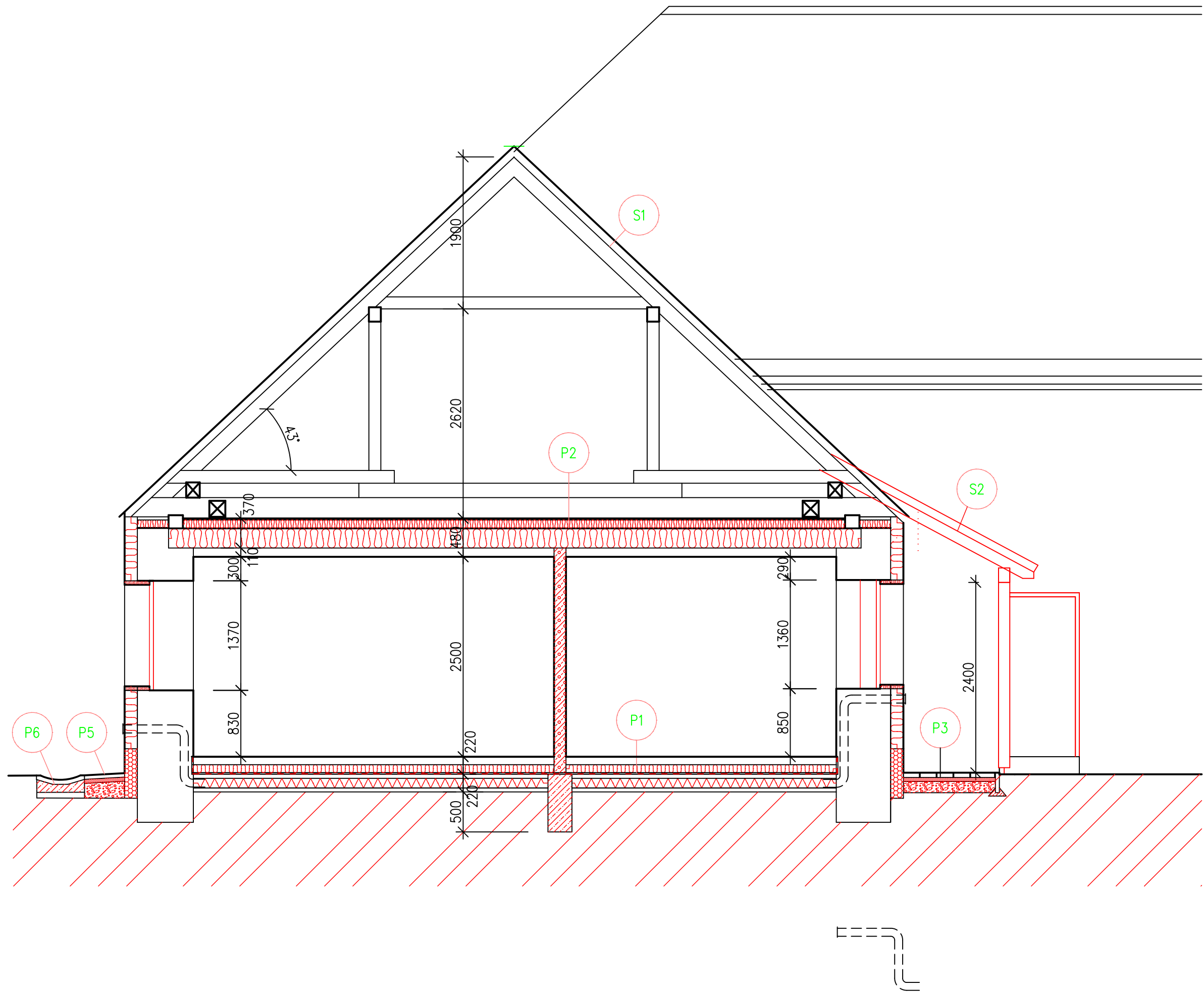


ŘEZ A-A



P1

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU TL.10MM (VINYL)
- ANHYDRITOVÁ MAZANINA S TOPNÝMI HADY
- PODLAHOVÉHO TOPENÍ + SYSTÉMOVÁ DESKA CELK.TL.85 MM
- TEPEL. IZOLACE Z DESEK EPS 150 S STABIL. TL. 120 mm
- MODIFIK. ASF. PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERÁL TL. 4 mm
- ASF. PENETRAČNÍ NÁTĚR
- BETONOVÁ MAZANINA TL.50MM SE SITÍ 150/5–150/5
- TVAROVKY IGLU IG H12
- ŠTERKOVÝ VYROVNÁVACÍ NÁSYP FR. 8/16 TL. 50MM
- ZHUTNĚNÝ TERÉN

P2

- NOVÝ ZÁKLOP Z DESEK TL.20MM
- NOVÁ TEPEL. IZOLACE Z MINERÁL. DESEK TL.100MM MEZI NOVÝ DŘEV ROŠT
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ TRÁMY V.200MM + NOVÁ TEPEL. IZOLACE Z MINERÁL DESEK TL.200MM
- CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z DESEK OSB (PERO DRAŽKA) TL. MIN.15MM
- PAROTĚS. FOLIE (NAPŘ. DEKFOL N AL SPECIAL) VČETNĚ PŘELEPENÍ SPOJŮ+BUTYLKAUČUK. PÁSKA U STĚN
- MONTÁŽNÍ MEZERA
- SÁDROKARTON RF 15MM NA KOV. ROŠTU (POŽÁR. ODOLNOST EI 15 DP2)

P3

- Betonová zámková dlažba 60mm
- Kladecí vrstva tl.50mm fr.4–8mm
- Drcené kamenivo tl.200mm fr.8–16mm
- Zhutněný terén (30MPa)

P4

- OCHRANNÁ PAROPROPUSTNÁ FOLIE
- NOVÁ TEPEL. IZOLACE Z MINERÁL. DESEK CELKOVÉ TL.300MM
- PAROTĚS. FOLIE SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ (NAPŘ. ISOVER VARIO XTRASAFE)
- VČETNĚ PŘELEPENÍ SPOJŮ A U STĚN
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÁ KLENBA TL.150MM
- VZDUCHOVÁ MEZRA
- SÁDROKARTON RF 15MM NA KOV. ROŠTU SAMONOSNÝ (POŽÁR. ODOLNOST EI 15 DP2)

P5

- Betonová dlaždice 500x500x50mm
- Kladecí vrstva drc.kamenivo fr.4–8mm tl.50mm
- Drcené kamenivo fr.8–16mm tl.200mm
- Zhutněný terén (30MPa)

P6

- Betonová žlabovka 600x300x100mm
- Betonové lože tl. min.100mm
- Drcené kamenivo fr.8–16mm tl.200mm
- Zhutněný terén (30MPa)

S1

- NOVÁ PÁLENÁ TAŠKOVÁ KRYTINA (BOBROVKY)
- STŘEŠNÍ LATĚ 60/40
- KONTRALATĚ 60/40
- POJISTNÁ FOLIE
- KROKEV

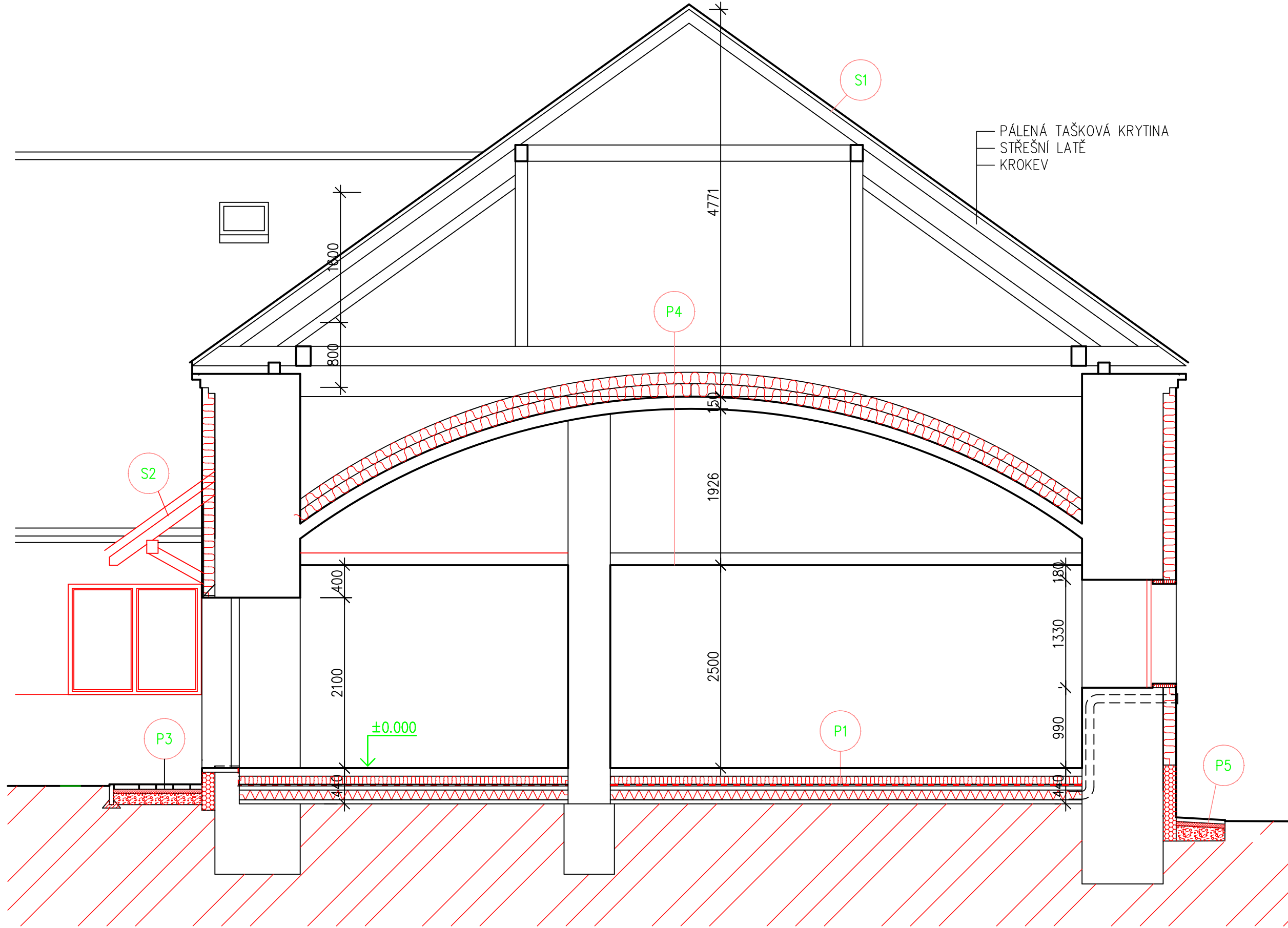
S2

- NOVÁ PÁLENÁ TAŠKOVÁ KRYTINA (BOBROVKY)
- STŘEŠNÍ LATĚ 60/40
- KONTRALATĚ 60/40
- POJISTNÁ FOLIE
- KROKEV
- PODBITÍ Z LAKOVANÝCH PALUBEK TL.19MM

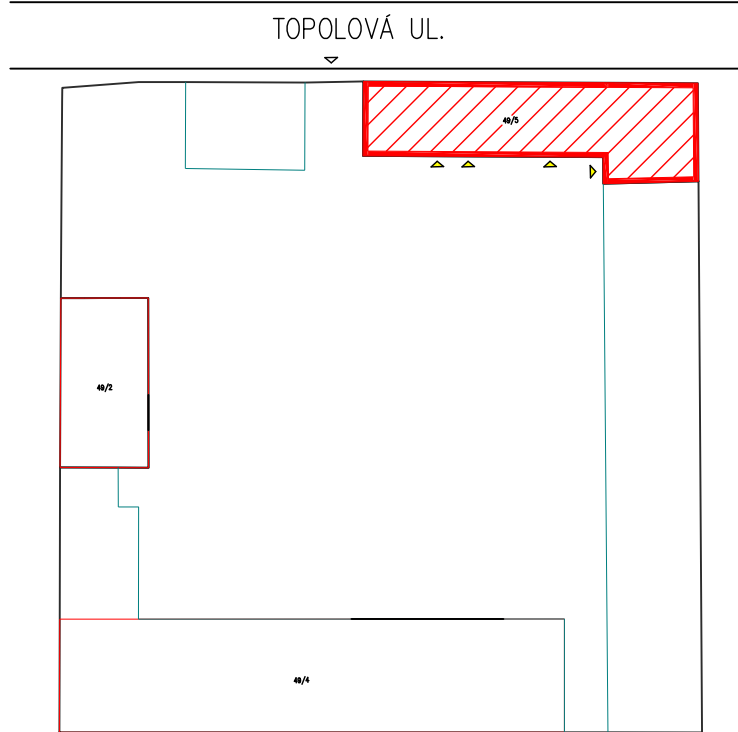
POZNÁMKA:

VIDITELNÉ ČÁSTI DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU HOBLOVANÉ A OPATŘENÉ LAZUROVACÍM NÁTĚREM A VRCHNÍM LAKEM.
NOVÁ OKNA JSOU NAVRŽENA PLASTOVÁ S BÍLÝMI RÁMY.
NOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE JSOU NAVRŽENY PLASTOVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ.
NOVÉ KLEMPÍRSKÉ VÝROBKÝ JSOU NAVRŽENY Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S TOVÁRNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU.
KOMINOVÉ HLAVY BUDOU ČÁSTEČNĚ NOVĚ VYZDĚNY VIZ. VÝKRES STŘECHY.
STŘEŠNÍ ŘÍMSY BUDOU OBLOŽENY POLYSTYRÉNEM TL.30MM A OPTŘENY TENKOVRVSTVOU OMÍTKOU S PERLINKOU.
BAREVNÉ ŘEŠENÍ FASÁD BUDE URČENO PŘI REALIZACI STAVBY A JE POČÍTANO S PŮVODNÍ BAREVNOSTÍ (OKR).
STÁVAJÍCÍ KOMINY BUDOU VYČIŠTĚNY A JEDNOTLIVÉ KOMINOVÉ PRŮDUCHY BUDOU VYUŽITY PRO ODVĚTRÁNÍ NOVÝCH PODLAH A PRO ODVĚTRÁNÍ KUCHYNÍ A KOUPELEN.
NOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO BUDE 1.ZALOŽENO NA HORNÍ ŽELEZOBETONOVÉ DESCE NAD VĚTRACÍMI TVAROVKAMI IGLU.
ODVĚTRÁNÍ PODLAH VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES 1.1.17

ŘEZ B-B



SCHEMA AREÁLU



OZNAČENÍ HMOT

- STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ ZDIVO KAMEN+ CIHLA
- NOVÉ ZDIVO A DOZDÍVKY Z BLOKŮ POROTHERM NA TENKOVRVSTVOU MALTU
- NOVÉ ZDIVO PŘÍČKY Z PŘÍČKOVEK Z LEHČENÉHO BETONU
- STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ ZDIVO KAMEN+ CIHLA ZATEPLENÉ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z MINERÁLNÍ VLNY TL.160MM DIFUZNĚ OTEVŘENÉHO + TENKOVRVSTVÁ STRUKTUROVANÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 1,5MM
- NOVÉ ZDIVO A DOZDÍVKY Z BLOKŮ POROTHERM NA TENKOVRVSTVOU MALTU

VYPRACOVAL :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	<div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>Petr ČERNÝ</div> <div>SAŽINOVA 763 MILEVSKO 399 01</div>	
ING. PETR ČERNÝ	ING. PETR ČERNÝ		
INVESTOR : ZEMSKÝ HŘEBČINEC PÍSEK s.p.o U HŘEBČINCE 479, PÍSEK 397 01		FORMÁT	4xA4
STAVBA : BYTOVÝ DŮM č.p.1 NOVÝ DVŮR		DATUM	7/2024
		STUPEŇ	DSP+DPS
OBSAH VÝKRESU : ŘEZ A-A NOVÝ		ZAK. ČÍSLO	16/2024
		MĚŘITKO 1:100	Č.V. D.1.1.10