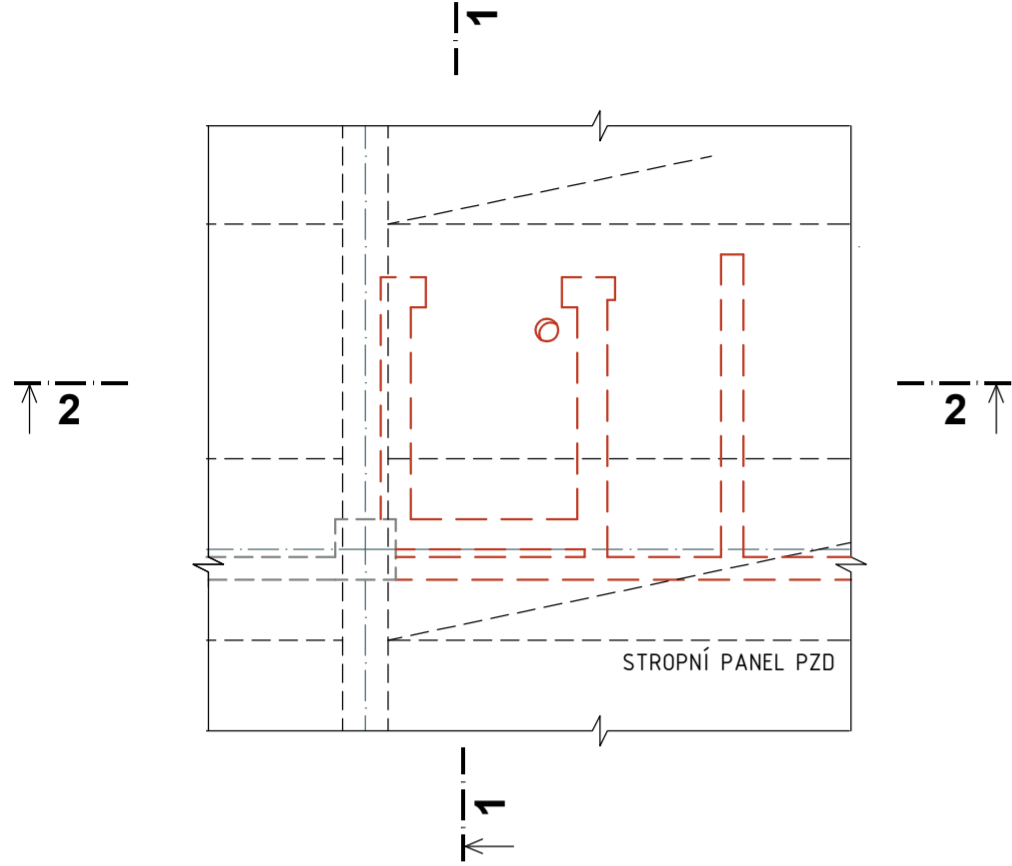
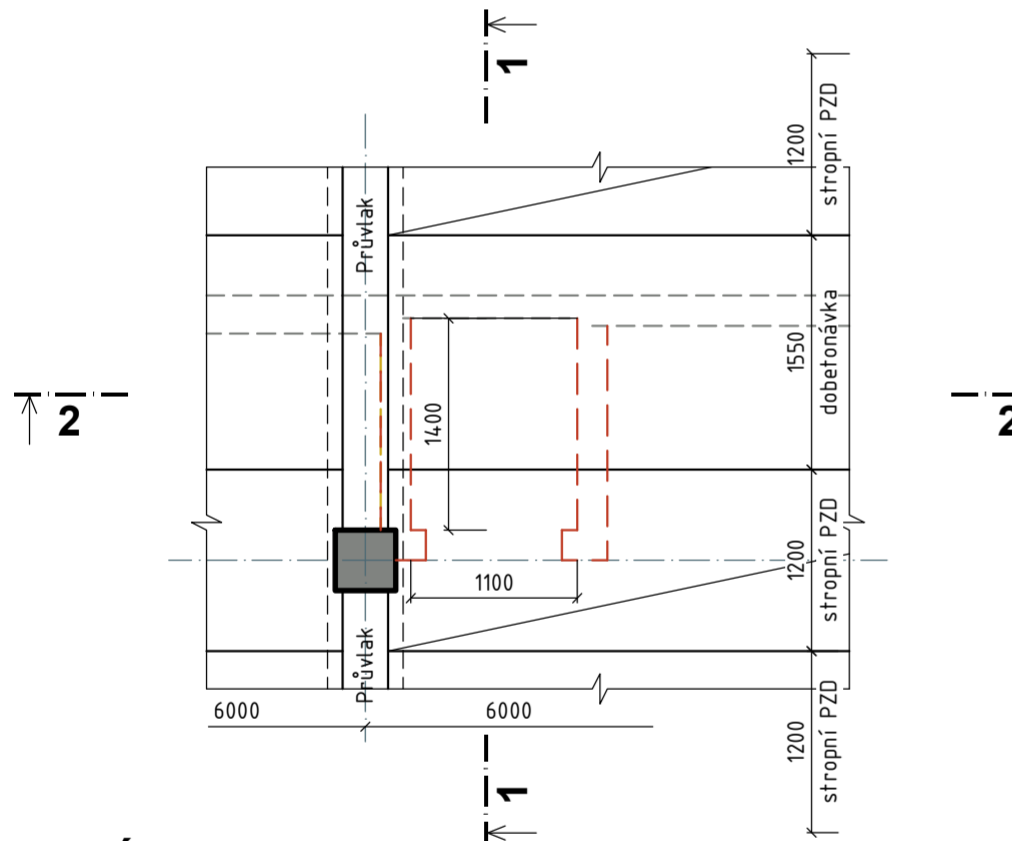


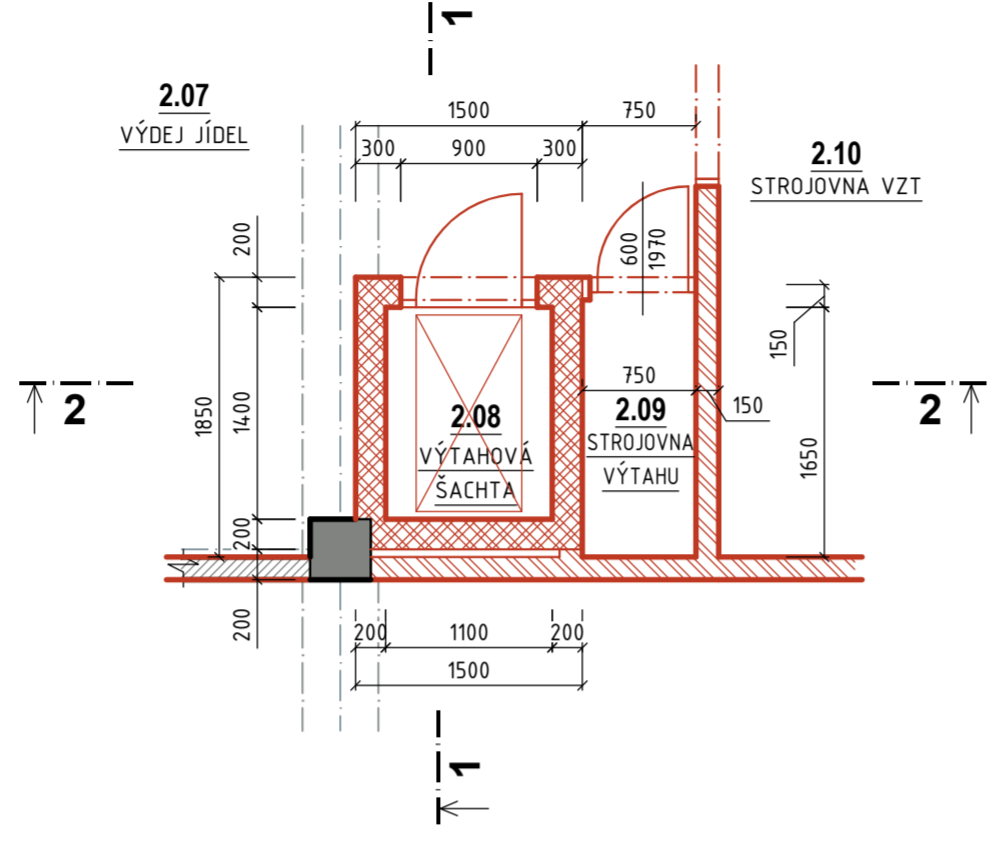
PŮDORYS STŘECHY



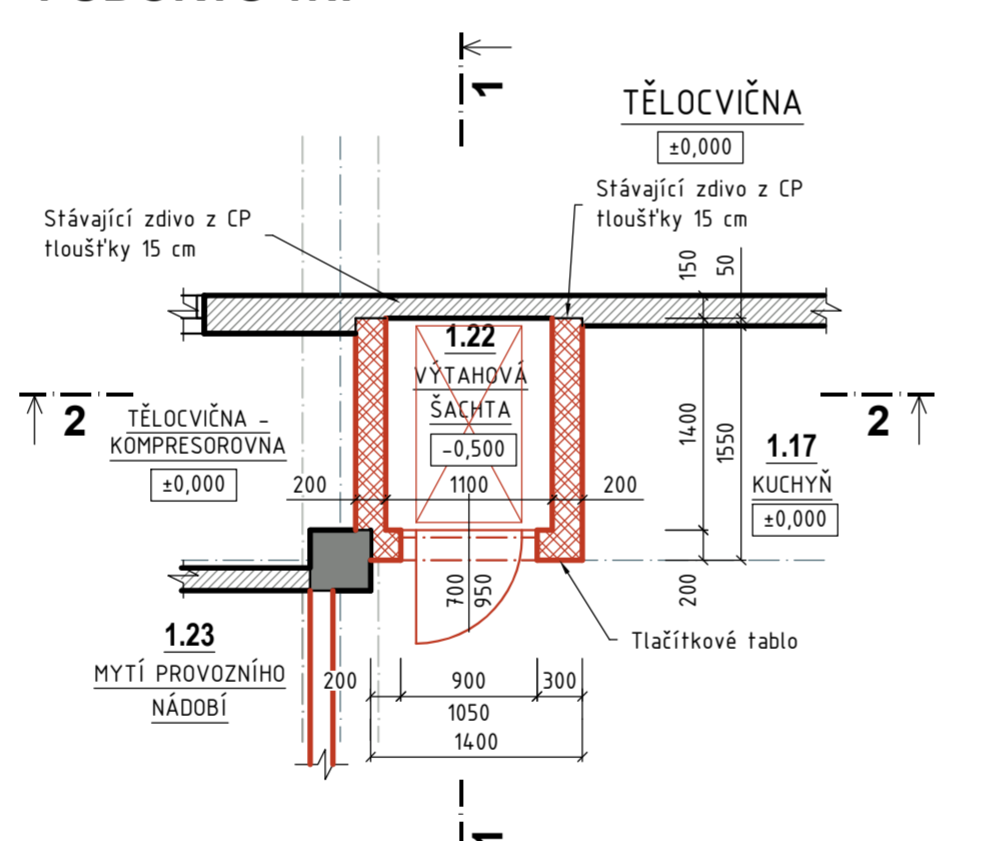
PŮDORYS - SCHÉMA STROPU NAD 1NP



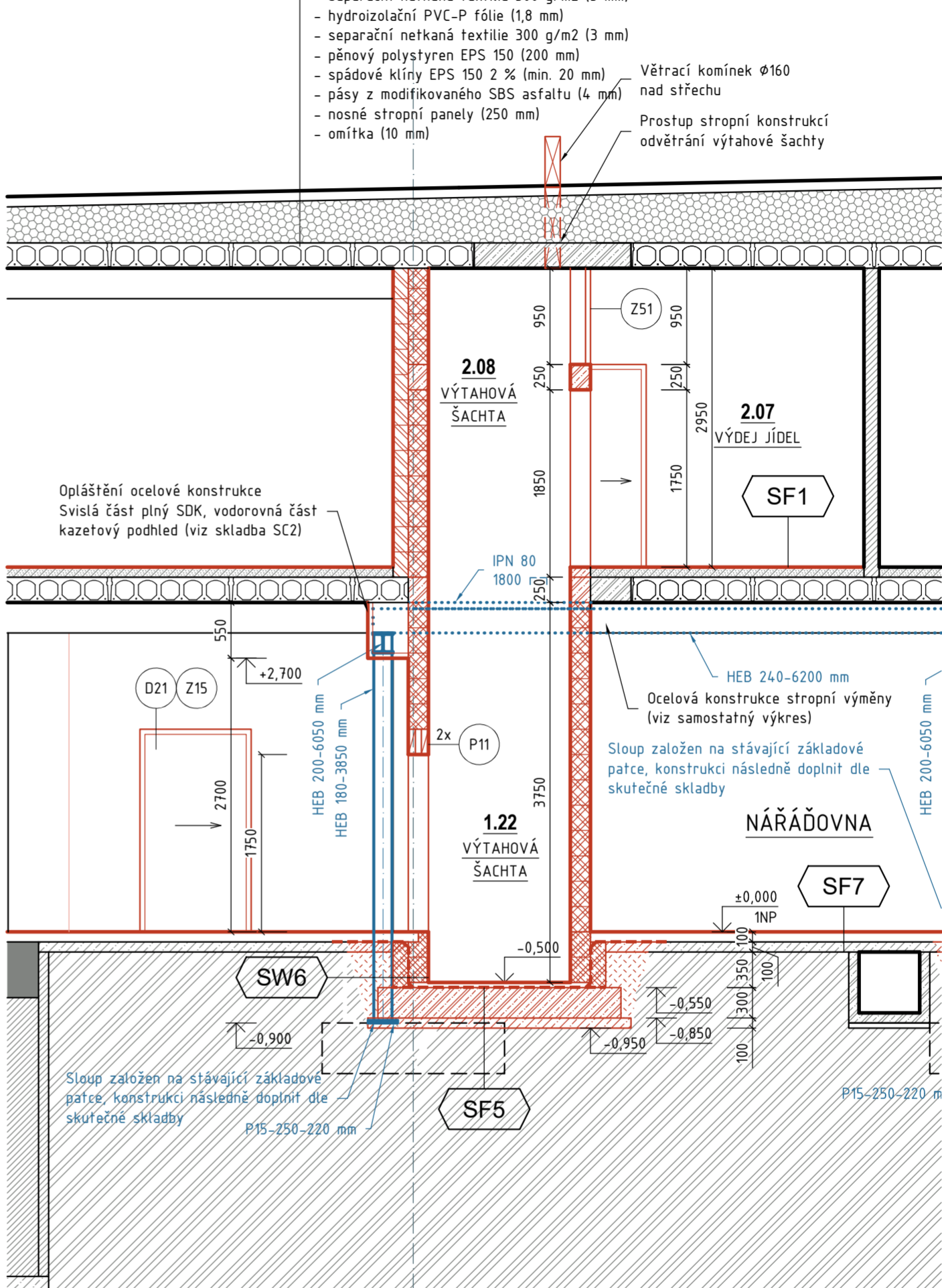
PŮDORYS 2NP



PŮDORYS 1NP



ŘEZ 1-1



POZNÁMKY

TECHNICKÁ SPECIFIKACE NAVRŽENÉHO VÝTAHU:

- Typ výtahu: malý nákladní lanový bubnový (jídelní)
- Nosnost: 250 kg (bez přepravy osob)
- Typ pohonu: kinematicky vázaný buben
- Napájecí napětí: 400/230 V; 50 Hz, přívod CYKY 5x2,5
- Počet stanic: 2
- Zdvih: 3,6 m, prohlubeň 500 mm
- Ovládání: tlačítkové nerez tablo umístěné v každém podlaží s prosvětlovacími tlačítky (přivolání-odeslání), směrová signalizace
- Kabina: rozměr (š x h x v) 700 x 1300 x 950 mm, materiál broušený nerez, bez dělicích polic
- Předpokládaná přepravní kapacita: vjezd/výjezd ohřevního vozíku o velikosti 3 GN 1/1 o rozměrech (š x h x v) 650 x 1100 x 840 mm)
- Šachetní dveře: ruční jednokřídlé v úrovni podlahy 700/950 mm
- Požární odolnost: bez požadavku

VÝTAHOVÁ ŠACHTA:

- Rozměr šachty 1100 x 1400 mm
- Prohlubeň: stávající 600 mm, návrh 500 mm
- Nové zdivo výtahové šachty bude kotveno plochými nerezovými kotvami do stávajících konstrukcí v každé ložné spáře. Mezera mezi stávajícím zdivem a novým bude důkladně promaltována!

DISPOZICE BUDE PŘÍPADNĚ UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE VÝTAHU! Z důvodu dodací lhůty výtahu je nutno tuto skutečnost řešit bez odkladu!

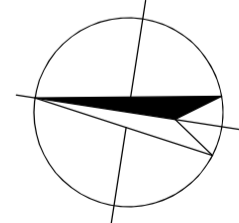
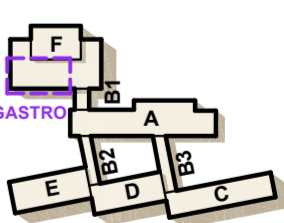
DOKUMENTACE

- Dokumentace odpovídá dostupným podkladům a provedeným měřením.
- Dno stávající šachty bylo zaměřeno v úrovni -0,600.
- Pokud se při provádění úprav objeví jiné skutečnosti než jsou předpolady projektu, je nutné přizvat na stavbu statika a projektanta.

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ NAVRŽENÉ

- Zdivo z keramických tvárnic / cihel plných pálených
- Železobetonové konstrukce prefabrikované
- Železobetonové konstrukce monolitické
- Konstrukce z prostého betonu
- Tepelná izolace - pěnový polystyren EPS
- Zdivo z keramických broušených tvárnic tloušťky 140 mm zděné na tenkovrstvou zdicí maltu
- Zdivo výtahové šachty z keramických akustických tvárnic P10 tloušťky 190 mm zděné na zdicí maltu M10
- Zdivo z betonových tvárnic ztraceného bednění tloušťky 150 mm
- Násyp zeminou hutněný
- Rostlý terén



0,000 = 280,35 m n. m. (stávající)

Hlavní projektant	Ing. Tomáš Kročil	Architekt	-	<div><div><div>K</div><div>PROJEKT</div><div>TECHNICKÁ SPECIFIKACE</div></div><div><div>K PROJEKT, Kročil s.r.o.</div><div>V Drahách 1141</div><div>763 26 Luhačovice</div><div>IČ: 022 86 424</div><div>http://www.krocil.eu</div></div></div>						
Projektant	Ing. Tomáš Kročil	Vypracoval	Ing. Tomáš Sviták							
Stavebník	Město Uherský Brod (Masarykovo nám. 100, PSČ 688 01; IČ 002 91 463)									
Místo stavby	ZŠ Na Výsluní (Na Výsluní 2047, PSČ 688 01; parc.č. st.2812, k.ú. Uh.Brod)									
Název akce				Pare	1	2	3	4	5	6
ZŠ Na Výsluní – modernizace kuchyně				Zákázka	26ZAK1340					
Stavební objekt				Účel PD	DSP + DPS					
Část dokumentace				Datum	březen 2026					
Obsah				Formát						
VÝTAHOVÁ ŠACHTA – NOVÝ STAV				Měřítko	Výkres č. 4.02					
				1:50						