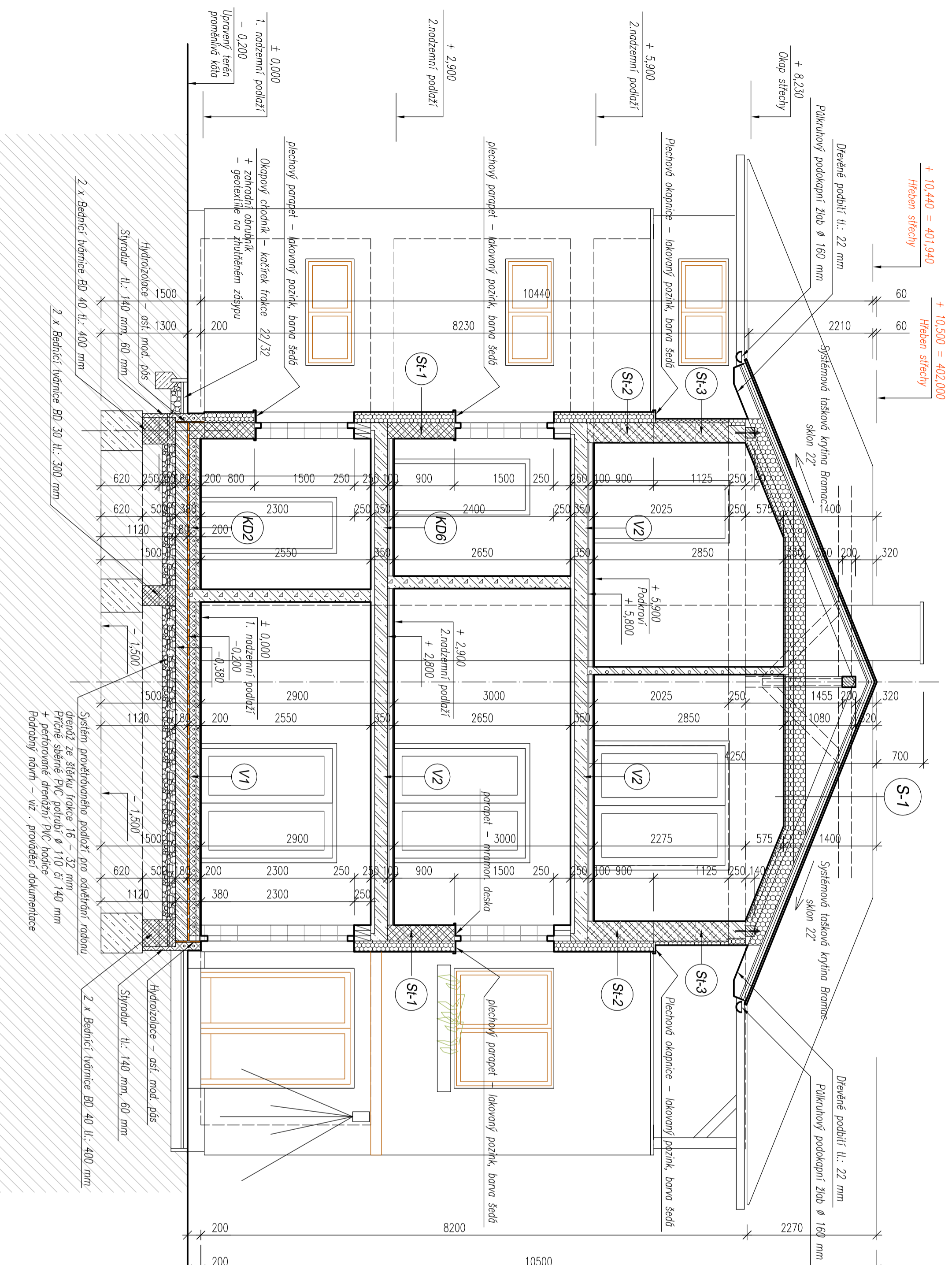


PŘÍČNÝ ŘEZ



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Ždvo v systému POROTHERM 30 T Profi (248 x 300 x 249 mm) – tl.: 300 mm
– broušená chila na maltu pro tenké spáry, pevnost v tlaku = P10/15 MPa
střední nosné ždvo
- Ždvo v systému POROTHERM 30 T Profi (248 x 300 x 249 mm) – tl.: 300 mm
– broušená chila na maltu pro tenké spáry, pevnost v tlaku = P8 MPa
obvodové ždvo v podkrovní
- Ždvo v systému POROTHERM 24 Profi (372 x 240 x 249 mm) – tl.: 240 mm
– broušená chila na maltu pro tenké spáry, pevnost v tlaku = 15 MPa
obvodové ždvo v 1. a 2. nadzemním podlaží
- Ždvo v systému POROTHERM 11.5 Profi (248 x 115 x 249 mm) – tl.: 115 mm
– broušená chila na maltu pro tenké spáry,
- Ždvo v systému POROTHERM 19 AKU Profi (248 x 190 x 249 mm) – tl.: 190 mm
– broušená chila na maltu pro tenké spáry,
- Ždvo v systému POROTHERM 25 AKU S/M (372 x 250 x 238 mm) – tl.: 250 mm
- Prostý beton
- Železobeton
- Ždvo betonové z prolévaných tvárníc ztroceného bednění – tl.: 300, 400 mm
– vodotěrné i svíse armováno. Beton C 20/25
- Tepelná izolace – EPS A XPS polystyrén
- Tepelná izolace – nadzemní konstrukce – v rámci kontaktního zateplovacího systému na bázi EPS
- Hůlčité náspyje dle požadovaných hodnot
písek, štěrkopísek, štěrkořt, dřt

1. nadzemní podlaží = ± 0,000 = 391,500 Bpv
max.hřeben střechy = + 10,500 = 402,000 Bpv

± 0,000 = 391,500
parcela 899/14

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM, DODATEČNÉ POVOLENÍ STAVBY - 07.2022

STAVEBNÍK - OBJEDVATEL		GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
Dravt Úhonice Alfa, s.r.o. Jereňská 2581/2 PSC 155 00, Praha 5 - Stodulky IČ.:07705701		Ing. Petr Žaba Muslkova 967/2, 150 00 Praha 5 - Košife IČO : 74565087, DIČ : CZ6508101270 TEL: 608 23 04 19, zabape@seznam.cz	
STAVBA		NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU parcela číslo 899/14, katastrální území: Úhonice obec Úhonice, okres Praha - západ, Středočeský kraj	
PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	AUTOR NÁVRHU
Ing. Petr Žaba	Ing. Petr Žaba	Ing. Petr Žaba	Ing. Petr Žaba
DÍL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	DATUM
D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		PD - DSP	07.2022
NÁZEV PŘÍLOHY	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO PÁŘE
PŘÍČNÝ ŘEZ	1906	4 x A4	D.1.1-7