









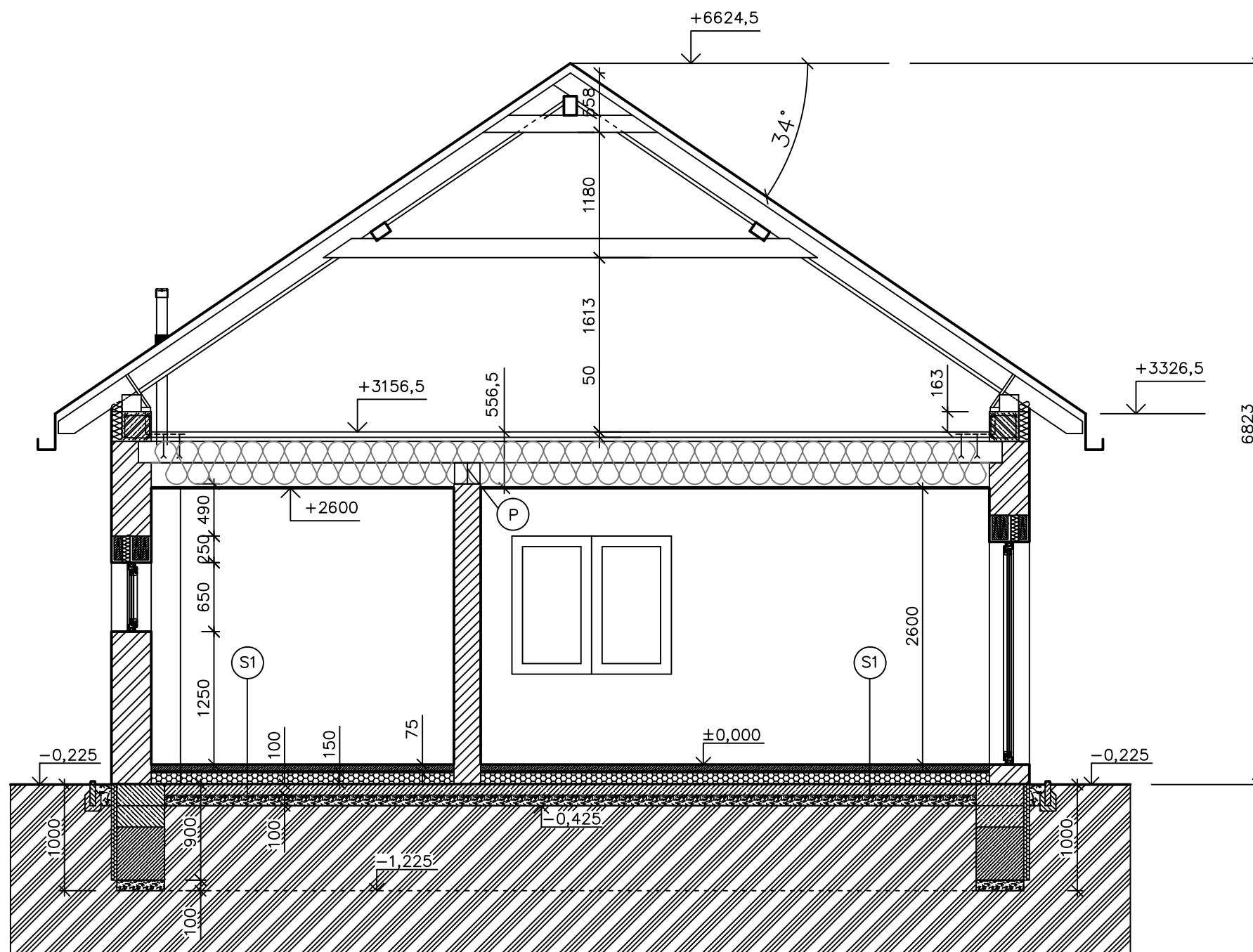
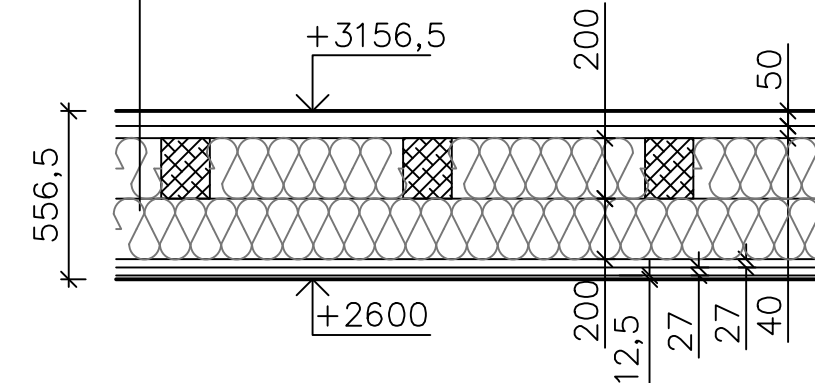


LEGENDA MATERIÁLU

-  PORFIX P2-400 tl. 375 mm
-  PORFIX P2-440 tl. 250 mm
-  PORFIX P2-500 tl. 100 mm
-  ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 0-32mm tl. 100 mm
-  KAČÍREK (OKAPOVÝ CHODNÍČEK)
-  BETON C25/30, V DESCE KARI SIŤ 100x100 R10
-  ZTB VYPLNĚNÉ BETONEM C25/30 S VÝZTUŽÍ R10
-  ROSTLÝ TERÉN
-  ŠTĚRK FRAKCE 0-32mm (ZHUTNIT)
-  TEPELNÁ IZOLACE (PODLAHOVÁ) tl. 150 mm
-  XPS tl. 50 mm
-  TI tl. 440 mm (V PŘÍPADĚ VATY 2x200 mm + 40 mm, POKUD BUDE FOUKANÁ TI PAK 440 mm)
- P PRŮVLAK I200

SKLADBA STROPU

- ZÁKLOP tl. 50 mm (NAPŘ. KŘÍŽEM OSB DESKY TL. 25 mm)
- LATĚ (NA ROŠT) tl. 40 mm (MEZI KTERÝMI BUDE TI VE STEJNÉ TLOUŠŤCE)
- TRÁM tl. 200 mm (MEZI KTERÝMI BUDE TI)
- PRŮVLAK $v=200$ mm
- KONSTRUKCE SDK (CD profil Knauf) tl. 2x27 mm, KTERÝ JE PŘIPEVNĚN POMOCÍ ZÁVĚSU K TRÁMU A KŘÍŽOVÉ SPOJKY
- PAROTĚSNÁ FOLIE
- SDK tl. 12,5 mm (WHITE, RED, GREEN)- TYP JE DLE MÍSTNOSTI



SKLADBA PODLAHY

S1	
- DLAŽBA	10 mm
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO	5 mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	2-5 mm
- BETONOVÁ MAZANINA	55 mm
- TEPELNÁ IZOLACE (PODLAHOVÁ)	150 mm
- ASFALTOVÝ PÁS S AL. VLOŽKOU	4 mm
- PENETRAČNÍ ASFAL. NÁTĚR	
- ŽB DESKA	100 mm
- ŠTĚRK FRAKCE 0-32mm	100 mm
- ROSTLÝ TERÉN	
CELKEM	429 mm

VYPRACOVAL CIHLÁŘOVÁ	KRESLIL CIHLÁŘOVÁ	KONTROLOVAL ING. TVRDEK		
INVESTOR: Čapek Petr			DRUH DOK.	DOS
STAVBA RODINNÝ DŮM NA PARC. Č. 373/8 V K.Ú. DUBÍ-BYSTŘICE A PARC. Č. 525/15 V K.Ú. DUBÍ-POZORKA			FORMÁT	A3
			DATUM	9/2020
OBSAH VÝKRESU ŘEZ A-A			MĚŘÍTKO 1:50	D.1.1.07
			ARCH. ČÍSLO CAD	ZMĚNA
				a b c d e f