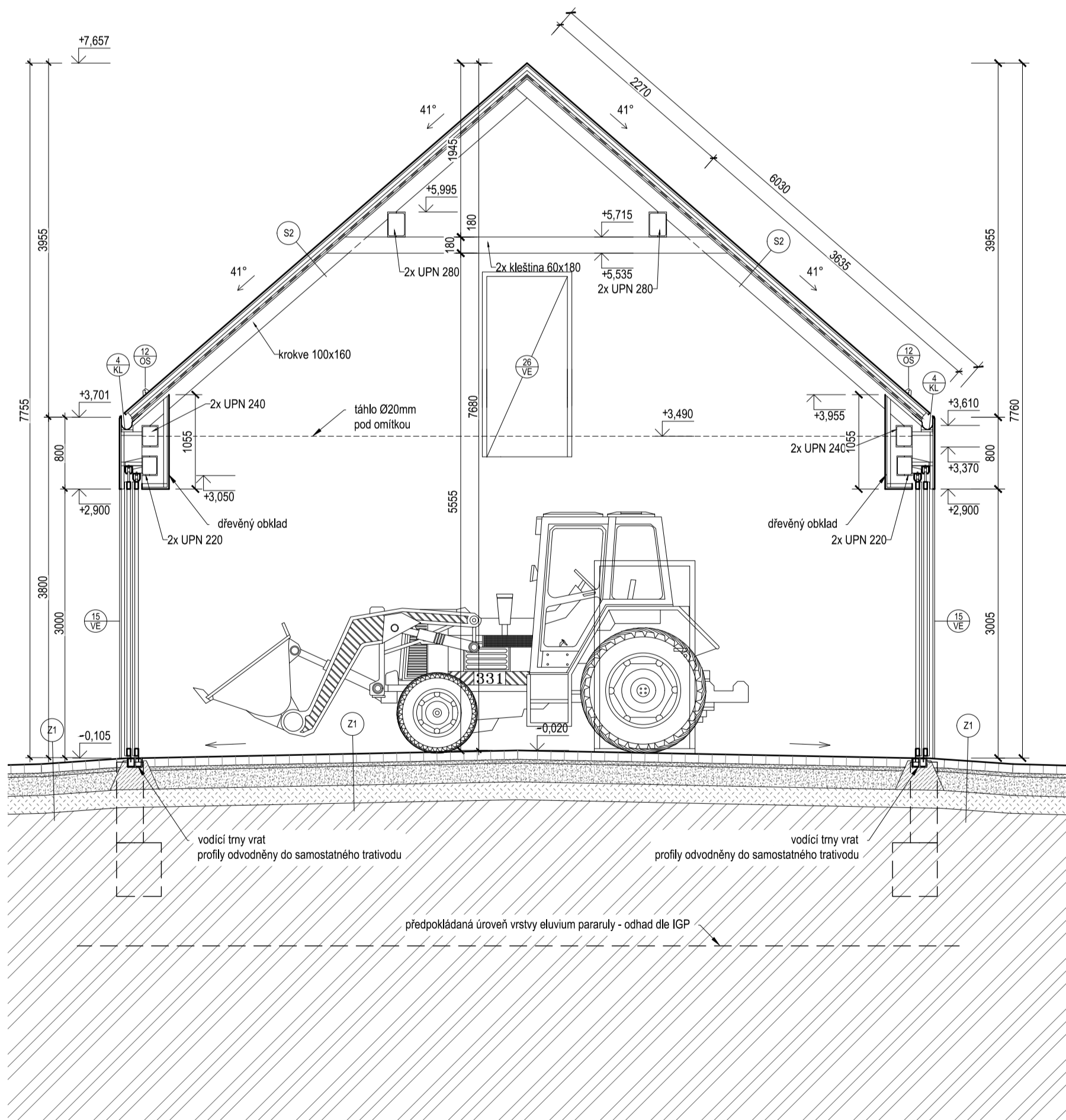
LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK tl. 440mm, MVC 5, P10, U=0,26W/m2K
- NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK tl. 365mm, MVC 5, P10, U=0,35W/m2K
- NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK tl. 300mm, MVC 5, P10, U=0,6W/m2K
- NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK tl. 190mm, MVC 5, P10, U=1,15W/m2K
- NOSNÉ ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 200x250x500mm, výztuž
- PRÍČKY Z KERAMICKÝCH PRÍČKOVEK tl. 125mm, MVC 5, P10
- DOZDÍVKY, PŘEDSTĚNY porobetonové tvárnice
- SDK PRÍČKA MEZIBYTOVÁ tl. 150mm, 2x SDK 12,5mm, CW100, $R_{w, min} = 53dB$
- SDK PRÍČKA MEZIBYTOVÁ tl. 175mm, 2x SDK 12,5mm, CW125, $R_{w, min} = 53dB$
- SDK PRÍČKA DĚLICÍ tl. 125mm, 1x SDK 12,5mm, CW100
- hasicí přístroj, parametry dle PSR
- TEPELNÁ IZOLACE minerální vlna / XPS / EPS, PU pěna
- HYDROIZOLACE
- BETONOVÝ POTĚR / MAZANINA
- PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
- ZÁKLADOVÝ BETON C16/20-X0, 2x40R101m sváží výztuž + 20R6/spára vodorovná výztuž
- ZÁKLADOVÁ PODLAHOVÁ DESKA C16/20-XC1, KARI sili 6/150-6/150 při obou površích, přesah 2 oka
- ŠTERKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP $Id = 0,8$, $E_{del2} = 45 MPa$, 100%Proctor standard (PST)
- HUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPKEM $Id = 0,8$, $E_{del2} = 45 MPa$, 100%Proctor standard (PST)
- ODSTRANĚNÝ NÁSYP
- ROSTLÝ TERÉN

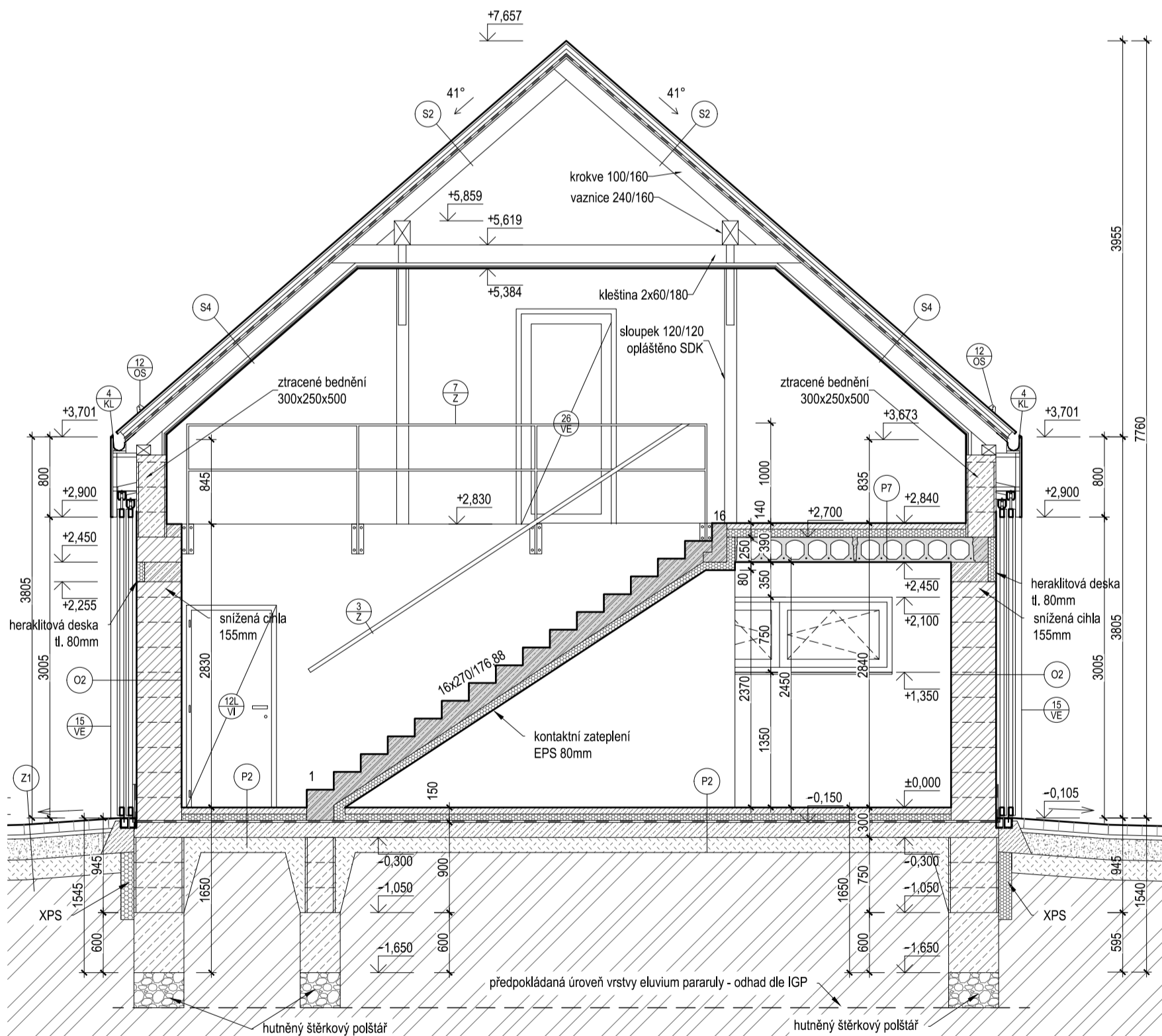
řez D-D'



řez E-E'



řez F-F'



řez G-G'

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

- Výkresy je nutné číst zároveň se specifikacemi
- V případě rozdílu kóty a grafického zobrazení je důležité licování a návaznost konstrukcí podle skutečného stavu na stavbě!!! Nutno dodržet licování, jinaké návaznosti a sítěsová umístění evidentně viditelná z projektové dokumentace!!!
- Před započatím dílenské výroby je nutné všechny rozměry ověřit na místě
- U výrobků, kde je ve specifikaci předepsána výrobní dokumentace, je dodavatel před započatím dílenské výroby tuto dokumentaci předložit architektovi ke schválení

±0,000=586,75m.n.m.

Investor: Pacovská lesní, s.r.o. Eš 47, 395 01 Pacov IČO: 28132017, DIČ: CZ28132017	Hlavní projektant: VYŠEHRAD atelier VYŠEHRAD atelier s.r.o. IČ: 25146429 ZELENÝ PRUH 1001/111, 140 00 PRAHA 4 tel: +420 241 447 031, 656 074 fax: 680 www.vysehrad-atelier.cz	Autor návrhu: Ing. arch. Martin Šafránek Ing. arch. Zdeněk Rychtářik Ing. arch. Jiří Smolík
Alcoa: NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA p.č. 2489/6 (k.ú. Pacov), p.č. 1096/40, 1622, 1623 (k.ú. Cetoraz), k.ú. Cetoraz (717215), k.ú. Cetoraz (617679)	Projektant částí: VYŠEHRAD atelier VYŠEHRAD atelier s.r.o. IČ: 25146429 ZELENÝ PRUH 1001/111, 140 00 PRAHA 4 tel: +420 241 447 031, 656 074 fax: 680 www.vysehrad-atelier.cz	Autorizace částí: Ing. arch. Jiří Smolík
Část / Discipline: D.1.1 Architektonicko - stavební část	Projektant částí: VYŠEHRAD atelier VYŠEHRAD atelier s.r.o. IČ: 25146429 ZELENÝ PRUH 1001/111, 140 00 PRAHA 4 tel: +420 241 447 031, 656 074 fax: 680 www.vysehrad-atelier.cz	Autizace částí: Ing. arch. Vojtěch Latibánek Ing. arch. Martin Šafránek
Výkres / Drawing: REZ D-D', E-E', F-F', G-G'	Měřítko / Scale: 1:50	Číslo výkresu / Draw.No.: D.1.1.7