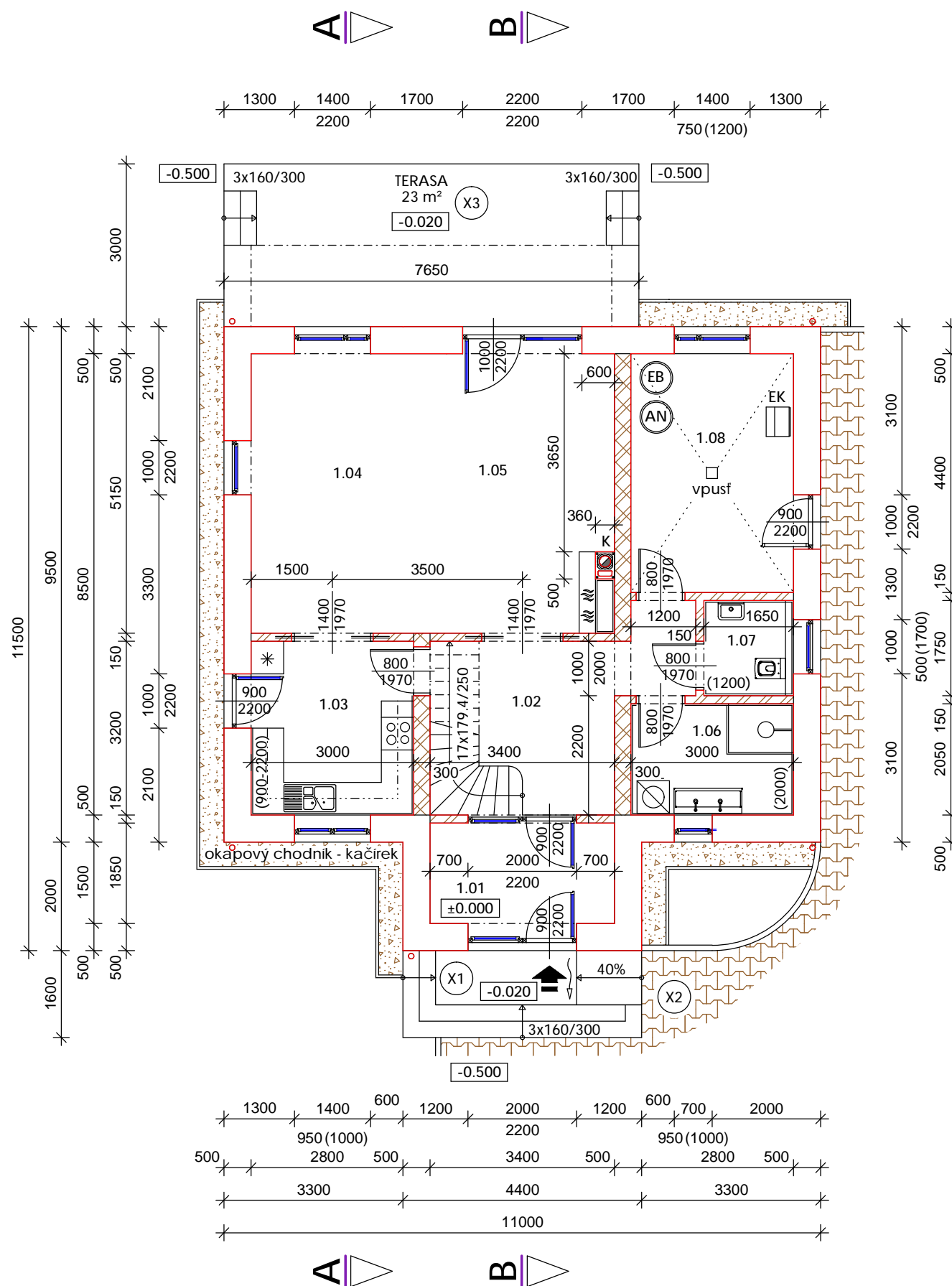
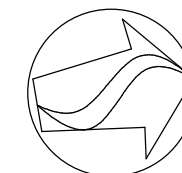


# PŮDORS 1.NP

M1:100



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST	NÁZEV	m²	PODLAHA	STĚNA
1.01	ZÁDVEŘÍ	6,3	KER. DLAŽBA	SOKL V. 0,1 m
1.02	CHODBA	13,3	PLOVOUCÍ	LIŠTA
1.03	KUCHYŇ	9,6	PLOVOUCÍ	KER. OB. KOLEM LINKY
1.04	JIDELNA	15,5	PLOVOUCÍ	LIŠTA
1.05	OBÝVACÍ POKOJ	18,8	PLOVOUCÍ	LIŠTA
1.06	KOUPELNA	6,2	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2,0 m
1.07	WC	2,9	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 1,2 m
1.08	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,2	NÁTĚR	NÁTĚR V. 0,1 m

## LEGENDA MATERIÁLŮ

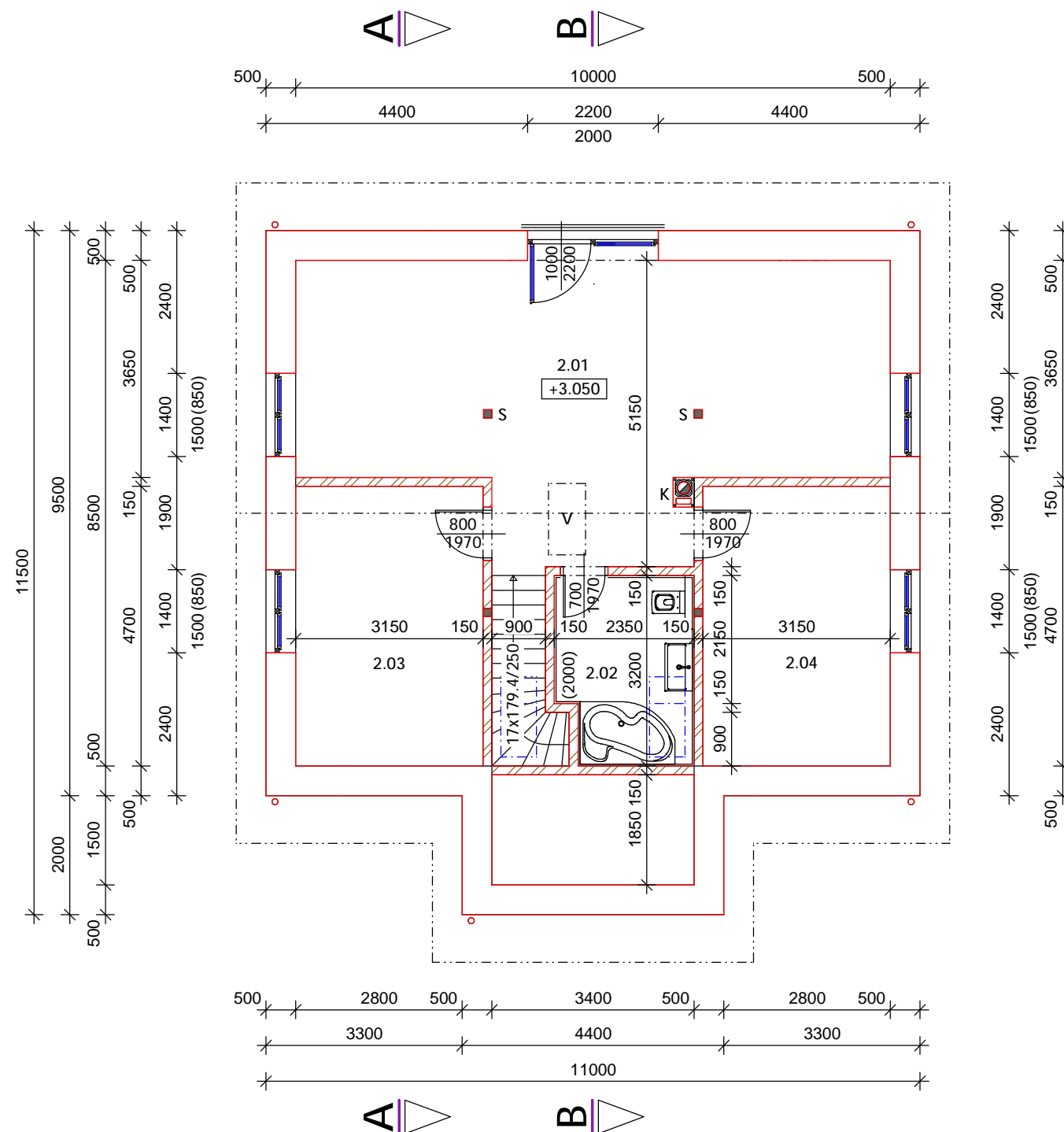
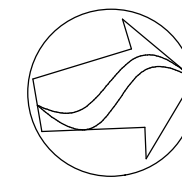
- ZDIVO Z BLOKŮ POROTHERM 50 EKO+ PROFI DRYFIX TL. 500mm NA ZDICÍ PĚNU
- ZDIVO Z BLOKŮ POROTHERM 30 PROFI DRYFIX TL. 300mm NA ZDICÍ PĚNU
- ZDIVO Z BLOKŮ YTONG P2-500 TL. 150mm NA MALTU PRO TENKÉSPÁRY
- TEPELNÁ IZOLACE
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP ŠTĚRKOPÍSKOVÝ
- ROSTLÝ TERÉN

## POZNÁMKA

- K - TVAROVKA SCHIEDEL STABIL 20 (360x500 mm). ČISTÁ VÝŠKA KOMÍNU 8510 mm
- EK - ELEKTRICKÝ TURBOKOTEL
- AN - AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
- EB - ELEKTRO BOJLER
- ZDIVO BUDE ZDĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH TVAROVEK
- NAD OTVORY, KDE NENÍ UVEDENO JINAK SE ULOŽÍ PŘEDKLADY Z VÁLCOVANÝCH I NOSNÍKŮ A ŽELEZOBETONU
- VNITŘNÍ SCHODIŠTĚ OCELOVÉ DLE INDIVIDUÁLNÍHO PROJEKTU, DLE VÝBĚRU INVESTORA
- PŘED OBJEDNÁNÍM VÝPLNĚ OTVORŮ JE TŘEBA NA STAVBĚ ZKONTROLOVAT ROZMĚRY OTVORŮ
- KRBOVÉ TĚLO NA TUHÁ PALIVA BUDE VYHOTOVENO DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- DLE KONKRÉTNÍHO MODELU KRBU PŘIPRAVIT PŘÍVOD VZDUCHU Z VENKOVNÍCH PROSTORŮ DLE TP VÝROBCE
- OKNA MUSÍ BÝT OPATŘENA MIKROVENTILACÍ, ČIMŽ JE ZAJIŠTĚNA POŽADOVANÁ INTENZITA VÝMĚNY VZDUCHU V MÍSTNOSTI
- DOKUMENTACE NENAHAZUJE REALIZAČNÍ NEBO DILENSKOU - PRO TYTO POTŘEBY BUDE VYPRACOVÁNA DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

±0.000 ≡ 204.20 m n. m.

KRESLIL	LUBOŠ BAŠNÝ, NOVÁ 293/4, 679 72 KUNŠTÁT		
STAVEBNÍK	KVĚTOSLAV ZAORAL, MLÝNSKÁ 231, 751 03 MAJETÍN		
NOVOSTAVBA RD P.Č. 874/51, K.Ú. MAJETÍN	STUPEŇ PD	DSP	
	FORMÁT	A3	
	DATUM	09/2017	
PŮDORYS 1.NP	MĚŘÍTKO 1:100	PŘÍLOHA D.1.04	



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST	NÁZEV	m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNA
2.01	OBÝVACÍ POKOJ	41,4	PLOVOUCÍ	LIŠTA
2.02	KOUPELNA	7,1	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2,0 m
2.03	POKOJ	14,8	PLOVOUCÍ	LIŠTA
2.04	POKOJ	14,8	PLOVOUCÍ	LIŠTA

## LEGENDA MATERIÁLŮ

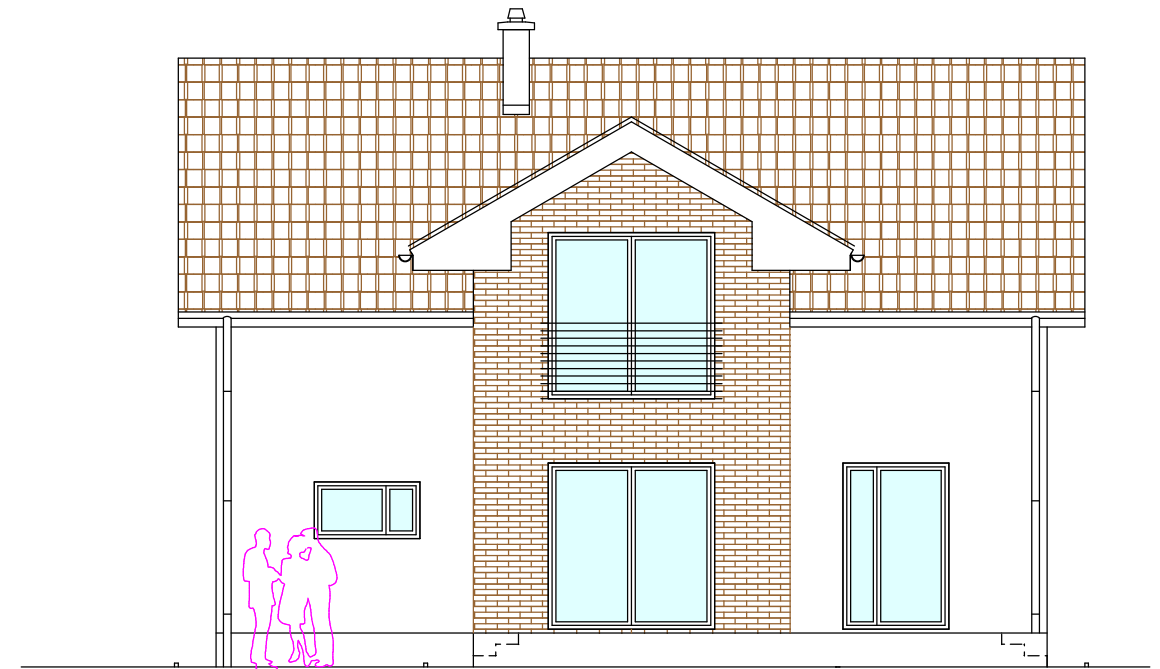
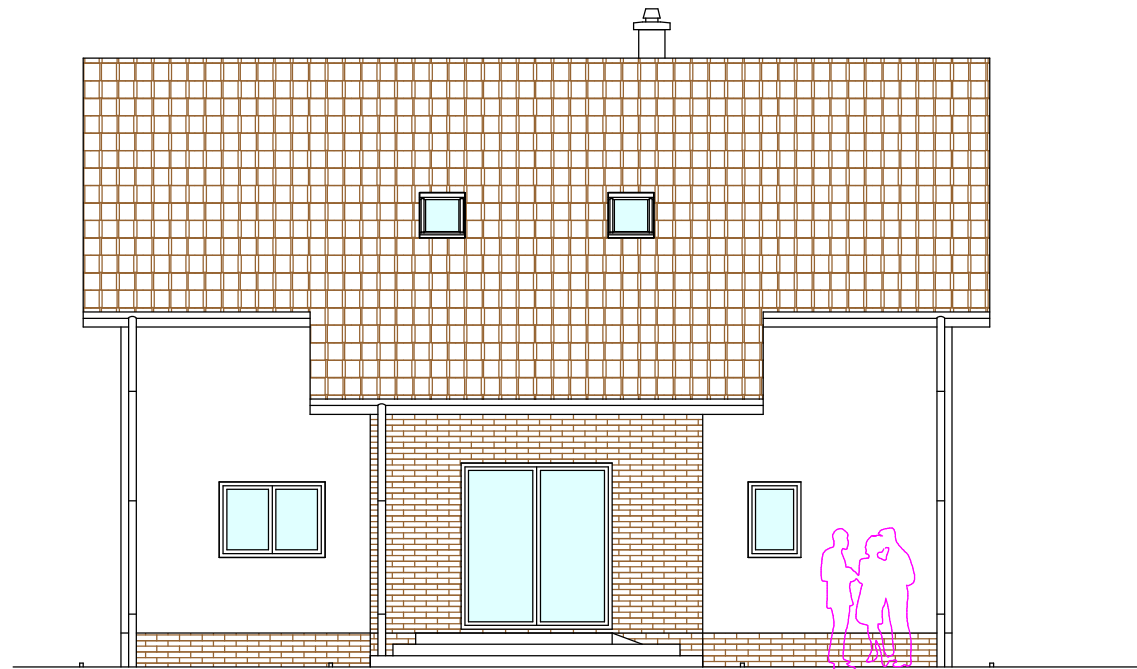
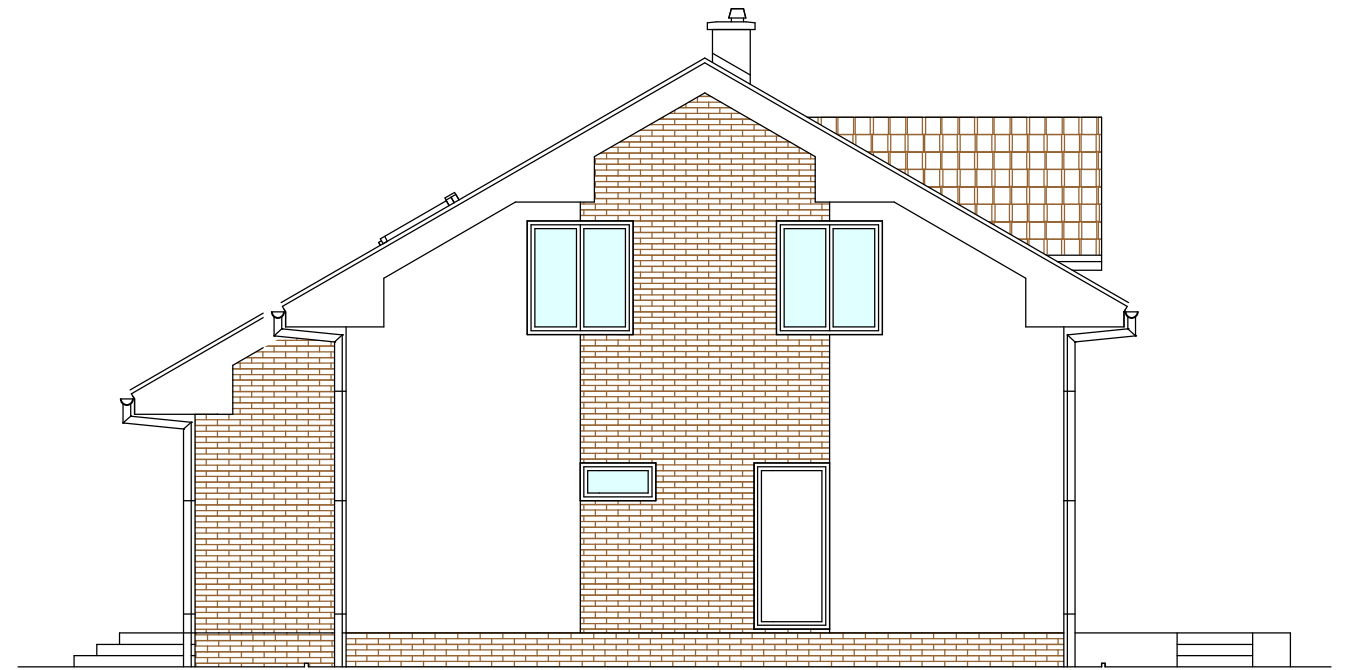
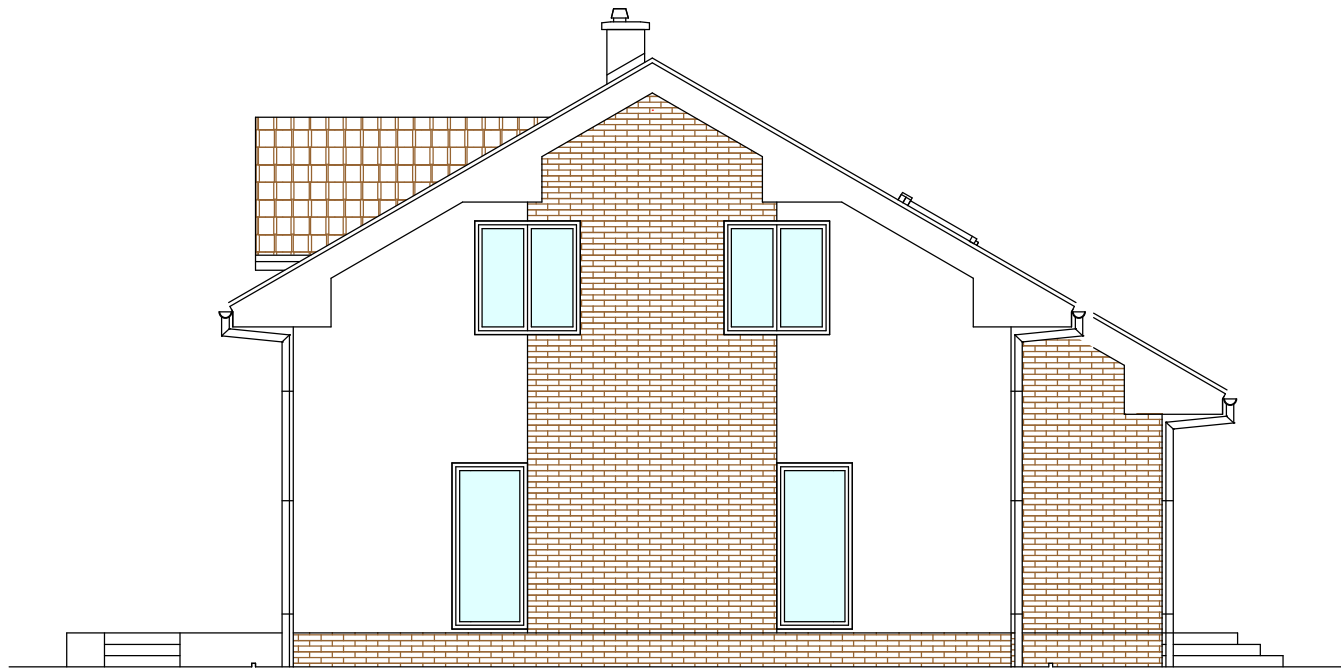
	ZDIVO Z BLOKŮ POROTHERM 50 EKO+ PROFI DRYFIX TL. 500mm NA ZDICÍ PĚNU
	ZDIVO Z BLOKŮ POROTHERM 30 PROFI DRYFIX TL. 300mm NA ZDICÍ PĚNU
	ZDIVO Z BLOKŮ YTONG P2-500 TL. 150mm NA MALTU PRO TENKĚSPÁRY
	TEPELNÁ IZOLACE
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	ZHUTNĚNÝ NÁSYP STĚRKOPÍSKOVÝ
	ROSTLÝ TERÉN

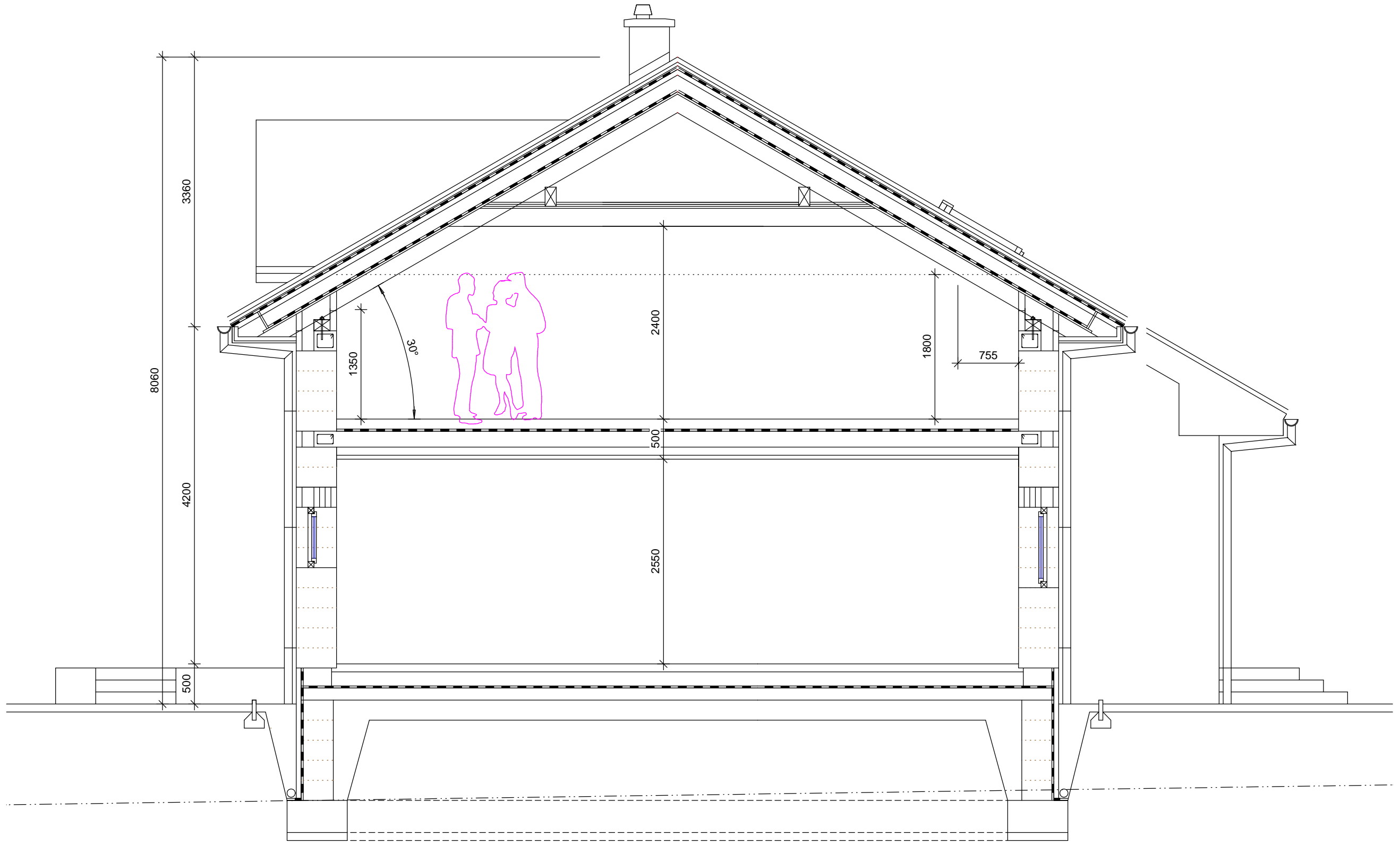
## POZNÁMKA

- K - TVAROVKA SCHIEDEL STABIL 20 (360x500 mm). ČISTÁ VÝŠKA KOMÍNU 8510 mm
- V - STROPNÍ VÝLEZ 700x1200 mm VČETNĚ ZATEPLENÉHO VÍKA A SKLÁDACÍCH SCHODŮ DLE INVESTORA
- S - OCELOVÝ SLOUPEK KROVU VČETNĚ DŘEVĚNÉHO OBKLADU
- ZDIVO BUDE ZDĚNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH TVAROVEK
- NAD OTVORY, KDE NENÍ UVEDENO JINAK SE ULOŽÍ PŘEDKLADY Z VÁLCOVANÝCH I NOSNÍKŮ A ŽELEZOBETONU
- VNITŘNÍ SCHODIŠTĚ ŽELEZOBETONOVÉ DLE INDIVIDUÁLNÍHO PROJEKTU, DLE VÝBĚRU INVESTORA
- PŘED OBJEDNÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ JE TŘEBA NA STAVBĚ ZKONTROLOVAT ROZMĚRY OTVORŮ
- KRBOVÉ TĚLOSO NA TUHÁ PALIVA BUDE VYHOTOVENO DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- OKNA MUSÍ BÝT OPATŘENA MIKROVENTILACÍ, ČIMŽ JE ZAJIŠTĚNA POŽADOVANÁ INTENZITA VÝMĚNY VZDUCHU V MÍSTNOSTI
- DOKUMENTACE NENAHAZUJE REALIZAČNÍ NEBO DILENSKOU - PRO TYTO POTŘEBY BUDE VYPRACOVÁNA DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

±0.000 ≡ 204.20 m n. m.

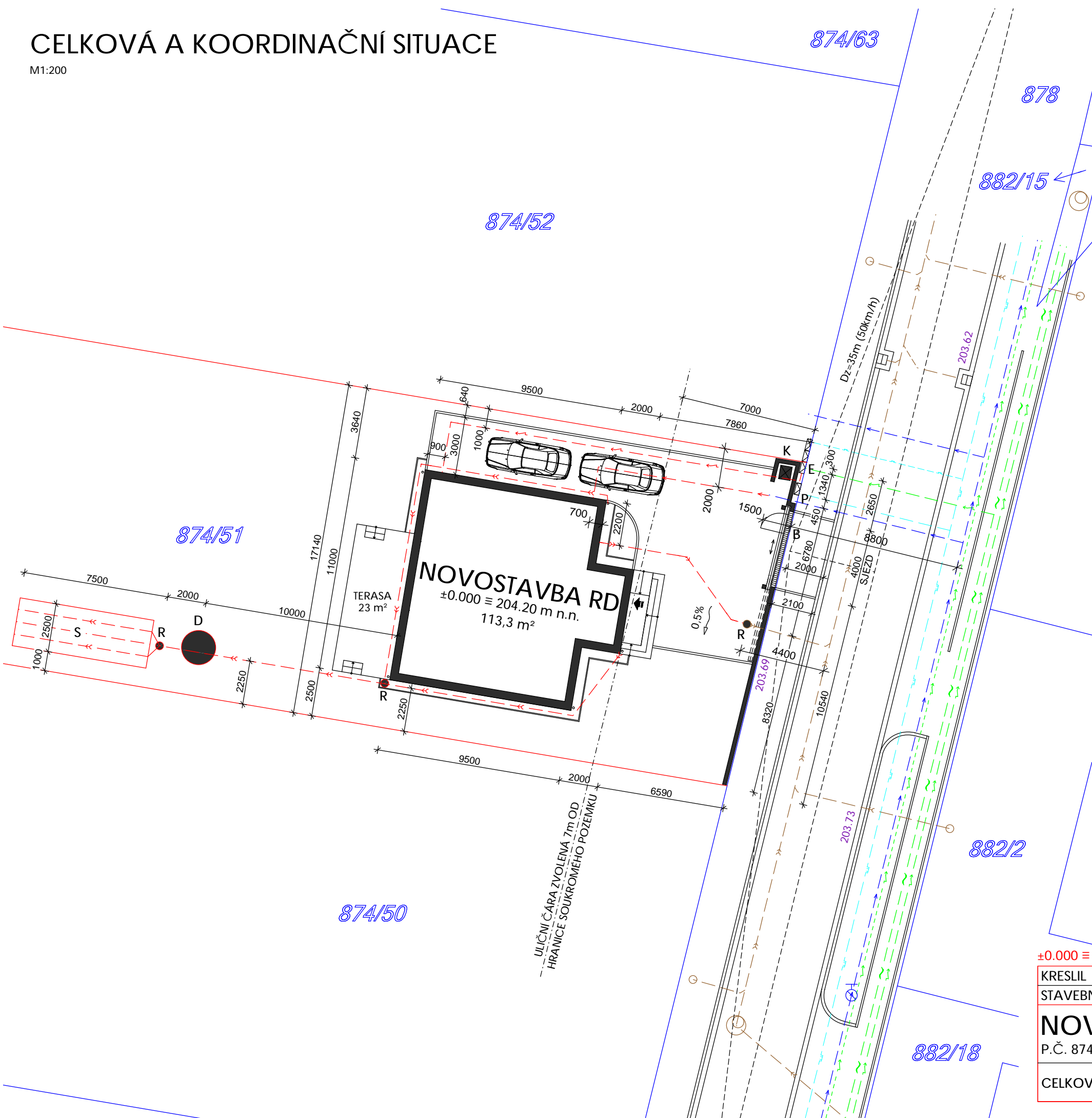
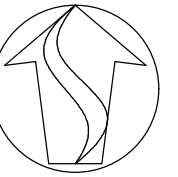
KRESLIL	LUBOŠ BAŠNÝ, NOVÁ 293/4, 679 72 KUNŠTÁT		
STAVEBNÍK	KVĚTOSLAV ZAORAL, MLÝNSKÁ 231, 751 03 MAJETÍN		
<b>NOVOSTAVBA RD</b> P.Č. 874/51, K.Ú. MAJETÍN	STUPEŇ PD	DSP	
	FORMÁT	A3	
	DATUM	09/2017	
PŮDORYS 2.NP	MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA	
	1:100	D.1.05	





# CELKOVÁ A KOORDINAČNÍ SITUACE

M1:200



## LEGENDA

### STÁVAJÍCÍ ŘADY

- KANALIZACE JEDNOTNÁ DN 250 KAM
- PLYNOVOD STL
- VODOVOD PE 90x4,3 (PŘÍPOJKA HD-PE 32)
- KABEL NN PODZEMNÍ
- KABEL VO PODZEMNÍ
- KABELOVÉ VEDENÍ SDĚLOVACÍCH PROSTŘEDKŮ
- HRANICE POZEMKŮ KN / SLUČKA PARCEL / HRANICE PARCELY STAVEBNÍKA

### STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY

- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC DN 150
- DOMOVNÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ PVC DN 150
- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA STL PE 32
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE 100 SDR 17 - 32x2,0
- PODZEMNÍ KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN

OPLOCENÍ ULIČNÍ ČÁSTI - ZDĚNÝ PLOT ZE STÍPANÝCH TVAROVEK V1,5M

- E** ROZVODNÁ SKŘÍŇ NN S ELEKTROMĚREM
- P** PLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ BEZ PLYNOMĚRU (POUZE PŘÍPRAVA NA NAPOJENÍ)
- R** REVIZNÍ ŠACHTA - NOVÁ
- S** VSAKOVACÍ OBJEKT - ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP
- D** NÁDRŽ NA ZADRŽOVÁNÍ DEŠŤOVÝCH VOD S PŘEPADEM DO VSÁKU
- K** PŘÍSTŘEŠEK NA POPELNICI
- B** POSUVNÁ BRÁNA, NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK A ODVODŇOVACÍ ŽLAB

OBVOD DOMU  
 HLAVNÍ VSTUP DO DOMU

## POZNÁMKA

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO ZAJISTIT JEJICH VYTYČENÍ
- DOKUMENTACE NENAHAZUJE REALIZAČNÍ NEBO DÍLENSKOU PRO TYTO POTŘEBY BUDE VYPRACOVÁNA DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

±0.000 ≡ 204.20 m n. m.

KRESLIL	LUBOŠ BAŠNÝ, NOVÁ 293/4, 679 72 KUNŠTÁT		
STAVEBNÍK	KVĚTOSLAV ZAORAL, MLÝNSKÁ 231, 751 03 MAJETÍN		
<b>NOVOSTAVBA RD</b>	STUPEŇ PD	DSP	
P.Č. 874/51, K.Ú. MAJETÍN	FORMÁT	A3	
	DATUM	09/2017	
CELKOVÁ A KOORDINAČNÍ SITUACE	MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA	
	1:200	C.2	