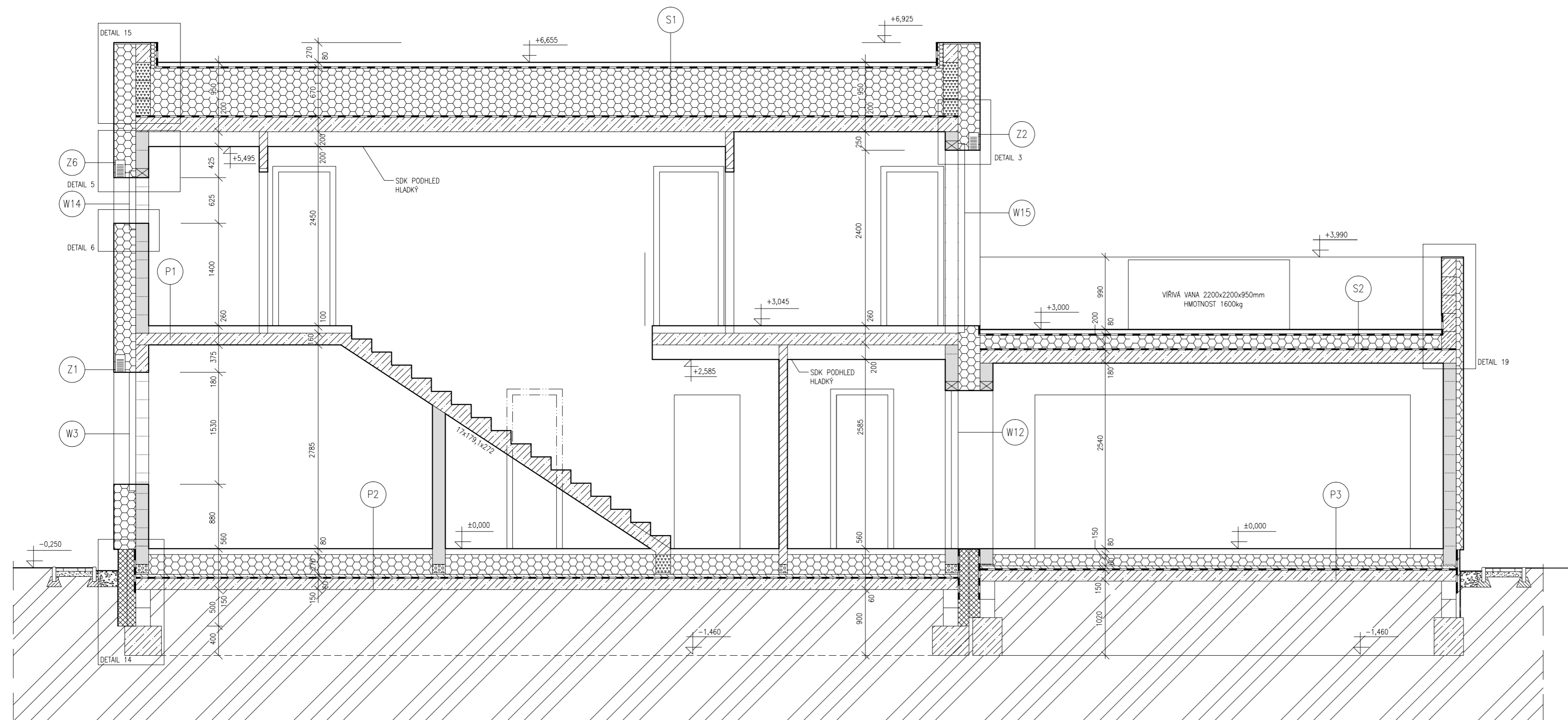
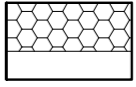
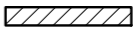
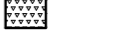



ŘEZ A-A



LEGENDA MATERIÁLŮ

-  VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO ZAPF DAIFUSS TL. 175mm + POLYSTYREN EPS SEDÝ TL. 300mm (100mm)
-  VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO ZAPF DAIFUSS TL. 70 A 115mm
-  ZDIVO YTONG P6-650, tl. 200mm
-  TVAROVKA ISO-KIMMSTEIN, ZAPF DAIFUSS

- SKLADBA S1**
- KAMENIVÓ FRAKCE 16/32 (oblázky), tl. 80mm (celoplošně)
 - GEOTEXILIE FILTEK 300 (300g/m²), tl. 3,1mm
 - HYDRIZOLACE mPVC (např. ALKORPLAN), tl. 1,5mm
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS + SPÁDOVÉ KLINY EPS, spád 2%, min. tl. 600mm
 - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, tl. 4mm
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE např. DEKPRIMER
 - ŽB KONSTRUKCE tl. 200mm
- SKLADBA S2**
- DŘEVĚNÁ PODLAHA Z RÝHOVANÝCH PRKŇ, tl. 80mm (celoplošně)
 - GEOTEXILIE FILTEK 300 (300g/m²), tl. 3,1mm
 - HYDRIZOLACE mPVC (např. ALKORPLAN), tl. 1,5mm
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS + SPÁDOVÉ KLINY EPS, spád 2%, min. tl. 200mm
 - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, tl. 4mm
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE např. DEKPRIMER
 - ŽB KONSTRUKCE tl. 180mm
- SKLADBA P2**
- SKLADBA PODLAHY VIZ PŮDORYS 1.NP v.č.D.1.03 tl. 360mm
 - ZÁKLADOVÁ DESKA C16/Z0 tl. 150mm VYTUŽENÁ KARI SÍŤI
 - OCHRANNÁ BETONOVÁ MAZANINA 50mm
 - HYDROIZOLACE
 - PŮVODNÍ ZHUTNĚNÁ ZEMINA
- SKLADBA P3**
- SKLADBA PODLAHY VIZ PŮDORYS 1.NP v.č.D.1.03 tl. 240mm
 - ZÁKLADOVÁ DESKA C20/Z5 tl. 150mm
 - OCHRANNÁ BETONOVÁ MAZANINA 50mm
 - HYDROIZOLACE
 - PŮVODNÍ ZHUTNĚNÁ ZEMINA
- SKLADBA P1**
- M.Č. 2.01, 2.02, 2.03
 - KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 10mm
 - LEPIČÍ HMŮTA tl. 5mm
 - BETONOVÁ MAZANINA tl. 45mm+KARÍ SÍŤ U HORNÍHO PŮVRCHU (event. DRÁTKOBETON)
 - PE FOLIE
 - SYSTÉMOVÁ DESKA PODL. TOPENÍ S KRŮČEJOVOU IZOLACÍ tl. 30mm
 - STROPNÍ KONSTRUKCE tl. 160mm
- M.Č. 2.05, 2.06, 2.07, 2.08, 2.09**
- MARMOLEUM tl. 2mm
 - LEPIČÍ HMŮTA tl. 3mm
 - ANHYDRITOVÁ MAZANINA tl. 55mm
 - PE FOLIE
 - SYSTÉMOVÁ DESKA PODL. TOPENÍ S KRŮČEJOVOU IZOLACÍ tl. 30mm
 - STROPNÍ KONSTRUKCE tl. 160mm

±0,000 = 249,150 m.n.m. B.p.v.

REVIZE 2, DATUM: 7.5.2017
REVIZE 1, DATUM: 4.12.2016

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH:		PARE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. DAVID TOMANEC		
VYPRACOVAL:	ING. DAVID TOMANEC		
STAVBA:	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU	DATUM:	06/2016
	PRAHA 8 - ĎÁBLICE, č.p. 1646/7	MĚŘITKO:	1:50
INVESTOR:	ING. DAVID TOMANEC, MGR. PAVLINA TOMANCOVÁ, U ČERVENÉHO MLÝNKU 906/11, PRAHA 8-ĎÁBLICE, 196 00	FORMÁT:	A2
ČÁST:	STAVEBNÍ		
STUPEŇ:	ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ + STAVEBNÍ POVOLENÍ		
VÝKRES:	ŘEZ A-A		
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.05