

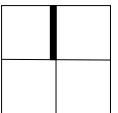


LEGENDA

- navržený objekt
- zpevněné plochy
- řešené území

+0,000=451,92 mnm

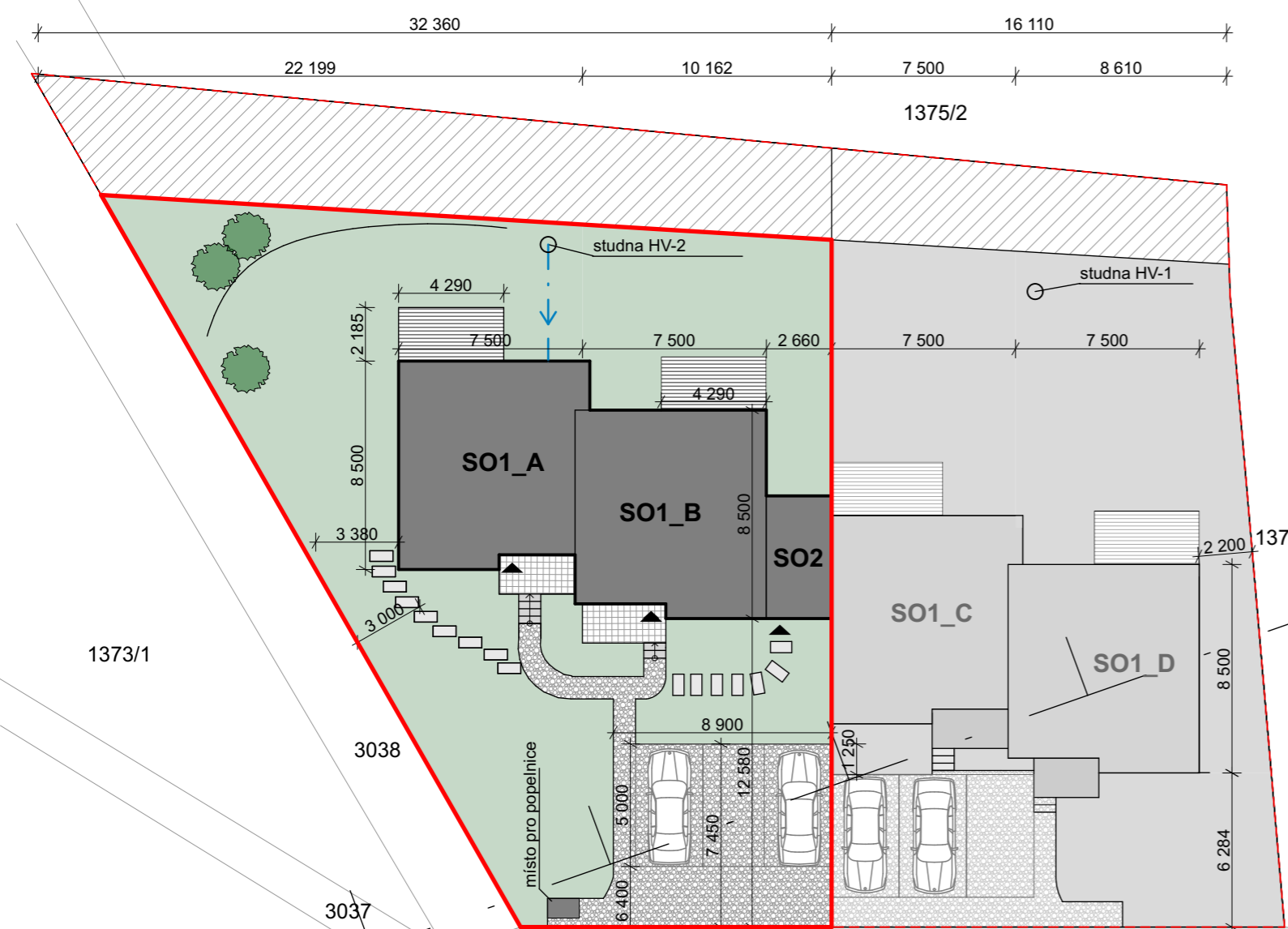
Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv



Všechny zásahy do stavebně konstrukčního řešení, změny materiálů či výrobků musí být odsouhlaseny zodpovědným projektantem či zodpovědným statikem.

Dokumentace je určena k ohlášení stavby. Podrobné stavební a konstrukční řešení včetně nezbytných detailů bude řešeno v DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY.

Autorizovaný architekt: Ing.arch. Petra Slušná		Datum : 07/2021	
Vypracovali: Ing.arch. Veronika Jilčíková Ph.D., Bc. Jiří Španiller		ING.ARCH.VERONIKA JILČÍKOVÁ Mobil : 732 113315 Ateliér : Úvoz 59c 602 00 BRNO	
Investor : Pospíšil Josef Ing., č. p. 124, 67571 Vícenice u Náměstě nad Oslavou			
Stavba : Novostavba - Rekreačního objektu SO1_A, SO1_B, SO2 zázemí k.ú. Čistá u Horek, p.č. 1379/2		Stupeň : společné řízení	
ŠIRŠÍ VZTAHY		Měřítko:	Č.v.:
		1: 2500	C.1
		Paré:	



LEGENDA:

- Vstupy
 - Vyšší zeleň
 - Řešené území
 - Pozemek investora
 - DSK - návrh komunikace
 - Ochranné pásmo lesa
- sítě stávající:**
- ČEZ
- nové přípojky:**
- kanalizace
 - voda ze studny
 - kanalizace dešťová, KG - svak

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- navržené objekty
- dřevěná terasová prkna
- zpevněné plochy - zhutněný štěrk
- zeleň
- betonová dlažba
- stávající komunikace

POZNÁMKY:

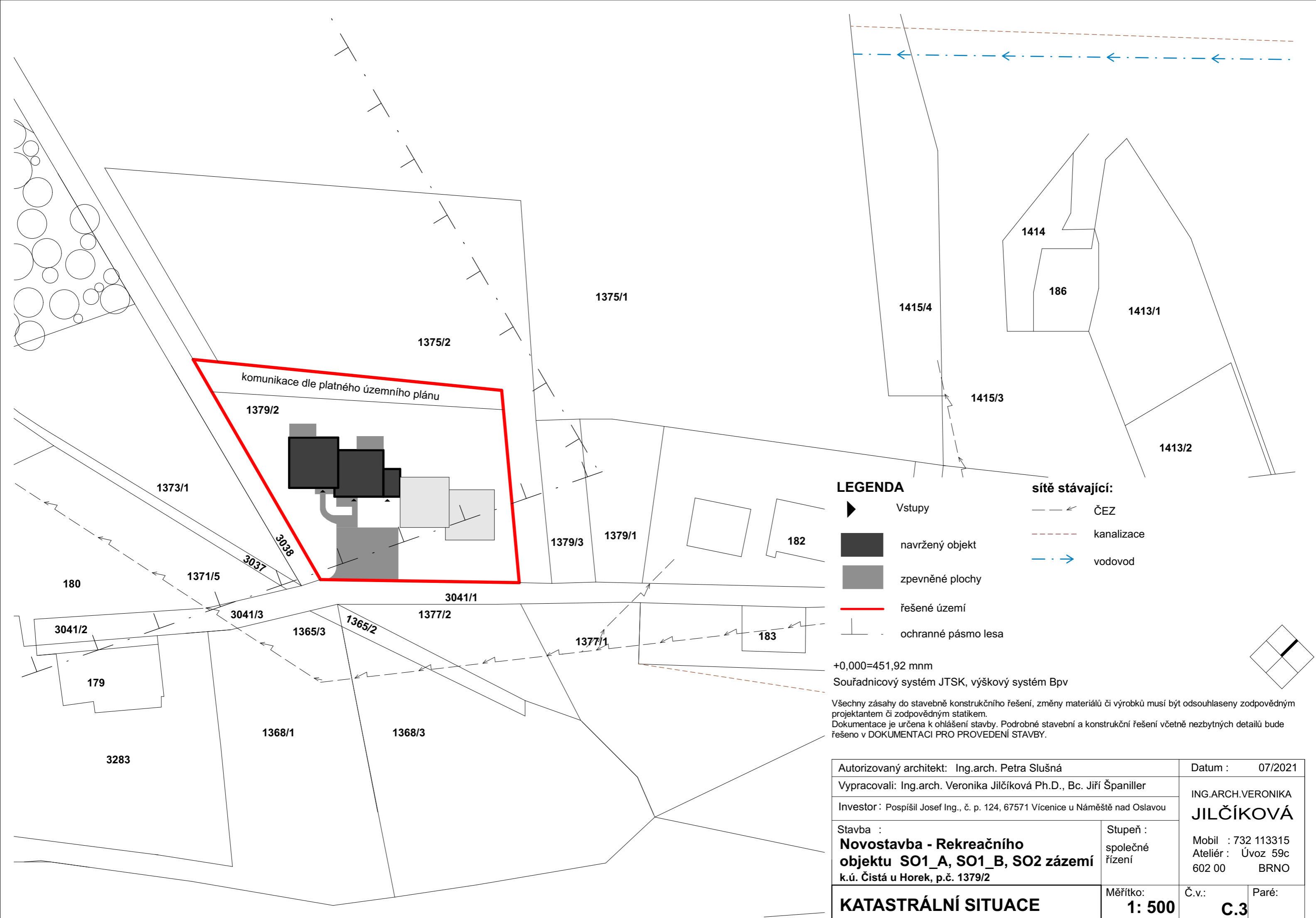
- Studna není předmětem projektu
 - Pozemek nebude oplocen
 - Zastavěná plocha celkem = 168,76m²
 - Zpevněná plocha celkem = 85,52m²
- SO1_A = 75,95m² - rekreační objekt
 SO1_B = 79,51m² - rekreační objekt
 SO2 = 13,3m² - zázemí

+0,000=451,92 mnm






Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

Všechny zásahy do stavebně konstrukčního řešení, změny materiálů či výrobků musí být odsouhlaseny zodpovědným projektantem či zodpovědným statikem.
 Dokumentace je určena k ohlášení stavby. Podrobné stavební a konstrukční řešení včetně nezbytných detailů bude řešeno v DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY.




Autorizovaný architekt: Ing.arch. Petra Slušná		Datum : 07/2021	
Vypracovali: Ing.arch. Veronika Jilčíková Ph.D., Bc. Jiří Španiller		ING.ARCH.VERONIKA	
Investor : Pospíšil Josef Ing., č. p. 124, 67571 Vícenice u Náměště nad Oslavou		JILČÍKOVÁ	
Stavba : Novostavba - Rekreačního objektu SO1_A, SO1_B, SO2 zázemí k.ú. Čistá u Horek, p.č. 1379/2	Stupeň : společné řízení	Mobil : 732 113315 Ateliér : Úvoz 59c 602 00 BRNO	
KOORDINAČNÍ SITUACE	Měřítko: 1: 250	Č.v.:	Paré: C.2



LEGENDA

-  Vstupy
-  navržený objekt
-  zpevněné plochy
-  řešené území
-  ochranné pásmo lesa

sítě stávající:

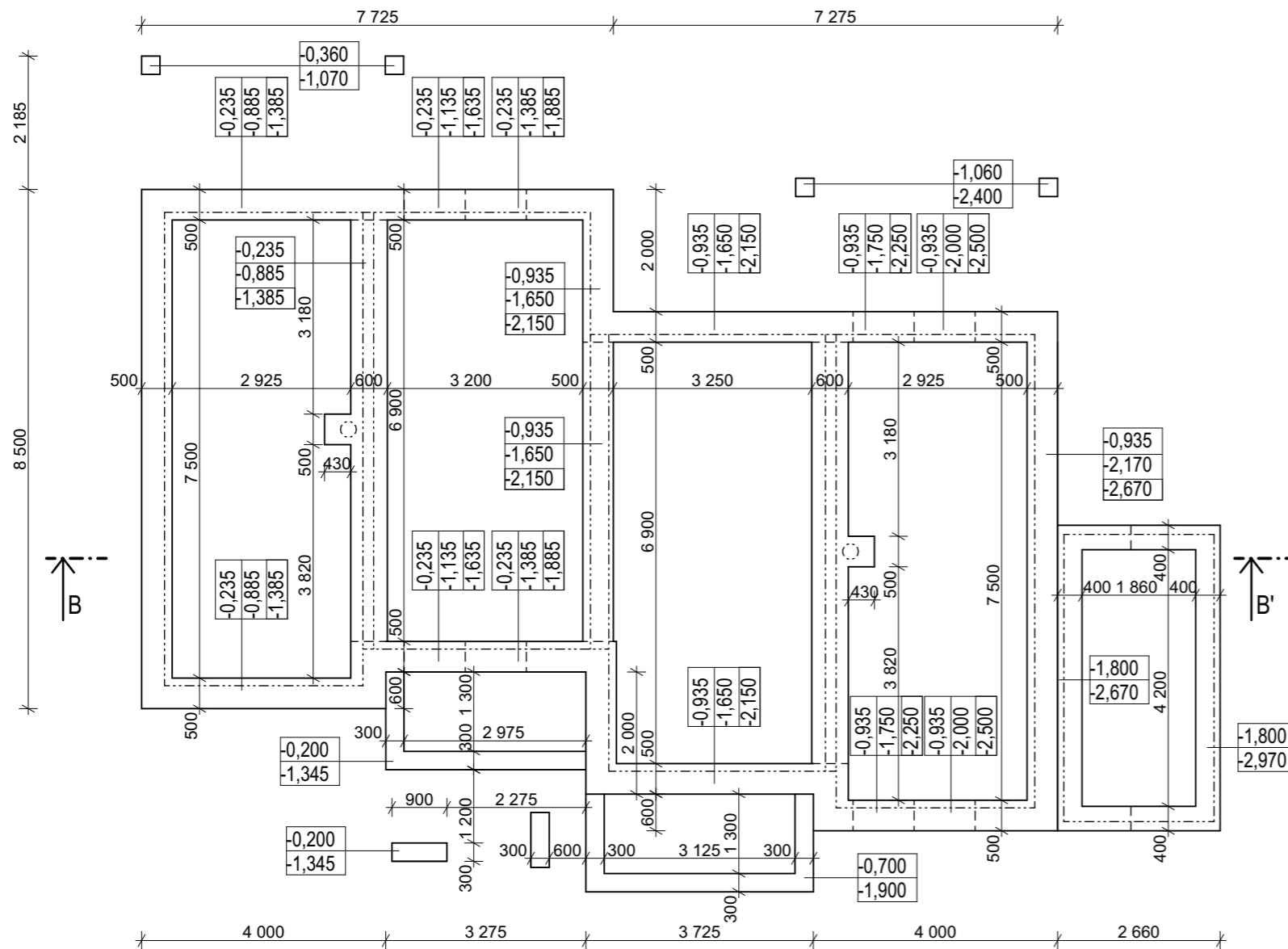
-  ČEZ
-  kanalizace
-  vodovod

+0,000=451,92 mnm
 Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

Všechny zásahy do stavebně konstrukčního řešení, změny materiálů či výrobků musí být odsouhlaseny zodpovědným projektantem či zodpovědným statikem.
 Dokumentace je určena k ohlášení stavby. Podrobné stavební a konstrukční řešení včetně nezbytných detailů bude řešeno v DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY.

Autorizovaný architekt: Ing.arch. Petra Slušná		Datum : 07/2021	
Vypracovali: Ing.arch. Veronika Jilčíková Ph.D., Bc. Jiří Španiller		ING.ARCH.VERONIKA	
Investor : Pospíšil Josef Ing., č. p. 124, 67571 Vícenice u Náměště nad Oslavou		JILČÍKOVÁ	
Stavba : Novostavba - Rekreačního objektu SO1_A, SO1_B, SO2 zázemí k.ú. Čistá u Horek, p.č. 1379/2	Stupeň : společné řízení	Mobil : 732 113315 Ateliér : Úvoz 59c 602 00 BRNO	
KATASTRÁLNÍ SITUACE	Měřítko: 1: 500	Č.v.:	Paré:
		C.3	

PŮDORYS



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- nosná stěna 375 - porobeton
- nosná příčka 175 - porobeton
- železobeton - vyztužen konstrukční výztuží
- beton prostý
- štěrk - podsyp (v části pod žb. deskou zhutněný)
- původní terén
- tepelná izolace
- hydroizolace

VYSVĚTLIVKY:

- 0,235 — horní líc základového pasu
- 0,885 — spodní líc základového pasu
- 1,185 — spodní líc rozšířeného základového pasu

POZNÁMKY:

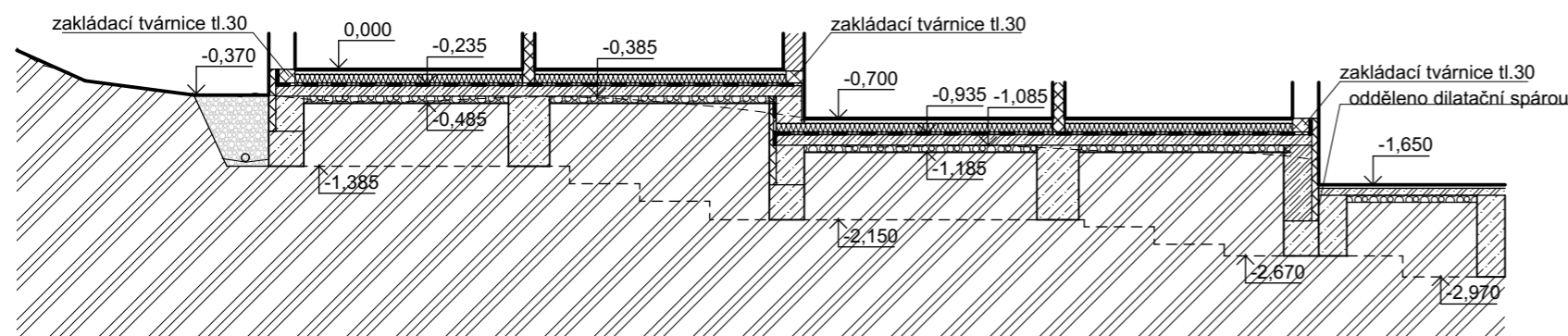
- Základové pasy z prostého betonu mimo dvě vyznačené části, které jsou tvořeny železobetonem (viz statika)

+0,000=451,92 mm

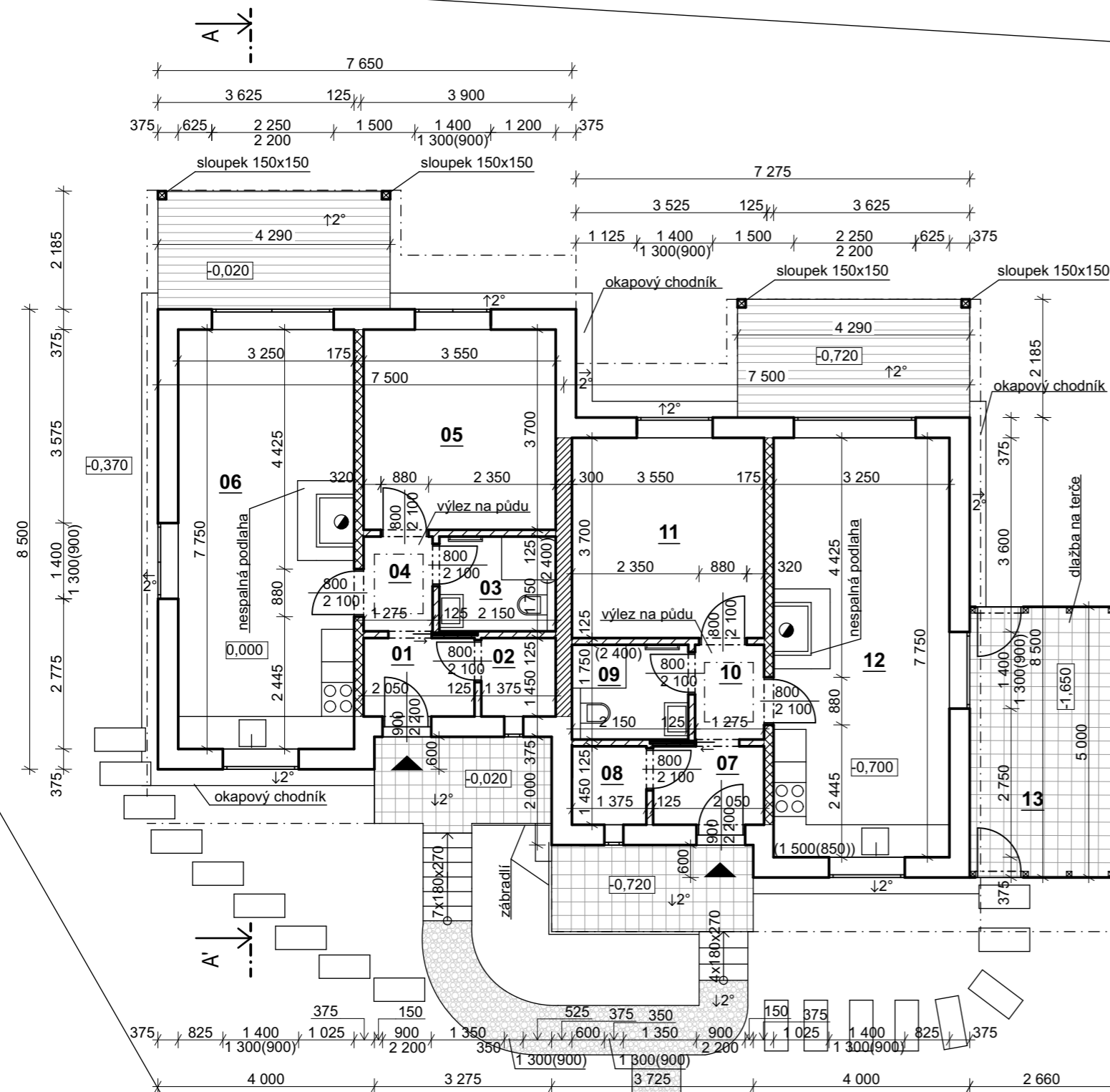
Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

Všechny zásahy do stavebně konstrukčního řešení, změny materiálů či výrobků musí být odsouhlaseny zodpovědným projektantem či zodpovědným statikem.
Dokumentace je určena k ohlášení stavby. Podrobné stavební a konstrukční řešení včetně nezbytných detailů bude řešeno v DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY.

ŘEZ B-B'



Autorizovaný architekt: Ing.arch. Petra Slušná		Datum : 07/2021	
Vypracovali: Ing.arch. Veronika Jilčíková Ph.D., Bc. Jiří Španiller		ING.ARCH.VERONIKA JILČÍKOVÁ	
Investor: Pospíšil Josef Ing., č. p. 124, 67571 Vícenice u Náměště nad Oslavou			
Stavba : Novostavba - Rekreačního objektu SO1_A, SO1_B, SO2 zázemí k.ú. Čistá u Horek, p.č. 1379/2		Stupeň : společné řízení	
ZÁKLADY		Měřítko: 1: 100	Č.v.: D.1.2
		Paré:	



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ozn.	Název místnosti	Plocha	Podlaha
01	vstup	2,97m ²	keramická dlažba
02	komora	2,00m ²	keramická dlažba
03	koupelna	3,77m ²	keramická dlažba
04	chodba	2,22m ²	vinyl
05	ložnice	13,14m ²	vinyl
06	obývací pokoj	25,19m ²	vinyl
07	vstup	2,97m ²	keramická dlažba
08	komora	2,00m ²	keramická dlažba
09	koupelna	3,77m ²	keramická dlažba
10	chodba	2,22m ²	vinyl
11	ložnice	13,14m ²	vinyl
12	obývací pokoj	25,19m ²	vinyl
13	kolárna	13,3m ²	betonová dlažba

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	nosná stěna 375 - porobeton
	nosná příčka 175 - porobeton
	příčka 125 - porobeton
	oddělovací nosná akustická stěna 300 porobeton AKU
	zpevněné povrchy - ztuhněný štěrtek
	terasa
	betonová dlažba
	hlavní vstup
	nerozový systémový komín pro krbovou vložku

POZNÁMKY:

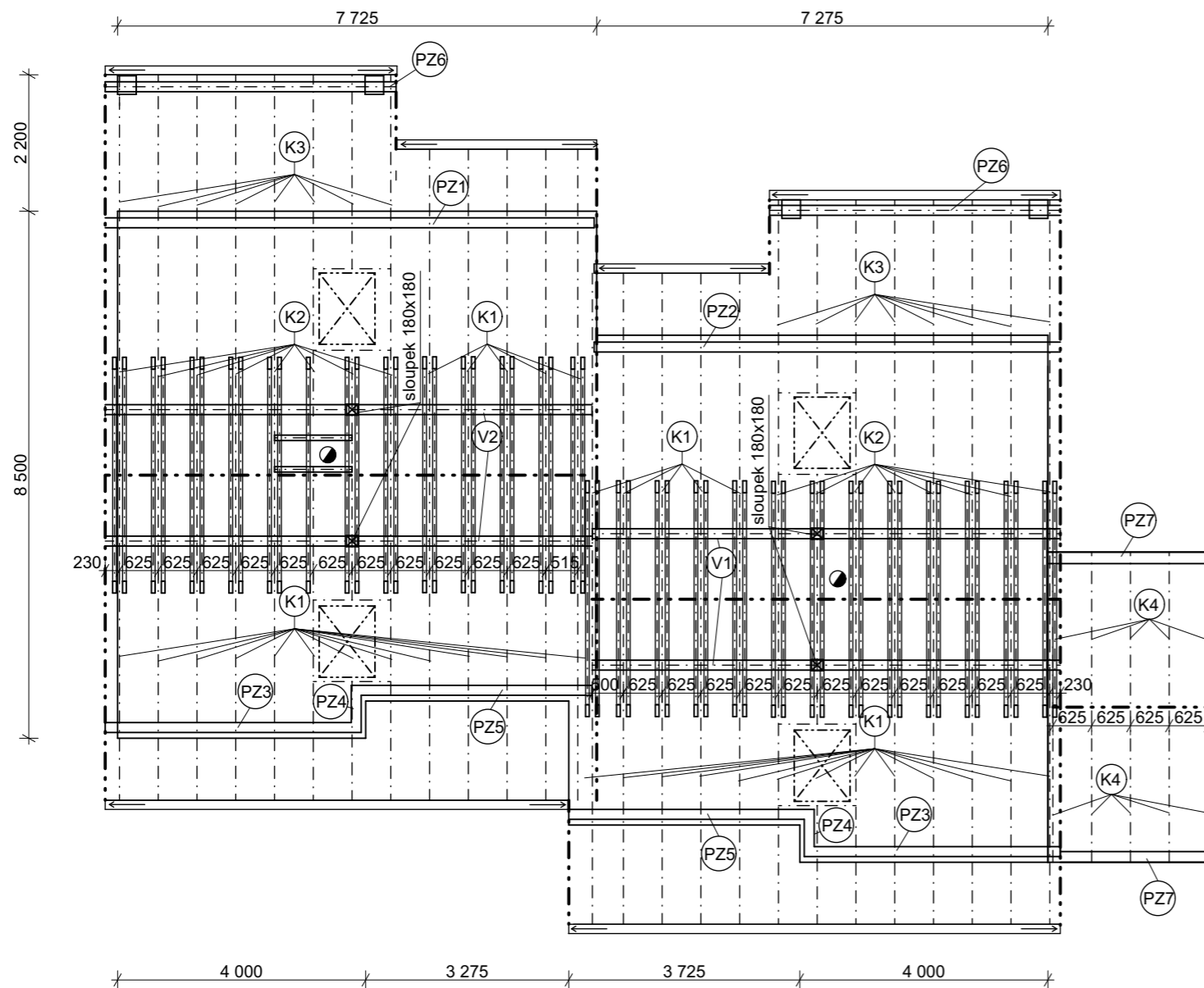
- keramický obklad stěn v koupelně 2,4m
- obklad za kuchyňskou linkou bude omyvatelná stěrka
- všechny posuvné dveře řešeny systémovými pouzdry
- vaření - indukce
- podlahové topení plošné - el. rohož
- voda ze studny - užitková
- kanalizace odvětrána nad střechu
- nad stěnou tl. 175 ŽB překlad výšky 400mm
- ke krbu bude zajištěn externí přívod vzduchu v podlaze

+0,000=451,92 mm

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

Všechny zásahy do stavebně konstrukčního řešení, změny materiálů či výrobků musí být odsouhlaseny zodpovědným projektantem či zodpovědným statikem. Dokumentace je určena k ohlášení stavby. Podrobné stavební a konstrukční řešení včetně nezbytných detailů bude řešeno v DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY.

Autorizovaný architekt: Ing.arch. Petra Slušná		Datum : 07/2021	
Vypracovali: Ing.arch. Veronika Jilčíková Ph.D., Bc. Jiří Španiller		ING.ARCH.VERONIKA	
Investor : Pospíšil Josef Ing., č. p. 124, 67571 Vícenice u Náměště nad Oslavou		JILČÍKOVÁ	
Stavba : Novostavba - Rekreačního objektu SO1_A, SO1_B, SO2 zázemí k.ú. Čistá u Horek, p.č. 1379/2	Stupeň : společné řízení	Mobil : 732 113315 Ateliér : Úvoz 59c 602 00 BRNO	
PŮDORYS 1.NP	Měřítko: 1: 100	Č.v.:	Paré:
		D.1.3	



LEGENDA PRVKŮ

ozn.	Popis + (šířka x výška)	Délka	Řezná délka	Počet kusů
K1	krokev 180x100	6 500	7 000	36
K2	krokev 180x100	5 700	6 200	16
K3	krokev 180x100	3 000	3 500	16
K4	krokev 160x80	3 000	3 500	5
PZ1	pozednice 140x160	7 885	8 400	1
PZ2	pozednice 140x160	7 675	8 200	1
PZ3	pozednice 140x160	4 125	4 600	2
PZ4	pozednice 140x160	765	1 200	2
PZ5	pozednice 140x160	3 950	4 500	2
PZ6	pozednice 140x160	4 575	5 000	2
PZ7	pozednice 140x160	2 650	3 000	2
V1	vaznice 260x220	7 535	8 000	2
V2	vaznice 260x220	7 850	8 300	2
H1	hambálek 160x60	3 800	4 300	51
H2	hambálek 140x60	3 400	4 000	8
T1	stropní trám 200x100	7 275	7 700	20
T1	stropní trám 200x100	3 550	4 000	2

sloupek teresa 150x150 výška	2 300	2 800	4
sloupek střecha 180x180 výška	2 560	3 000	4

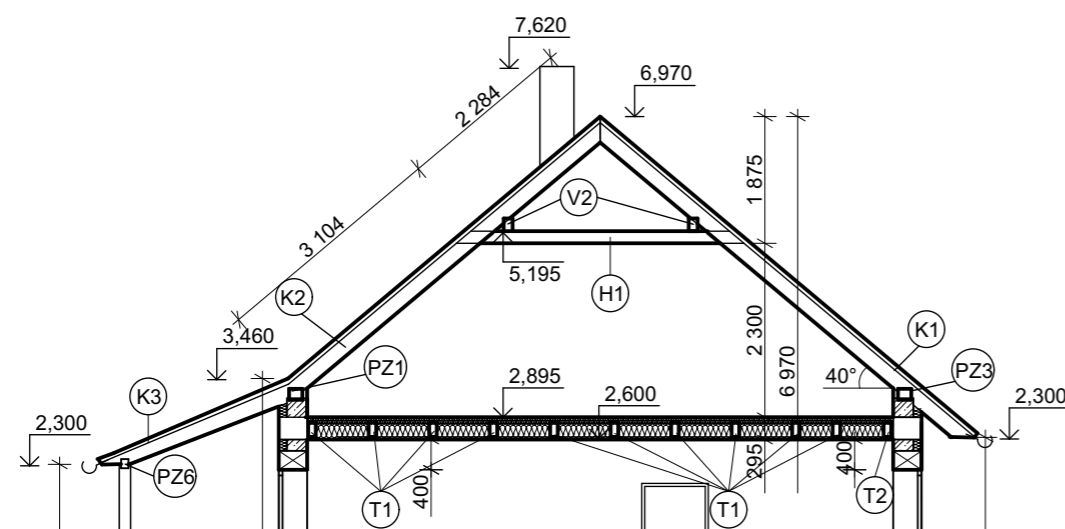
POZNÁMKY:

- pozednice kotveny po metru chemickou kotvou do věnce
- počítá se s cca 0,5m rezervou pro prořez
- trámký T1 a T2 uloženo 150mm na každou stranu celoplošně, osově po 800 mm

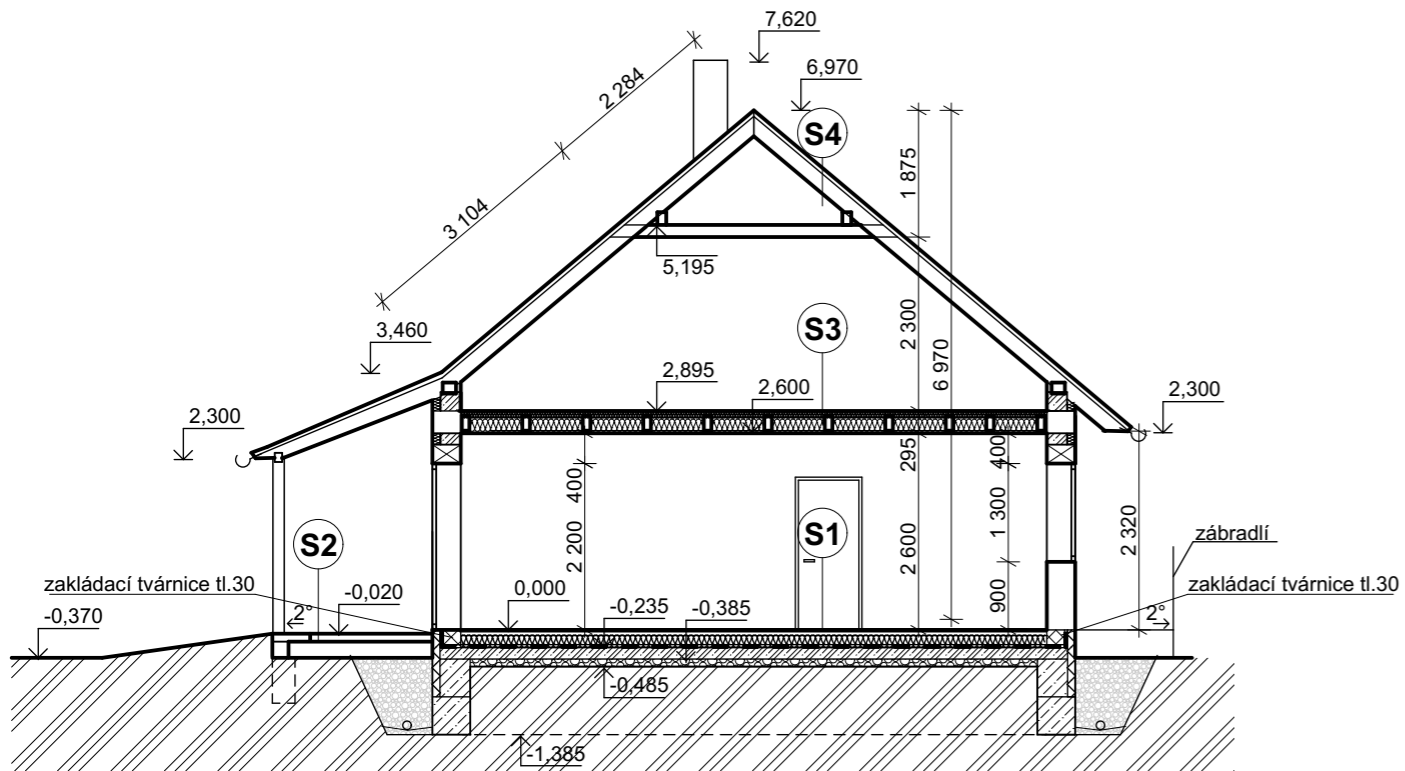
+0,000=451,92 mm

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

Všechny zásahy do stavebně konstrukčního řešení, změny materiálů či výrobků musí být odsouhlaseny zodpovědným projektantem či zodpovědným statikem.
Dokumentace je určena k ohlášení stavby. Podrobné stavební a konstrukční řešení včetně nezbytných detailů bude řešeno v DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY.



Autorizovaný architekt: Ing.arch. Petra Slušná		Datum : 07/2021	
Vypracovali: Ing.arch. Veronika Jilčíková Ph.D., Bc. Jiří Španiller		ING.ARCH.VERONIKA	
Investor : Pospíšil Josef Ing., č. p. 124, 67571 Vícenice u Náměště nad Oslavou		JILČÍKOVÁ	
Stavba : Novostavba - Rekreačního objektu SO1_A, SO1_B, SO2 zázemí k.ú. Čistá u Horek, p.č. 1379/2		Mobil : 732 113315 Ateliér : Úvoz 59c 602 00 BRNO	
STŘECHA		Měřítko: 1: 100	Č.v.: D.1.4 Paré:



S1 skladba podlahy

keramická dlažba/vinyl	6	mm
lepidlo Flexi		
anhydrit (zalitě podlahové vytápění)	50	mm
tepelná izolace PPS 100 S	160	mm
hydroizolace proti tlakové vodě a radonu (dva hydroizolační modifikované asfaltové pásy, nebo variantně hydroizolace s hliníkovou folií)		
vyrovnávací stěrka	2	mm
základová deska	150	mm
hutněný štěrk	100	mm
rostlý terén		

S2 skladba venkovní podlahy

dřevěná podlaha
dřevěný rošt
ocelové kotvy
betonové patky
rostlý terén

S3 skladba stropu

tepelná izolace	80	mm
tepelná izolace/nosné trámy	200	mm
sádkokartonové desky	15	mm

S4 skladba střechy

hladká plechová krytina se stojatou drážkou	7	mm
hydroizolační provětrávaná fólie LINDAB opláštěné bednění krokve (po 625mm)	15	mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	nosná stěna 375 - porobeton
	nosná příčka 175 - porobeton
	příčka 125 - porobeton
	železobeton - vyztužen konstrukční výztuží
	beton prostý
	štěrk - podsyp (v části pod žb. deskou zhutněný)
	původní terén
	tepelná izolace
	hydroizolace
	systémové překlady

POZNÁMKY:

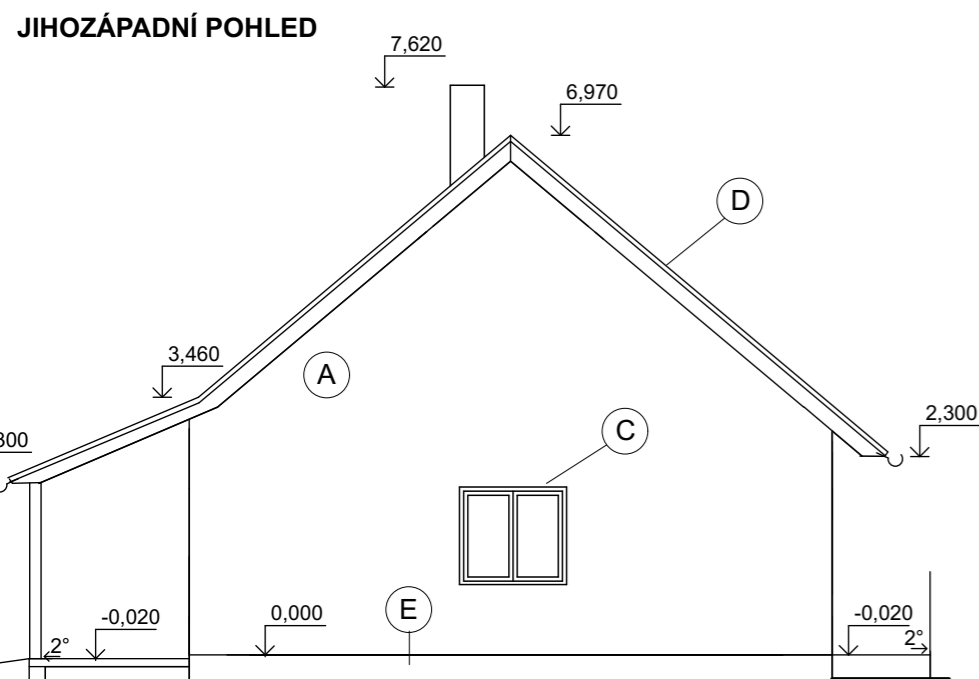
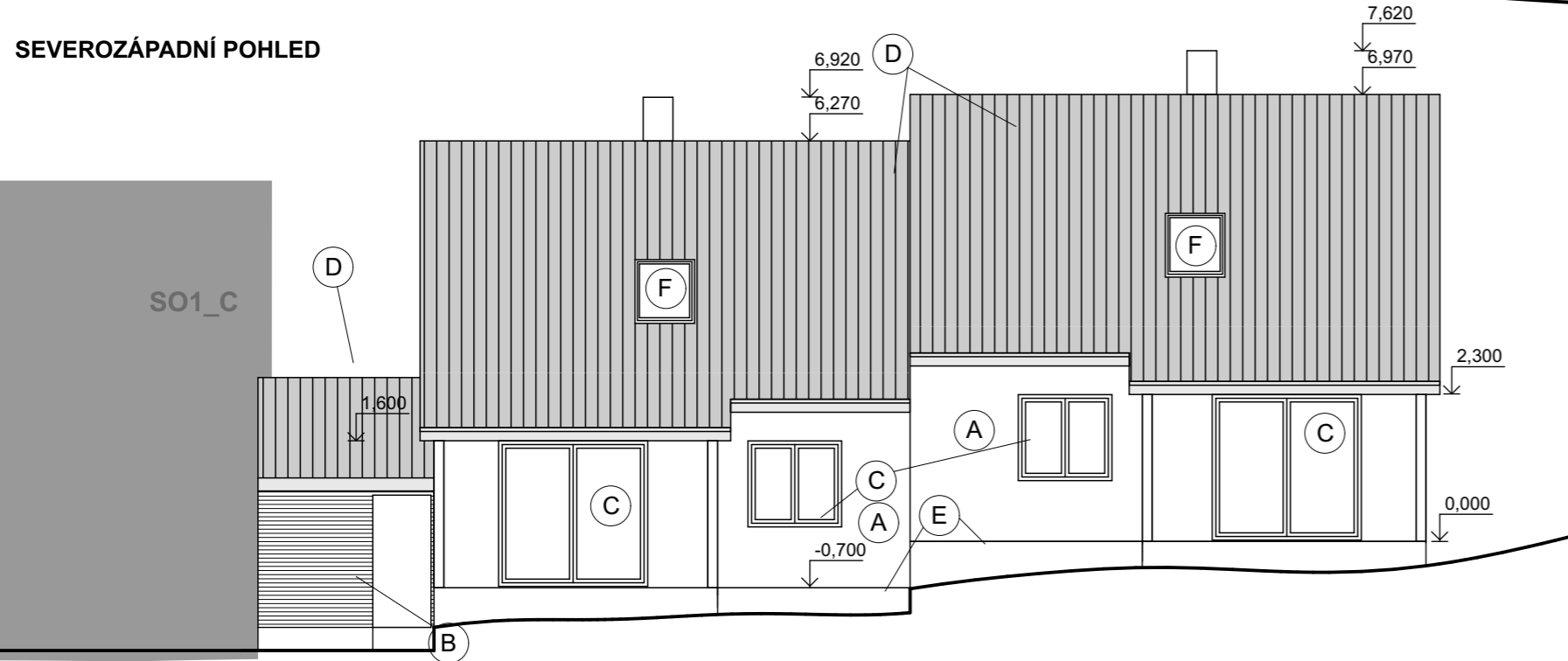
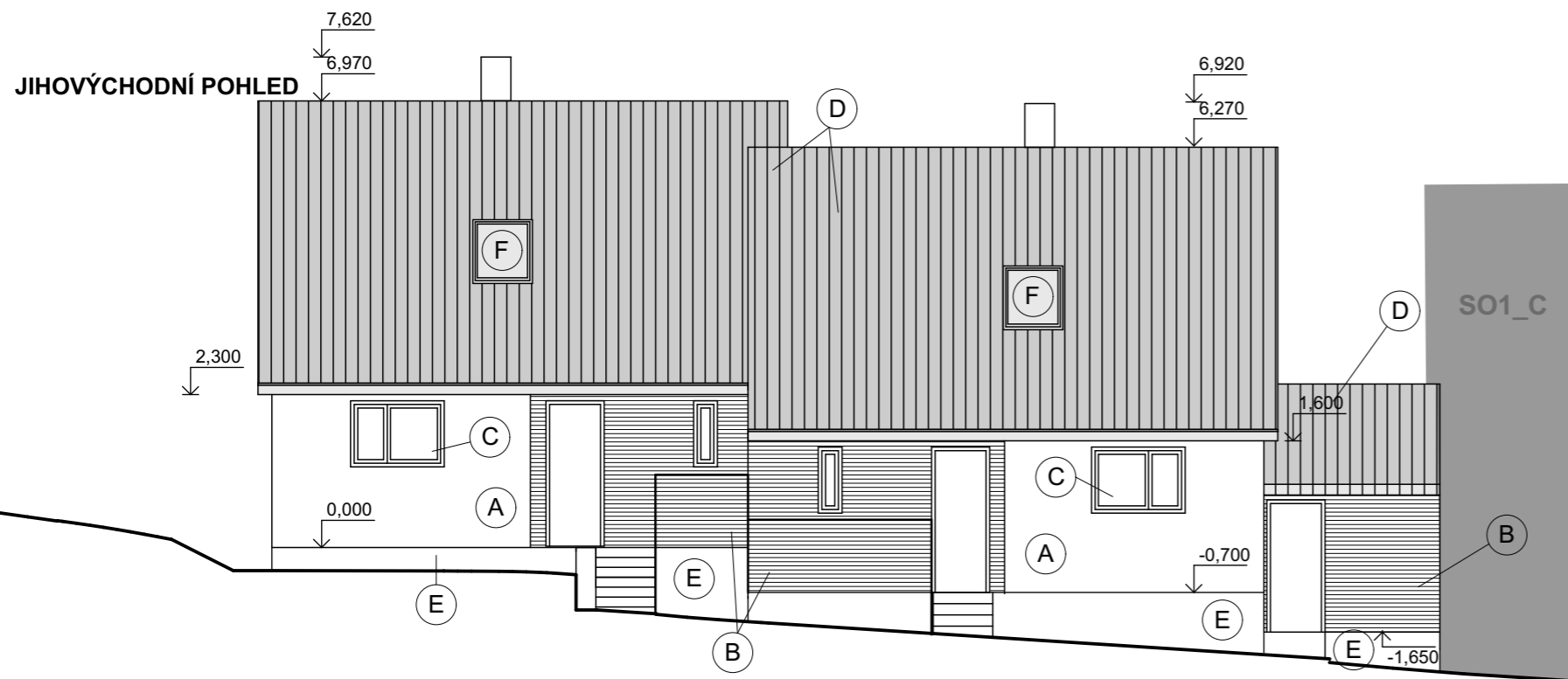
- hydroizolace vytažená 300mm nad terén
- všechny překlady jsou řešeny systémově - porobeton (př. ytong)

+0,000=451,92 mm

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

Všechny zásahy do stavebně konstrukčního řešení, změny materiálů či výrobků musí být odsouhlaseny zodpovědným projektantem či zodpovědným statikem.
Dokumentace je určena k ohlášení stavby. Podrobné stavební a konstrukční řešení včetně nezbytných detailů bude řešeno v DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY.

Autorizovaný architekt: Ing.arch. Petra Slušná		Datum : 07/2021	
Vypracovali: Ing.arch. Veronika Jilčíková Ph.D., Bc. Jiří Španiller		ING.ARCH.VERONIKA JILČÍKOVÁ	
Investor : Pospíšil Josef Ing., č. p. 124, 67571 Vícenice u Náměště nad Oslavou			
Stavba : Novostavba - Rekreačního objektu SO1_A, SO1_B, SO2 zázemí k.ú. Čistá u Horek, p.č. 1379/2		Stupeň : společné řízení	
ŘEZ A-A'		Měřítko: 1: 100	Č.v.: D.1.5
		Paré:	



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- (A) Fasádní omítka - bílá barva
- (B) Obklad - modřínové latě
- (C) Plastová okna (antracit) - izolační trojsklo
- (D) Plechová střecha - odstín tmavě šedá
- (E) Sokl - minerální stěrka
- (F) Střešní plastové okno - izolační trojsklo

POZNÁMKY:

- zábradlí - výška min. 90cm
- komín nerezový
- klempířské prvky poplastované

+0,000=451,92 mm

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

Všechny zásahy do stavebně konstrukčního řešení, změny materiálů či výrobků musí být odsouhlaseny zodpovědným projektantem či zodpovědným statikem.
Dokumentace je určena k ohlášení stavby. Podrobné stavební a konstrukční řešení včetně nezbytných detailů bude řešeno v DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY.

Autorizovaný architekt: Ing.arch. Petra Slušná		Datum : 07/2021	
Vypracovali: Ing.arch. Veronika Jilčíková Ph.D., Bc. Jiří Španiller		ING.ARCH.VERONIKA JILČIKOVÁ	
Investor : Pospíšil Josef Ing., č. p. 124, 67571 Vícenice u Náměště nad Oslavou			
Stavba : Novostavba - Rekreačního objektu SO1_A, SO1_B, SO2 zázemí k.ú. Čistá u Horek, p.č. 1379/2		Stupeň : společné řízení	
POHLEDY		Měřítko: 1: 100	Č.v.: D.1.6
		Paré:	



LEGENDA

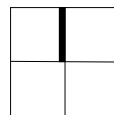
- navržený objekt
- zpevněné plochy
- řešené území

+0,000=451,92 mnm

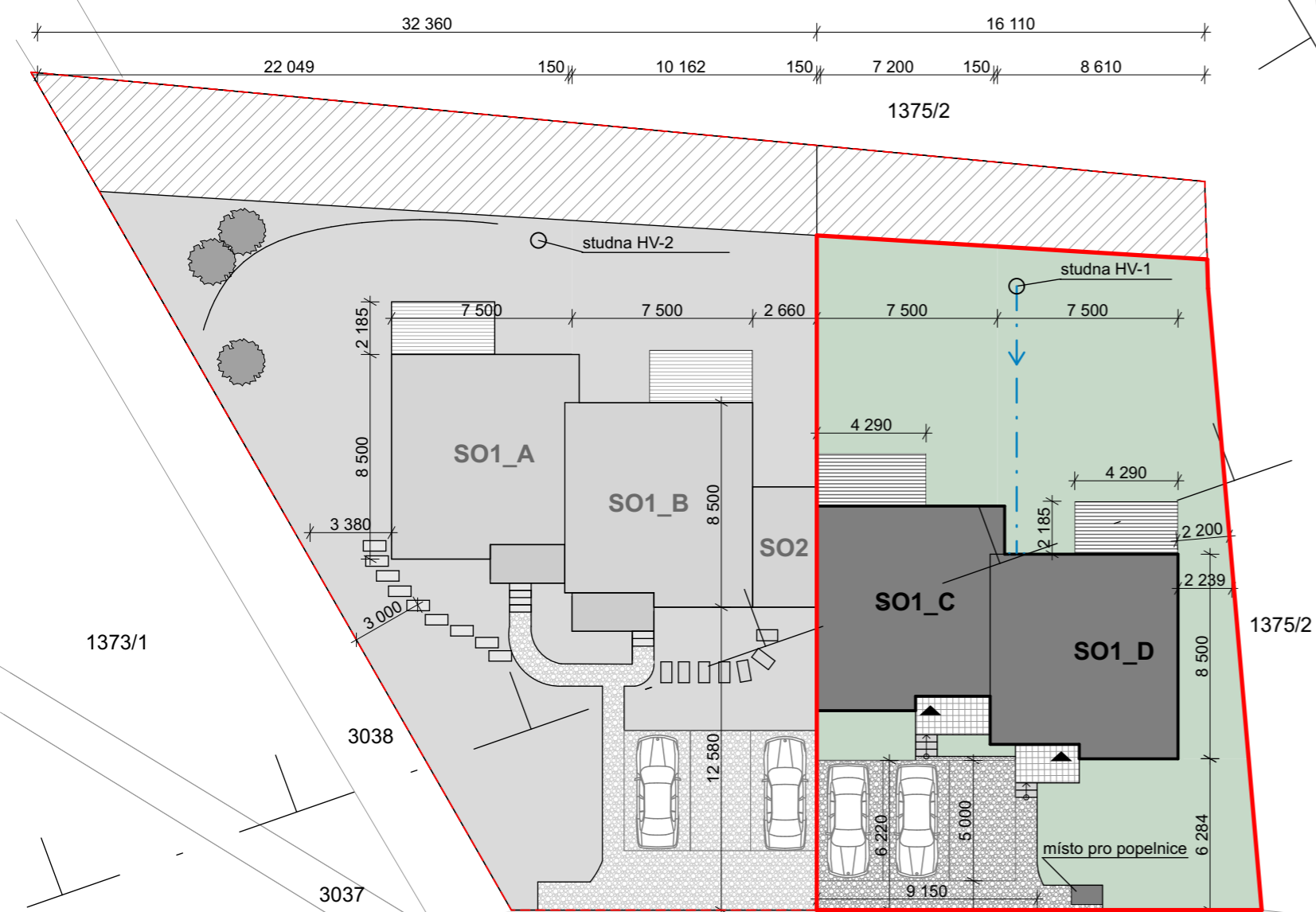
Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

Všechny zásahy do stavebně konstrukčního řešení, změny materiálů či výrobků musí být odsouhlaseny zodpovědným projektantem či zodpovědným statikem.

Dokumentace je určena k ohlášení stavby. Podrobné stavební a konstrukční řešení včetně nezbytných detailů bude řešeno v DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY.



Autorizovaný architekt: Ing.arch. Petra Slušná		Datum : 07/2021	
Vypracovali: Ing.arch. Veronika Jilčíková Ph.D., Bc. Jiří Španiller		ING.ARCH.VERONIKA JILČÍKOVÁ Mobil : 732 113315 Ateliér : Úvoz 59c 602 00 BRNO	
Investor : Pospíšil Josef Ing., č. p. 124, 67571 Vícnice u Náměstě nad Oslavou			
Stavba : Novostavba - Rekreačního objektu SO1_D, SO1_C k.ú. Čistá u Horek, p.č. 1379/2		Stupeň : společné řízení	
ŠIRŠÍ VZTAHY		Měřítko: 1: 2500	
		Č.v.: C.1	Paré:



LEGENDA:

- Vstupy
- Vyšší zeleň
- Řešené území
- Pozemek investora
- DSK - návrh komunikace
- Ochranné pásmo lesa

sítě stávající:

- ČEZ

nové přípojky:

- kanalizace
- voda ze studny
- kanalizace dešťová, KG - svak

POZNÁMKY:

- Studna není předmětem projektu
- Pozemek nebude oplocen
- Zastavěná plocha celkem = 154,55m²
- Zpevněná plocha celkem = 59,6 m²

SO1_C = 76,25m² - rekreační objekt
 SO1_D = 78,3 m² - rekreační objekt

LEGENDA MATERIÁLŮ:

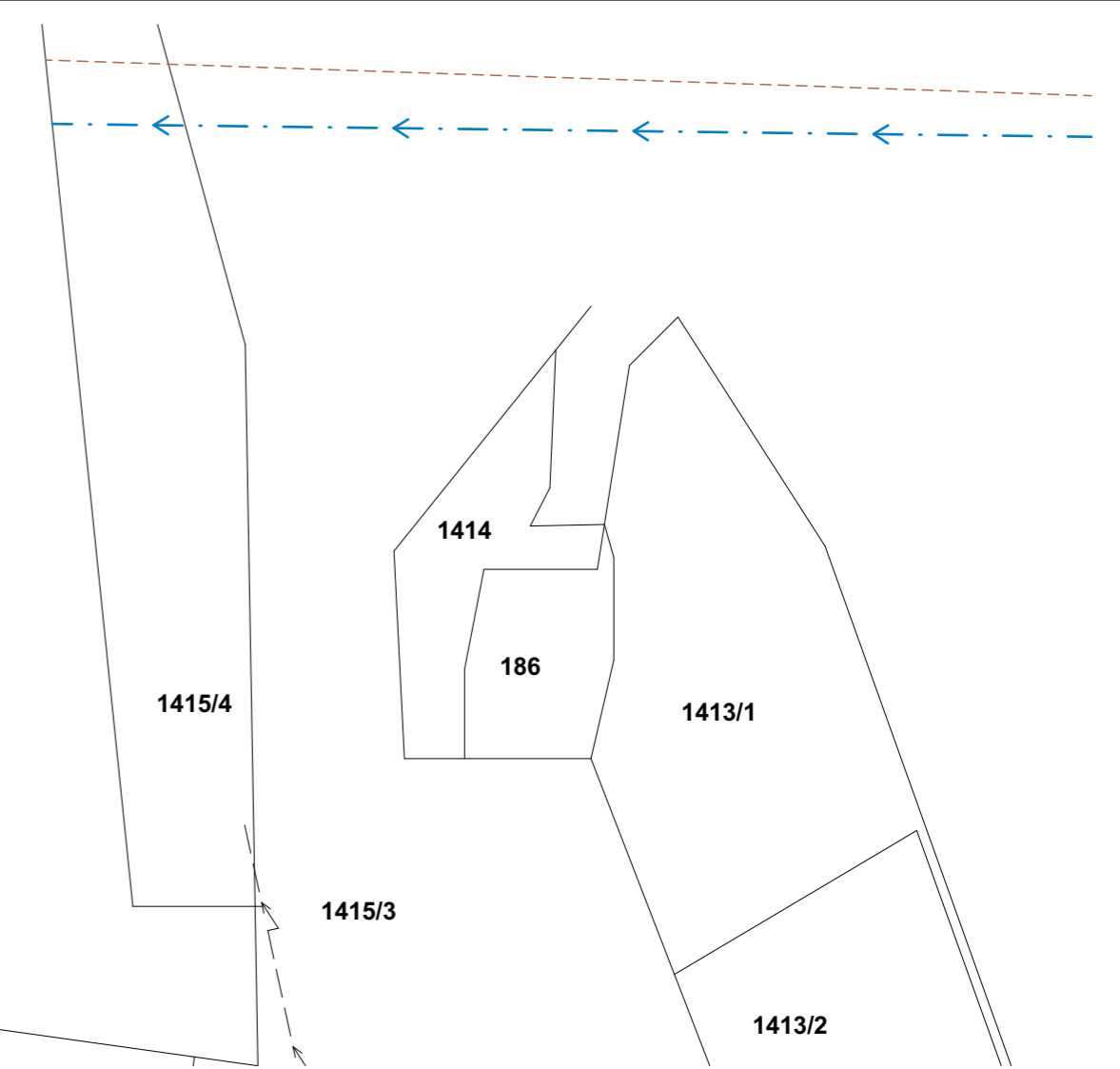
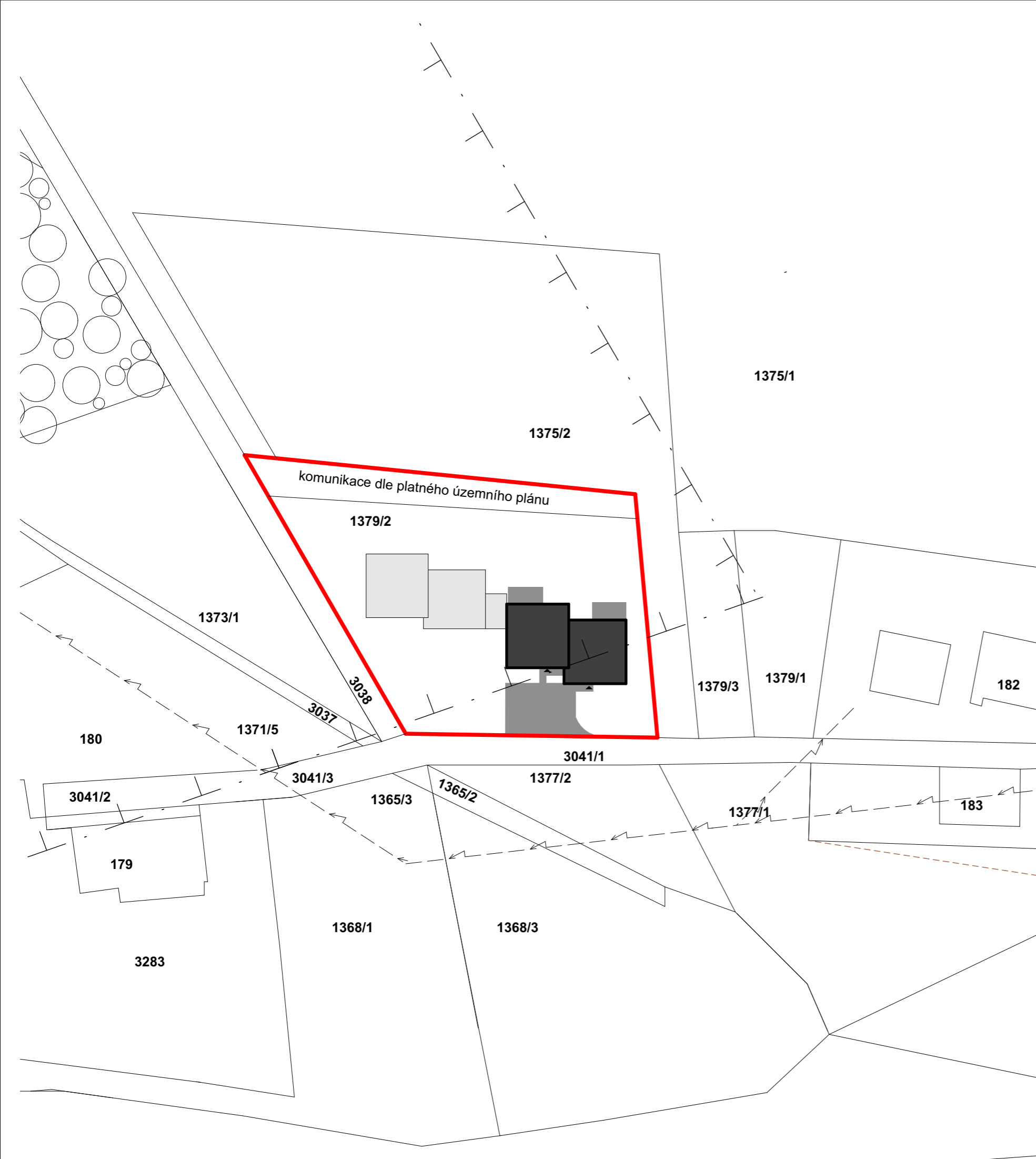
- navržené objekty
- dřevěná terasová prkna
- zpevněné plochy - zhutněný štěrk
- zeleň
- betonová dlažba
- stávající komunikace

+0,000=451,92 mnm

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

Všechny zásahy do stavebně konstrukčního řešení, změny materiálů či výrobků musí být odsouhlaseny zodpovědným projektantem či zodpovědným statikem.
 Dokumentace je určena k ohlášení stavby. Podrobné stavební a konstrukční řešení včetně nezbytných detailů bude řešeno v DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY.

Autorizovaný architekt: Ing.arch. Petra Slušná		Datum : 07/2021	
Vypracovali: Ing.arch. Veronika Jilčíková Ph.D., Bc. Jiří Španiller		ING.ARCH.VERONIKA	
Investor : Pospíšil Josef Ing., č. p. 124, 67571 Vícenice u Náměště nad Oslavou		JILČÍKOVÁ	
Stavba : Novostavba - Rekreačního objektu SO1_D, SO1_C k.ú. Čistá u Horek, p.č. 1379/2	Stupeň : společné řízení	Mobil : 732 113315 Ateliér : Úvoz 59c 602 00 BRNO	
KOORDINAČNÍ SITUACE	Měřítko: 1: 250	Č.v.:	Paré: C.2



LEGENDA

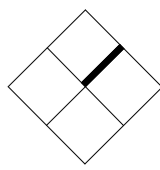
- Vstupy
- navržený objekt
- zpevněné plochy
- řešené území
- ochranné pásmo lesa

sítě stávající:

- ČEZ
- kanalizace
- vodovod

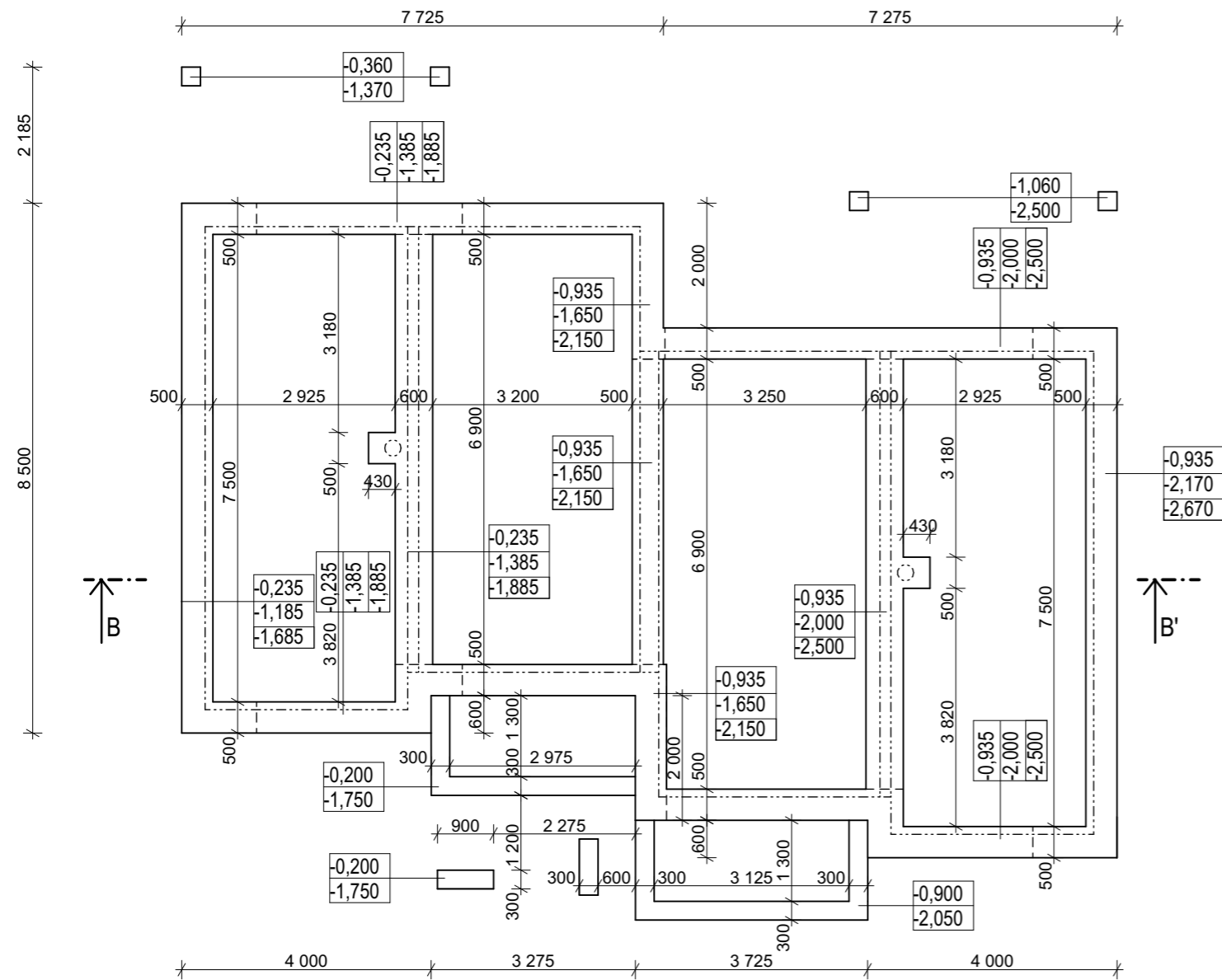
+0,000=450 mmn
 Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

Všechny zásahy do stavebně konstrukčního řešení, změny materiálů či výrobků musí být odsouhlaseny zodpovědným projektantem či zodpovědným statikem.
 Dokumentace je určena k ohlášení stavby. Podrobné stavební a konstrukční řešení včetně nezbytných detailů bude řešeno v DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY.



Autorizovaný architekt: Ing.arch. Petra Slušná		Datum : 07/2021	
Vypracovali: Ing.arch. Veronika Jilčíková Ph.D., Bc. Jiří Španiller		ING.ARCH.VERONIKA	
Investor : Pospíšil Josef Ing., č. p. 124, 67571 Vícenice u Náměště nad Oslavou		JILČÍKOVÁ	
Stavba : Novostavba - Rekreačního objektu SO1_D, SO1_C k.ú. Čistá u Horek, p.č. 1379/2		Stupeň : společné řízení	
KATASTRÁLNÍ SITUACE		Měřítko: 1: 500	Č.v.: C.3
		Paré:	

PŮDORYS



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- nosná stěna 375 - porobeton
- nosná příčka 175 - porobeton
- železobeton - vyztužen konstrukční výztuží
- beton prostý
- štěrk - podsyp (v části pod žb. deskou ztuhněný)
- původní terén
- tepelná izolace
- hydroizolace

VYSVĚTLIVKY:

- 0,250 — horní líc základového pasu
- 0,750 — spodní líc základového pasu
- 1,250 — spodní líc rozšířeného základového pasu

POZNÁMKY:

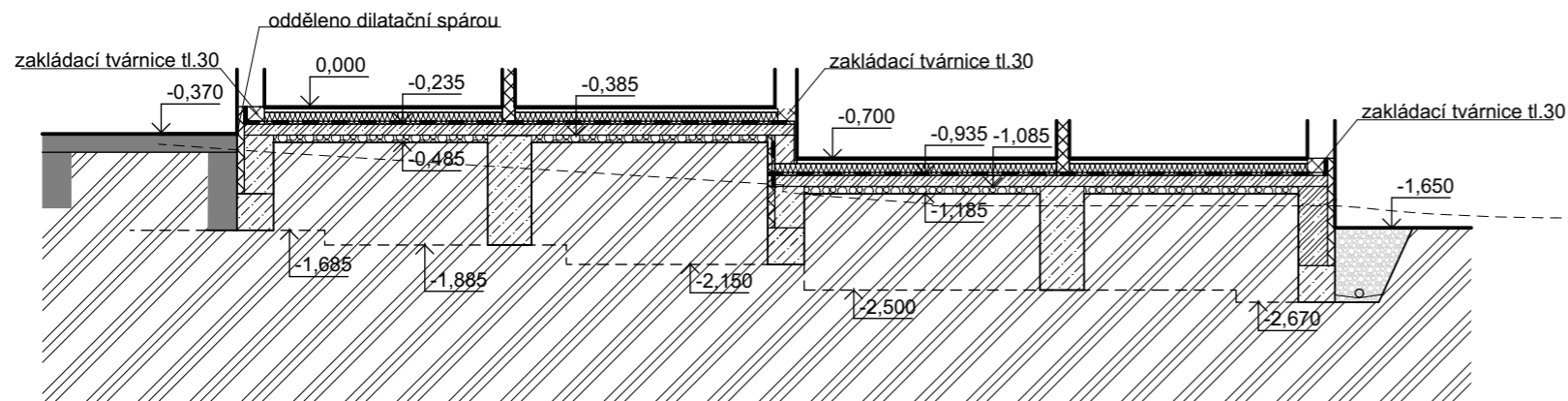
- Základové pasy z prostého betonu mimo dvě vyznačené části, které jsou tvořeny železobetonem (viz statika)

+0,000=450 mm

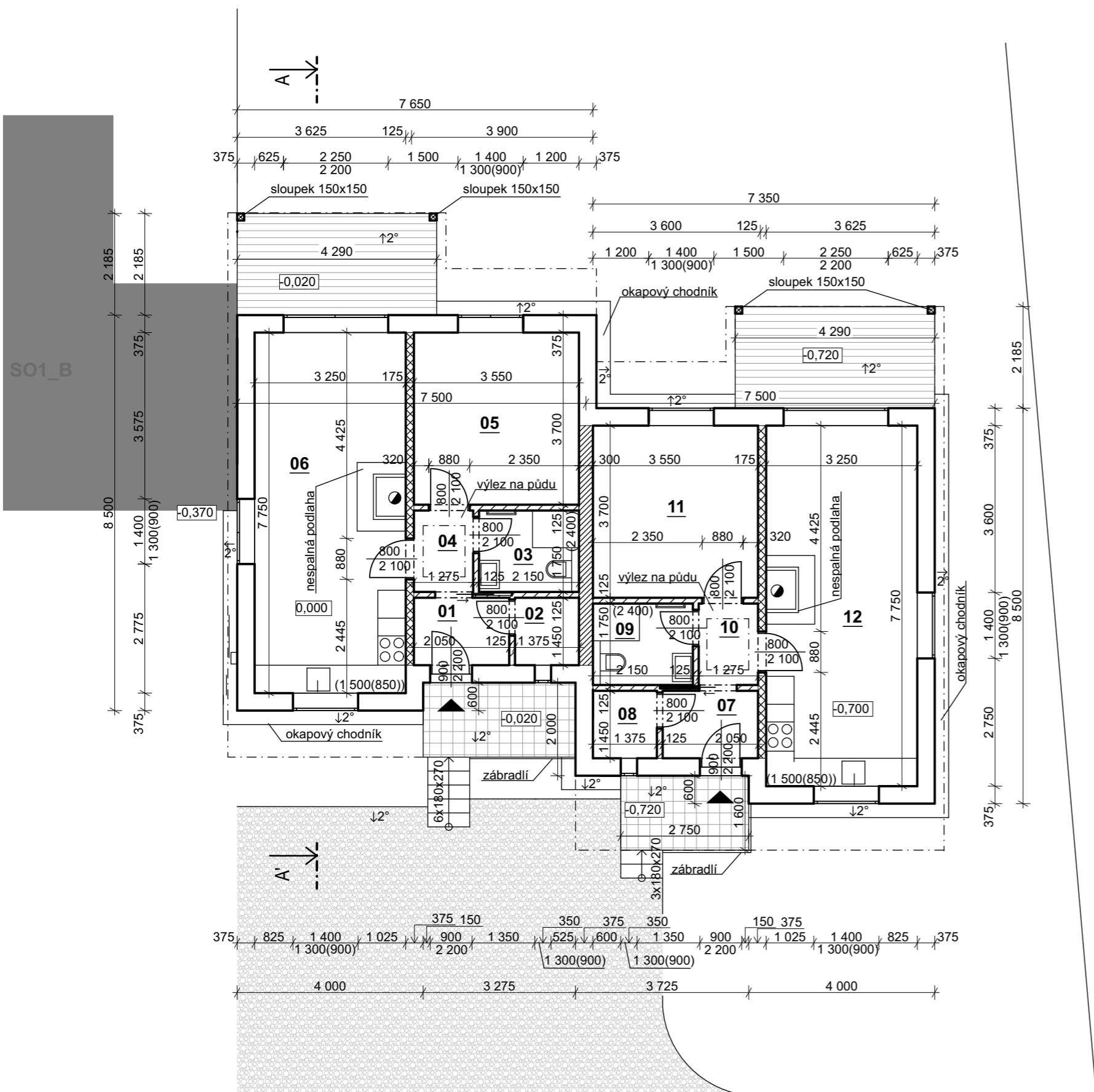
Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

Všechny zásahy do stavebně konstrukčního řešení, změny materiálů či výrobků musí být odsouhlaseny zodpovědným projektantem či zodpovědným statikem. Dokumentace je určena k ohlášení stavby. Podrobné stavební a konstrukční řešení včetně nezbytných detailů bude řešeno v DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY.

ŘEZ B-B'



Autorizovaný architekt: Ing.arch. Petra Slušná		Datum : 07/2021	
Vypracovali: Ing.arch. Veronika Jilčíková Ph.D., Bc. Jiří Španiller		ING.ARCH.VERONIKA JILČÍKOVÁ	
Investor : Pospíšil Josef Ing., č. p. 124, 67571 Vícenice u Náměště nad Oslavou			
Stavba : Novostavba - Rekreačního objektu SO1_D, SO1_C k.ú. Čistá u Horek, p.č. 1379/2		Stupeň : společné řízení	
ZÁKLADY		Měřítko: 1: 100	Č.v.: D.1.2
		Paré:	



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ozn.	Název místnosti	Plocha	Podlaha
01	vstup	2,97m ²	keramická dlažba
02	komora	2,00m ²	keramická dlažba
03	koupelna	3,77m ²	keramická dlažba
04	chodba	2,22m ²	vinyl
05	ložnice	13,14m ²	vinyl
06	obývací pokoj	25,19m ²	vinyl
07	vstup	2,97m ²	keramická dlažba
08	komora	2,00m ²	keramická dlažba
09	koupelna	3,77m ²	keramická dlažba
10	chodba	2,22m ²	vinyl
11	ložnice	13,14m ²	vinyl
12	obývací pokoj	25,19m ²	vinyl

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	nosná stěna 375 - porobeton
	nosná příčka 175 - porobeton
	příčka 125 - porobeton
	oddělovací nosná akustická stěna 300 porobeton AKU
	zpevněné povrchy - ztuhněný štěrka
	terasa
	betonová dlažba
	hlavní vstup
	nerozový systémový komín pro krbovou vložku

POZNÁMKY:

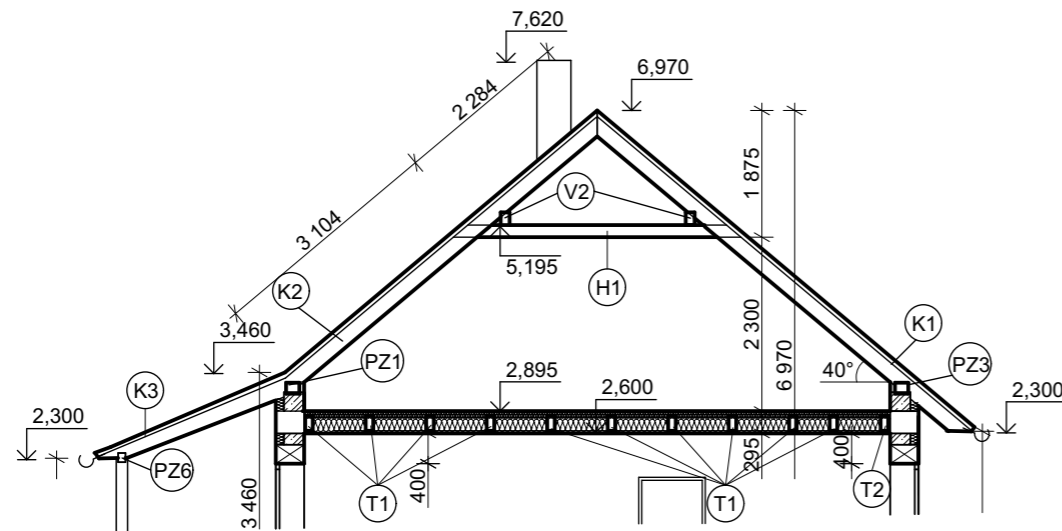
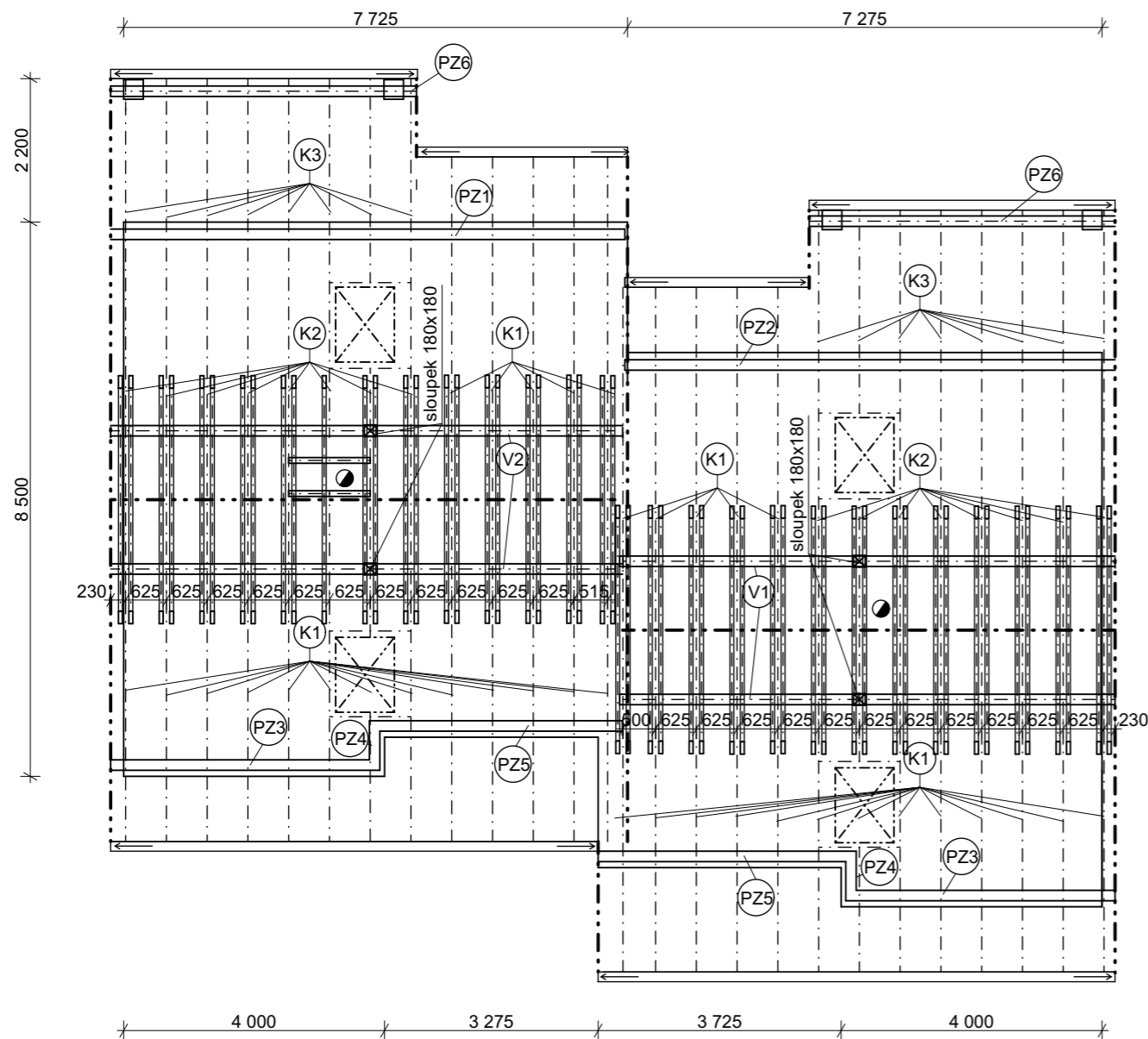
- keramický obklad stěn v koupelně 2,4m
- obklad za kuchyňskou linkou bude omyvatelná stěrka
- všechny posuvné dveře řešeny systémovými pouzdry
- vaření - indukce
- podlahové topení plošné - el. rohož
- voda ze studny - užitková
- kanalizace odvětrána nad střechu
- nad stěnou tl. 175 ŽB překlad výšky 400mm
- ke krbu bude zajištěn externí přívod vzduchu v podlaze

+0,000=450 mm

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

Všechny zásahy do stavebně konstrukčního řešení, změny materiálů či výrobků musí být odsouhlaseny zodpovědným projektantem či zodpovědným statikem. Dokumentace je určena k ohlášení stavby. Podrobné stavební a konstrukční řešení včetně nezbytných detailů bude řešeno v DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY.

Autorizovaný architekt: Ing.arch. Petra Slušná		Datum : 07/2021	
Vypracovali: Ing.arch. Veronika Jilčíková Ph.D., Bc. Jiří Španiller		ING.ARCH.VERONIKA JILČÍKOVÁ	
Investor : Pospíšil Josef Ing., č. p. 124, 67571 Vícenice u Náměště nad Oslavou			
Stavba : Novostavba - Rekreačního objektu SO1_D, SO1_C k.ú. Čistá u Horek, p.č. 1379/2		Stupeň : společné řízení	
PŮDORYS 1.NP		Měřítko: 1: 100	Č.v.: D.1.3 Paré:



LEGENDA PRVKŮ

ozn.	Popis + (šířka x výška)	Délka	Řezná délka	Počet kusů
K1	krokev 180x100	6 500	7 000	36
K2	krokev 180x100	5 700	6 200	16
K3	krokev 180x100	3 000	3 500	16
PZ1	pozednice 140x160	7 885	8 400	1
PZ2	pozednice 140x160	7 675	8 200	1
PZ3	pozednice 140x160	4 125	4 600	2
PZ4	pozednice 140x160	765	1 200	2
PZ5	pozednice 140x160	3 950	4 500	2
PZ6	pozednice 140x160	4 575	5 000	2
V1	vaznice 260x220	7 535	8 000	2
V2	vaznice 260x220	7 850	8 300	2
H1	hambálek 160x60	3 800	4 300	51
T1	stropní trám 200x100	7 275	7 700	20
T2	stropní trám 200x100	3 550	4 000	2

sloupek teresa 150x150 výška	2 300	2 800	4
sloupek střecha 180x180 výška	2 560	3 000	4

POZNÁMKY:

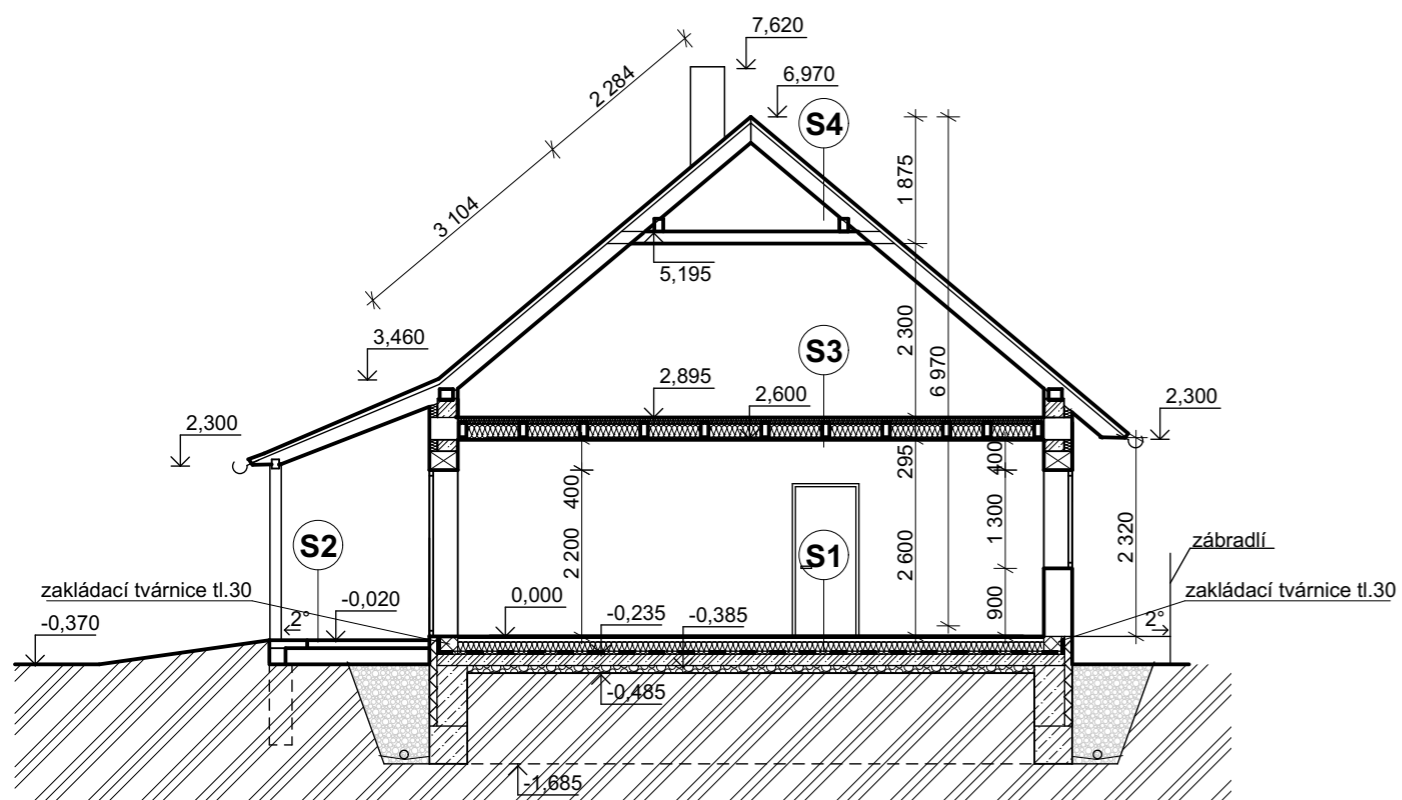
- pozednice kotveny po metru chemickou kotvou do věnce
- počítá se s cca 0,5m rezervou pro prořez
- trámy T1 a T2 uloženo 150mm na každou stranu celoplošně, osově po 800 mm

+0,000=450 mm

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

Všechny zásahy do stavebně konstrukčního řešení, změny materiálů či výrobků musí být odsouhlaseny zodpovědným projektantem či zodpovědným statikem.
Dokumentace je určena k ohlášení stavby. Podrobné stavební a konstrukční řešení včetně nezbytných detailů bude řešeno v DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY.

Autorizovaný architekt: Ing.arch. Petra Slušná		Datum : 07/2021	
Vypracovali: Ing.arch. Veronika Jilčíková Ph.D., Bc. Jiří Španiller		ING.ARCH.VERONIKA JILČÍKOVÁ	
Investor : Pospíšil Josef Ing., č. p. 124, 67571 Vícenice u Náměště nad Oslavou		Mobil : 732 113315 Ateliér : Úvoz 59c 602 00 BRNO	
Stavba : Novostavba - Rekreačního objektu SO1_D, SO1_C k.ú. Čistá u Horek, p.č. 1379/2	Stupeň : společné řízení	Měřítko: 1: 100	Č.v.: D.1.4
STŘECHA		Paré:	



S1 skladba podlahy

keramická dlažba/vinyl	6	mm
lepidlo Flexi		
anhydrit (zalitý podlahové vytápění)	50	mm
tepelná izolace PPS 100 S	160	mm
hydroizolace proti tlakové vodě a radonu (dva hydroizolační modifikované asfaltové pásy, nebo variantně hydroizolace s hliníkovou folií)		
vyrovnávací stěrka	2	mm
základová deska	150	mm
hutněný štěrček	100	mm
rostlý terén		

S2 skladba venkovní podlahy

dřevěná podlaha
dřevěný rošt
ocelové kotvy
betonové patky
rostlý terén

S3 skladba stropu

tepelná izolace	80	mm
tepelná izolace/nosné trámy	200	mm
sádkokartonové desky	15	mm

S4 skladba střechy

hladká plechová krytina se stojatou drážkou	7	mm
hydroizolační provětrávaná fólie LINDAB		
opláštěné bednění	15	mm
krokve (po 625mm)		

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	nosná stěna 375 - porobeton
	nosná příčka 175 - porobeton
	příčka 125 - porobeton
	železobeton - vyztužen konstrukční výztuží
	beton prostý
	štěrk - podsyp (v části pod žb. deskou zhutněný)
	původní terén
	tepelná izolace
	hydroizolace
	systemové překlady

POZNÁMKY:

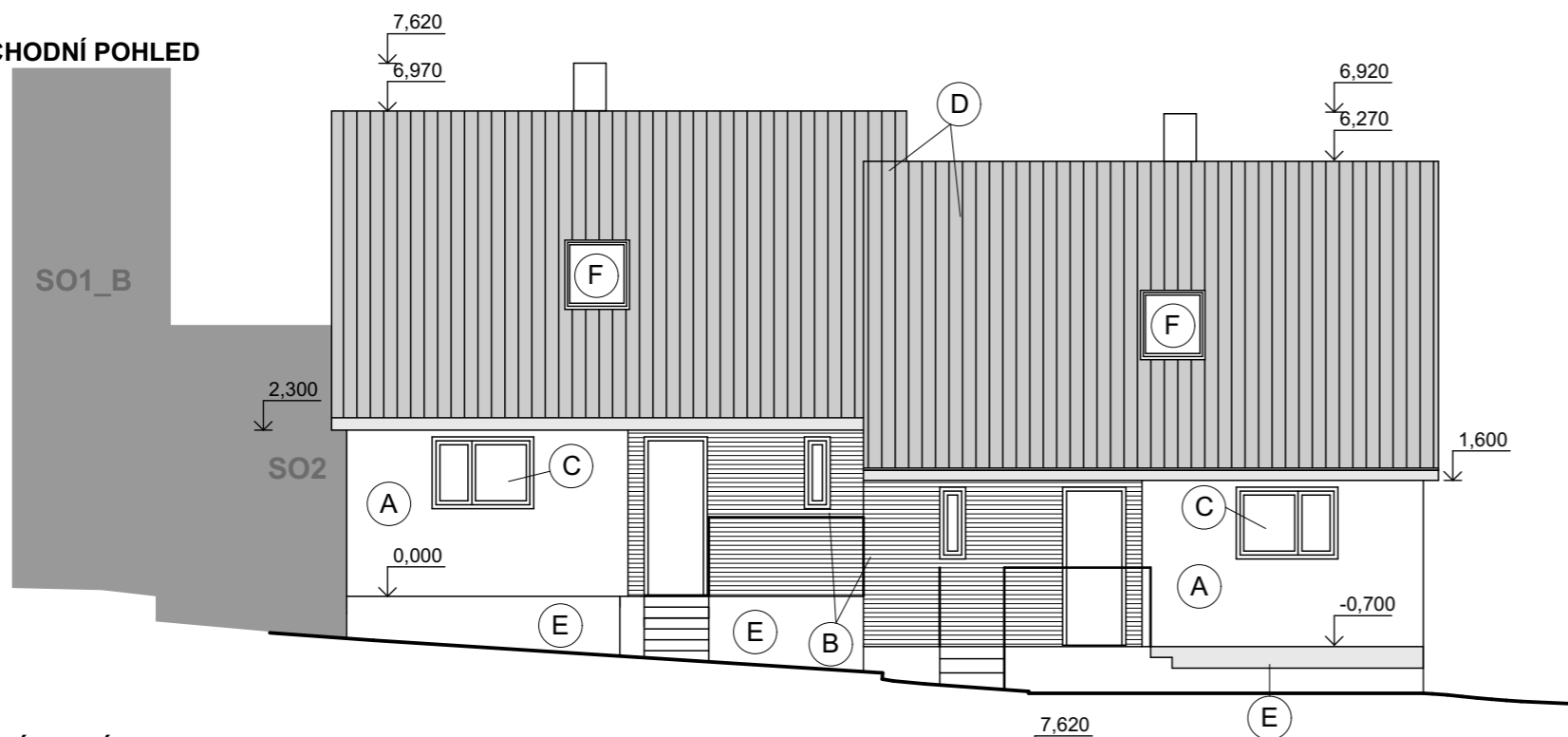
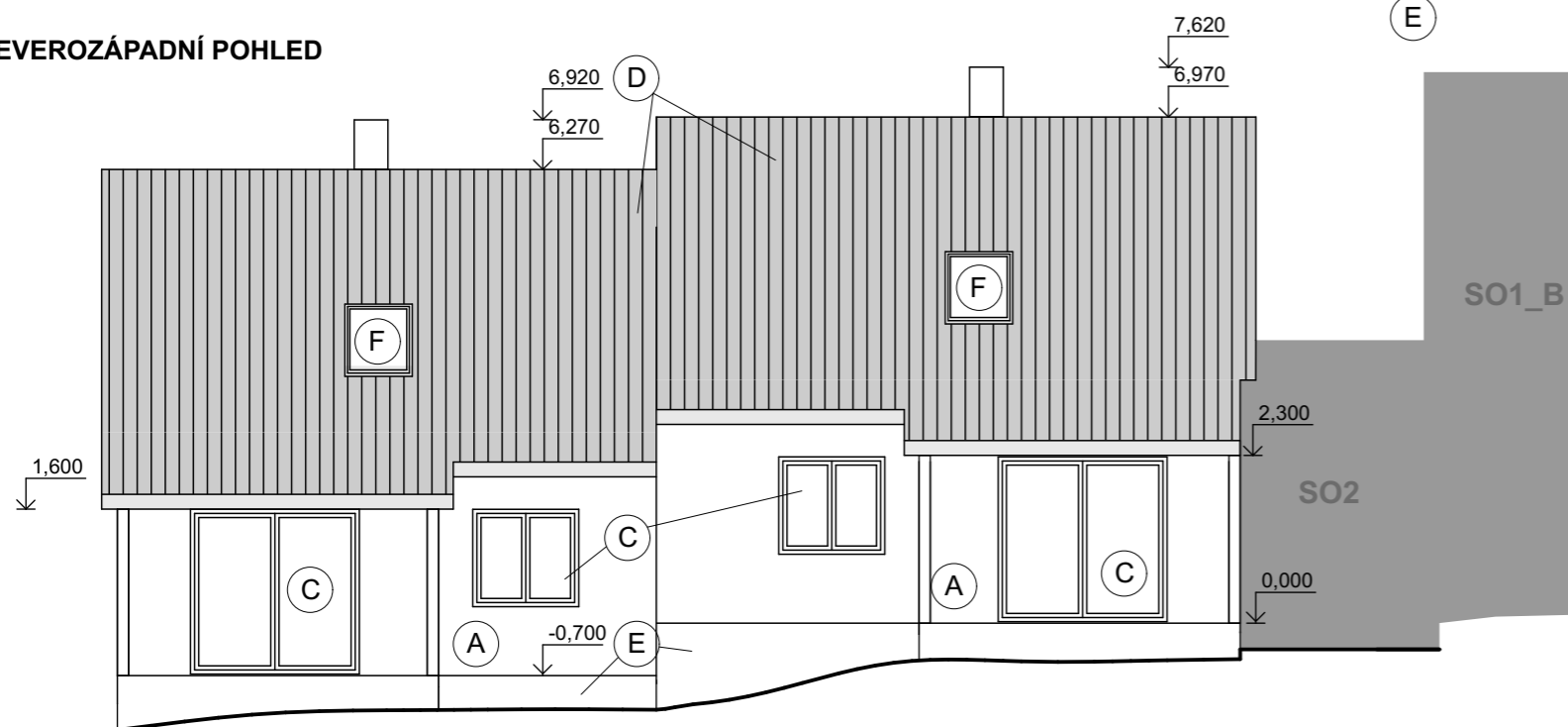
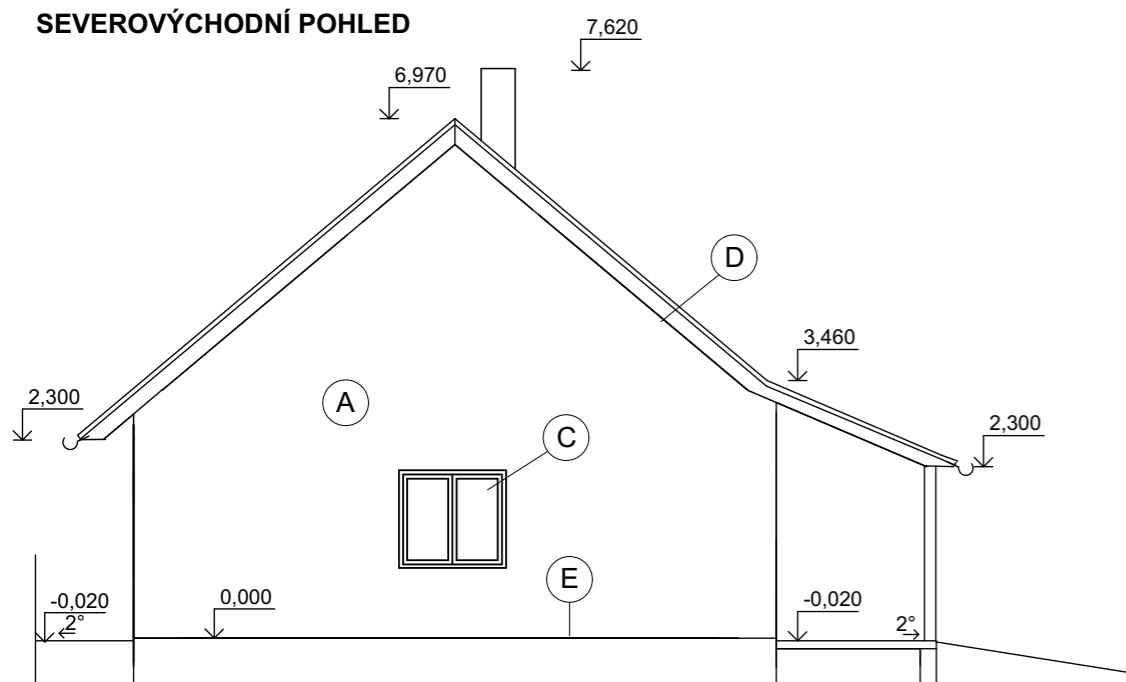
- hydroizolace vytažená 300mm nad terén
- všechny překlady jsou řešeny systémově - porobeton (př. ytong)

+0,000=450 mm

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

Všechny zásahy do stavebně konstrukčního řešení, změny materiálů či výrobků musí být odsouhlaseny zodpovědným projektantem či zodpovědným statikem. Dokumentace je určena k ohlášení stavby. Podrobné stavební a konstrukční řešení včetně nezbytných detailů bude řešeno v DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY.

Autorizovaný architekt: Ing.arch. Petra Slušná		Datum : 07/2021	
Vypracovali: Ing.arch. Veronika Jilčíková Ph.D., Bc. Jiří Španiller		ING.ARCH.VERONIKA JILČÍKOVÁ	
Investor : Pospíšil Josef Ing., č. p. 124, 67571 Vícenice u Náměště nad Oslavou			
Stavba : Novostavba - Rekreačního objektu SO1_D, SO1_C k.ú. Čistá u Horek, p.č. 1379/2		Stupeň : společné řízení	
ŘEZ A-A'		Měřítko: 1: 100	Č.v.: D.1.5
		Paré:	

JIHOVÝCHODNÍ POHLED

SEVEROZÁPADNÍ POHLED

SEVEROVÝCHODNÍ POHLED

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- (A) Fasádní omítka - bílá barva
- (B) Obklad - modřínové latě
- (C) Plastová okna (antracit) - izolační trojsklo
- (D) Plechová střecha - odstín tmavě šedá
- (E) Sokl - minerální stěrka
- (F) Střešní plastové okno - izolační trojsklo

POZNÁMKY:

- zábradlí - výška min. 90cm
- komín nerezový
- klempířské prvky poplastované

+0,000=450 mm

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

Všechny zásahy do stavebně konstrukčního řešení, změny materiálů či výrobků musí být odsouhlaseny zodpovědným projektantem či zodpovědným statikem.
 Dokumentace je určena k ohlášení stavby. Podrobné stavební a konstrukční řešení včetně nezbytných detailů bude řešeno v DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY.

Autorizovaný architekt: Ing.arch. Petra Slušná		Datum : 07/2021	
Vypracovali: Ing.arch. Veronika Jilčíková Ph.D., Bc. Jiří Španiller		ING.ARCH.VERONIKA JILČÍKOVÁ	
Investor : Pospíšil Josef Ing., č. p. 124, 67571 Vícenice u Náměště nad Oslavou			
Stavba : Novostavba - Rekreačního objektu SO1_D, SO1_C k.ú. Čistá u Horek, p.č. 1379/2		Stupeň : společné řízení	
POHLEDY		Měřítko: 1: 100	Č.v.: D.1.6
		Paré:	