

Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Skladba
1.01	Společenská místnost	14,52	Keramická dlažba	Omítka vápenná štuková	Dřevěný základ	Ax
1.02	Schodiště do podkroví	5,37	Betonová mazanina	Omítka vápenná štuková	Omítka vápenná štuková	Ax
1.03	Schodiště z 1.PP	5,37	Keramická dlažba	Kameninový obklad / Omítka vápenná štuková	Omítka vápenná štuková	Ax
1.04	WC	1,38	Keramická dlažba	Omítka vápenná štuková	Omítka vápenná štuková	Ax
1.05	Tanková hala	62,36	Betonová mazanina	PUR panely	PUR panely	A2 / A3
1.06	Lisovna	33,05	Betonová mazanina	PUR panely / Keramický obklad	PUR panely	A2 / A4
1.07	Výtahová šachta	2,45	Betonová mazanina	Omítka vápenná štuková		

Celková plocha [m²]: 124,50

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající zdivo - CPP
- Tvárnice POROTHERM 30 Profi Dryfix + Zdicí pěna POROTHERM Dryfix
- Tvárnice POROTHERM 14 Profi Dryfix + Zdicí pěna POROTHERM Dryfix
- Tvárnice YTONG příčkovka, tl. 150 mm + Zdicí malta YTONG
- Tvárnice YTONG příčkovka, tl. 75 mm + Zdicí malta YTONG
- Panely KINGSPAN KS1000/1150 TL, tl. 60 mm

LEGENDA PŘEKLADŮ

- (R1) 2x IPE 120; 120x64x1250 mm + 1x Polystyren tl. 100 mm
- (R2) 1x Překlad Porotherm KP 14,5; 145x71x1500 mm
- (R4) 2x IPE 200; 200x100x4750 mm + 1x Polystyren tl. 150 mm
- (R5) 3x Překlad Porotherm KP 7; 70x238x1750 mm + 1x Polystyren tl. 80 mm
- (R6) 3x Překlad Porotherm KP 7; 70x238x1000 mm + 1x Polystyren tl. 80 mm
- (R7) 3x Překlad Porotherm KP 7; 70x238x1250 mm + 1x Polystyren tl. 80 mm
- (R8) 1x Překlad Porotherm KP 14,5; 145x71x2000 mm
- (R9) 2x IPE 240; 240x120x6000 mm

PŘED OBJEDNÁNÍM VEŠKERÉHO MATERIÁLU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ!!!
PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNO NAHLÍŽET DO KOMPLETNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE! JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ PRÁCE JSOU SPOLU VZÁJEMNĚ PROPOJENY A TUDÍŽ JSOU POPSÁNY I V JINÝCH ČÁSTECH PROJEKTU.

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím projektanta. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu kopírována, rozmnožována a zpřístupněna jiným fyzickým nebo právnickým subjektům.

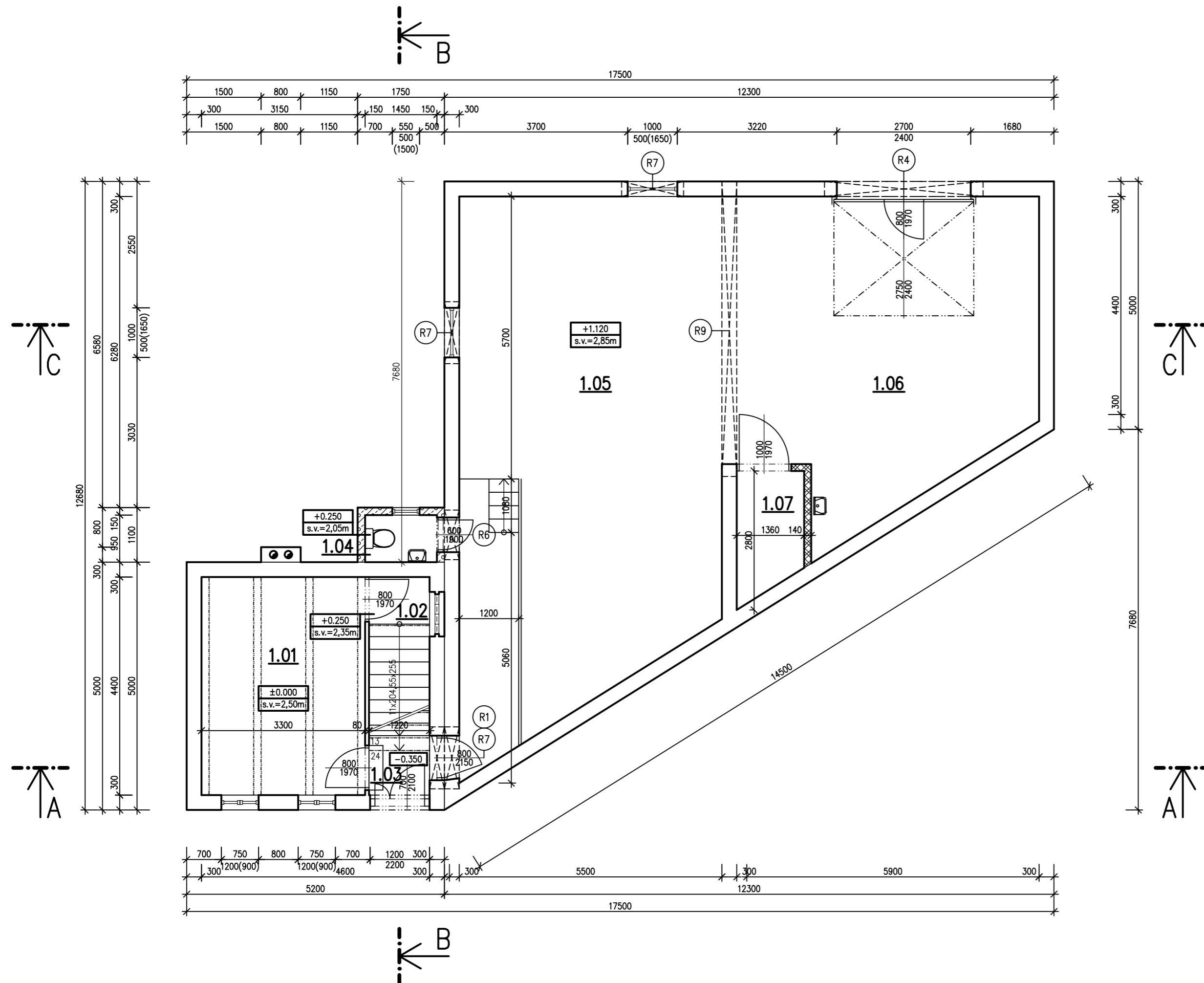
±0,000= stávající podlaha 1.NP = 183.18 m Bpv

POZNÁMKA:

- stavba bude provedena dle příručky POROTHERM
- přístavba bude od stávajícího objektu oddělována lepenkou A400H nebo polystyrenem
- vodorovná hydroizolace GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL bude vytažena na obvodové stěny minimálně 300 mm nad UT, pod UT bude hydroizolace chráněna extrudovaným polystyrenem STYRODUR 3000 CS tl. 50 mm a nopovou fólií DEKDREN G8
- pod ocelové nosníky budou vybetonovány roznášecí betonové bloky 300x500 mm a výšky 250 mm
- podél vnitřních stěn bude proveden sokl z tvárnice YTONG příčkovka tl. 75 mm, která bude obložena keramickým obkladem
- panely KINGSPAN KS1000/1150 TL tl. 60 mm budou uloženy na soklu z tvárnice
- nové schodiště bude ocelové



Zodpovědný projektant: Ing. Martin Herůfek		Vypracoval: Ing. Martin Herůfek		Ing. Martin Herůfek projekce a inženýrská činnost Mírová 735, 691 02 Velké Bílovice IČ: 75503620 Tel: 774 538 337	
Místo:	KÚ Velké Bílovice, parc.č. st.544, 3046/11, 3046/342, 3400/182			Formát:	4xA4
Investor:	Ing. Rostislav Snovický, Záhumní 1343, 691 02 Velké Bílovice			Účel:	DSP
Akce:	ZMĚNA STAVBY VINNÉHO SKLEPA č.e. 473 PŘED DOKONČENÍM			Datum:	05/22
Objekt:	SO 01 A STAVEBNÍ ČÁST			Č.zakázky:	35/22/1036
Obsah:	1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ – naprojektovaný stav			Měřítko:	1:70
				Č.výkresu:	Paré č.:



Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Skladba
1.01	Společenská místnost	14,52	Keramická dlažba	Omítka vápenná štuková	Dřevěný základ	Ax
1.02	Schodiště do podkrovní	5,37	Betonová mazanina	Omítka vápenná štuková	Omítka vápenná štuková	Ax
1.03	Schodiště z 1.PP	5,37	Keramická dlažba	Kameninový obklad / Omítka vápenná štuková	Omítka vápenná štuková	Ax
1.04	WC	1,38	Keramická dlažba	Omítka vápenná štuková	Omítka vápenná štuková	Ax
1.05	Tanková hala	62,36	Betonová mazanina	Omítka vápenná štuková	OSB deska	A2
1.06	Lisovna	33,05	Betonová mazanina	Omítka vápenná štuková	OSB deska	A2
1.07	Výtahová šachta	2,45	Betonová mazanina	Omítka vápenná štuková		

Celková plocha [m²]: 124,50

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající zdivo - CPP
- Tvárnice POROTHERM 30 Profi Dryfix + Zdicí pěna POROTHERM Dryfix
- Tvárnice POROTHERM 14 Profi Dryfix + Zdicí pěna POROTHERM Dryfix
- Tvárnice YTONG příčková, tl. 150 mm + Zdicí malta YTONG

LEGENDA PŘEKLADŮ

- (R1) 2x IPE 120; 120x64x1250 mm + 1x Polystyren tl. 100 mm
- (R2) 1x Překlad Porotherm KP 14,5; 145x71x1500 mm
- (R4) 2x IPE 200; 200x100x4750 mm + 1x Polystyren tl. 150 mm
- (R5) 3x Překlad Porotherm KP 7; 70x238x1750 mm + 1x Polystyren tl. 80 mm
- (R6) 3x Překlad Porotherm KP 7; 70x238x1000 mm + 1x Polystyren tl. 80 mm
- (R7) 3x Překlad Porotherm KP 7; 70x238x1250 mm + 1x Polystyren tl. 80 mm
- (R8) 1x Překlad Porotherm KP 14,5; 145x71x2000 mm
- (R9) 2x IPE 240; 240x120x6000 mm

PŘED OBJEDNÁNÍM VEŠKERÉHO MATERIÁLU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ!!!
PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNO NAHLÍŽET DO KOMPLETNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE! JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ PRÁCE JSOU SPOLU VZÁJEMNĚ PROPOJENY A TUDÍŽ JSOU POPSÁNY I V JINÝCH ČÁSTECH PROJEKTU.

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím projektanta. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu kopírována, rozmnožována a zpřístupněna jiným fyzickým nebo právnickým subjektům.

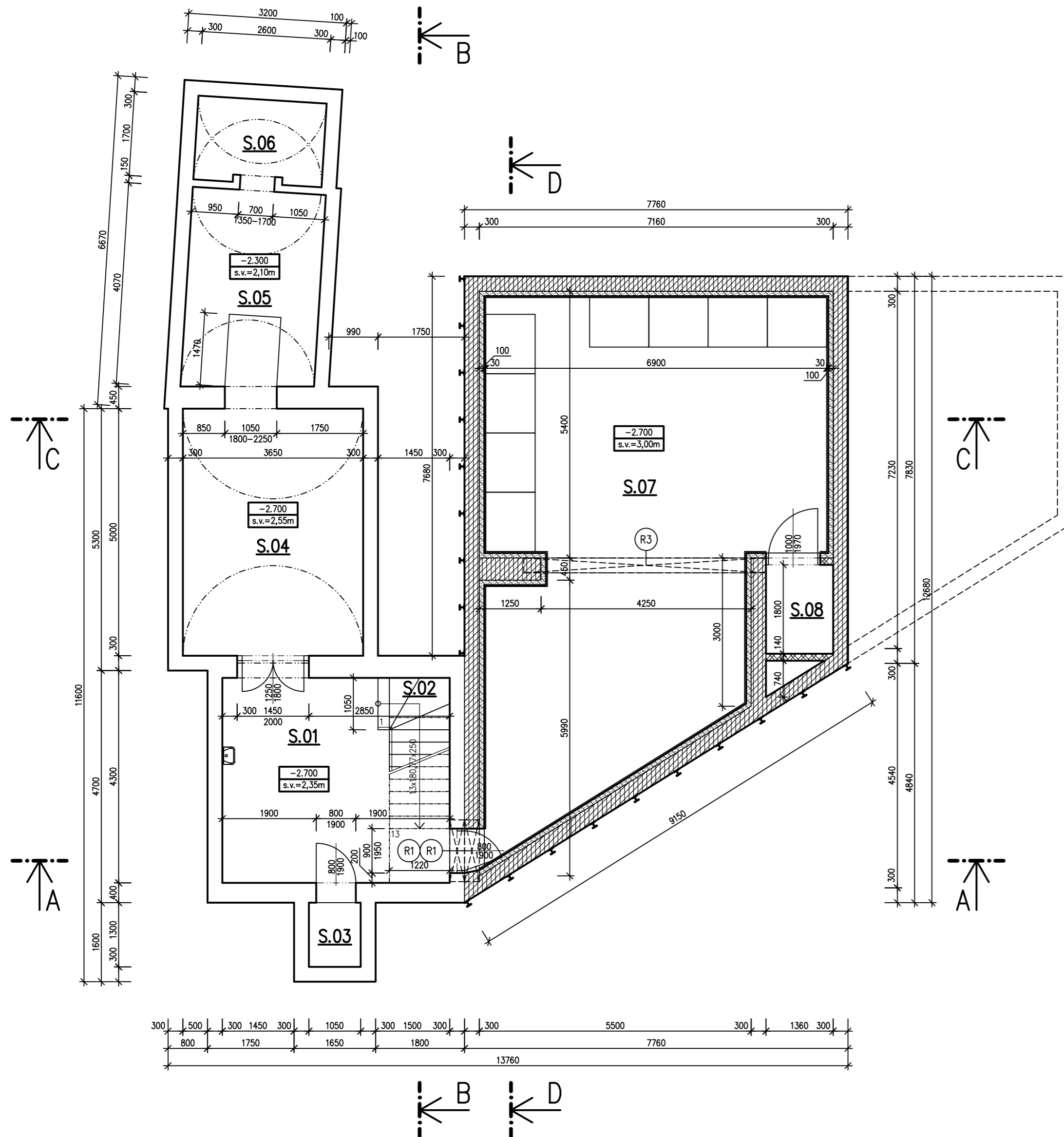
±0,000= stávající podlaha 1.NP = 183.18 m Bpv

POZNÁMKA:

- stavba bude provedena dle příručky POROTHERM
- přístavba bude od stávajícího objektu odílatována lepenkou A400H nebo polystyrenem
- vodorovná hydroizolace GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL bude vytažena na obvodové stěny minimálně 300 mm nad UT, pod UT bude hydroizolace chráněna extrudovaným polystyrenem STYRODUR 3000 CS tl. 50 mm a nopovou fólií DEKDREN G8
- pod ocelové nosníky budou vybetonovány roznášecí betonové bloky 300x500 mm a výšky 250 mm
- nové vnitřní schodiště bude ocelové



Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Ing. Martin Herůfek	
Ing. Martin Herůfek	Ing. Martin Herůfek	projekce a inženýrská činnost Mírová 735, 691 02 Velké Bílovice IČ: 75503620 Tel: 774 538 337	
Místo:	KÚ Velké Bílovice, parc.č. st.544, 3046/11, 3046/342, 3400/182		Formát: 4xA4
Investor:	Ing. Rostislav Snovický, Záhumní 1343, 691 02 Velké Bílovice		Účel: DSP
Akce:	ZMĚNA STAVBY VINNÉHO SKLEPA č.e. 473 PŘED DOKONČENÍM		Datum: 05/22
Objekt:	SO 01 A STAVEBNÍ ČÁST		Č.zakázky: 35/22/1036
Obsah:	1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ – nový stav		Měřítko: 1:70
			Č.výkresu: Paré č.:
			07



Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Skladba	Stěny	Strop
S.01	Sklep	17,57	Betonová mazanina	Ax	Kameninový obklad	Omítka vápenná štuková
S.02	Schodiště do 1.NP	5,30	Betonová mazanina	Ax	Kameninový obklad	Omítka vápenná štuková
S.03	Výtahová šachta	1,37	Betonová mazanina	Ax	Omítka vápenná štuková	
S.04	Kvelbený sklep	18,25	Betonová mazanina	Ax	Režná cihla	Režná cihla
S.05	Kvelbený sklep	10,71	Betonová mazanina	Ax	Režná cihla	Režná cihla
S.06	Kvelbený sklep	4,27	Betonová mazanina	Ax	Režná cihla	Režná cihla
S.07	Sklad lahví	59,19	Betonová mazanina	A1	Izolační panely	Izolační panely
S.08	Výtahová šachta	2,45	Betonová mazanina		Omítka vápenná štuková	

Celková plocha [m²]: 119,11

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající zdivo – CPP
- Ztracené bednění BEST 30
- Tvárnice POROTHERM 14 Profil Dryfix + Zdicí pěna POROTHERM Dryfix
- Tvárnice YTONG příčková, tl. 125 mm + Zdicí malta YTONG
- Panely KINGSPAN KS1000 FH, tl. 100 mm

LEGENDA PŘEKLADŮ

- R1 2x IPE 120; 120x64x1250 mm + 1x Polystyren tl. 100 mm
- R2 1x Příklad Porotherm KP 14,5; 145x71x1500 mm
- R3 3x I 300; 300x125x4900 mm

POZNÁMKA:

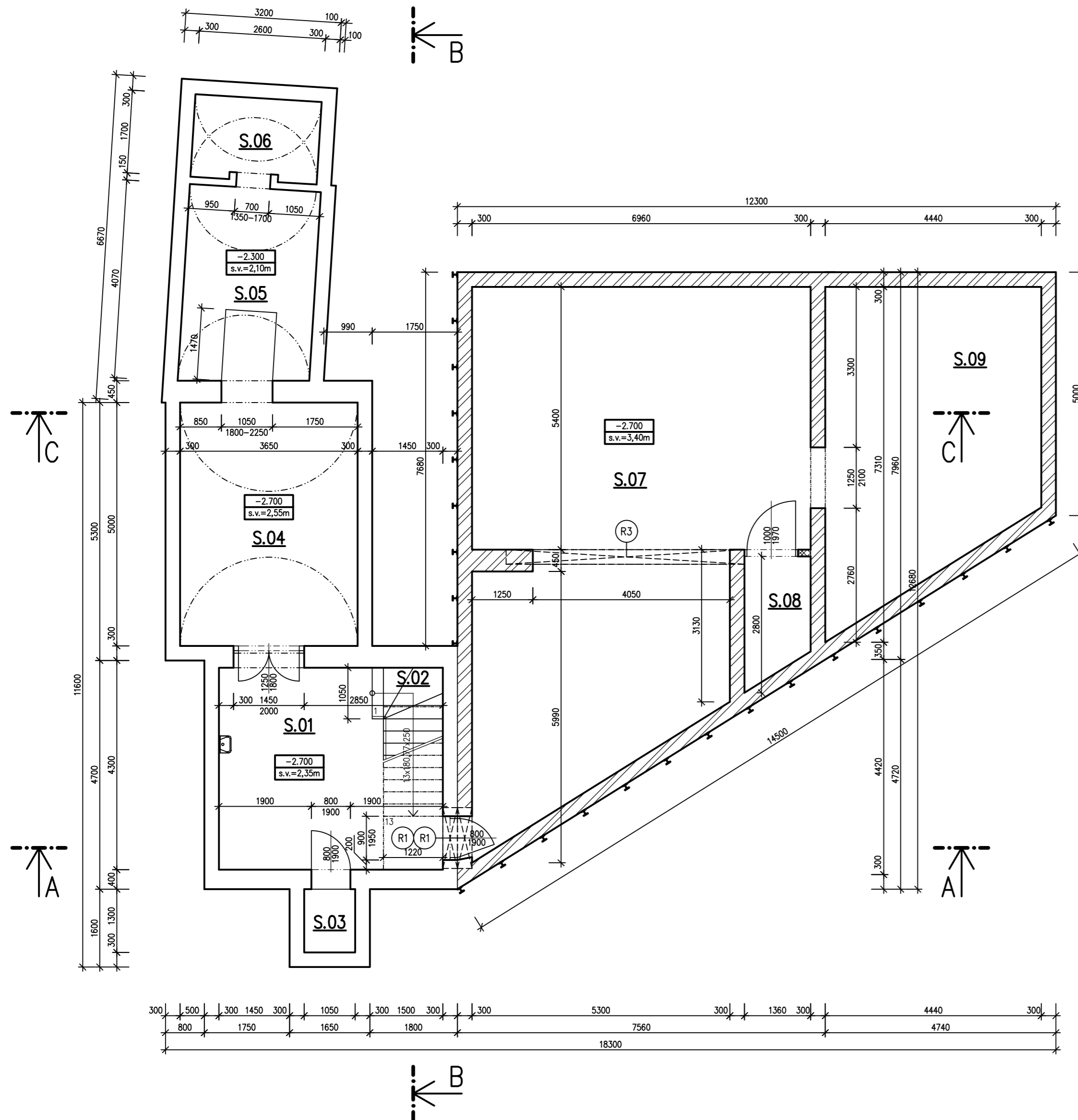
- přístavba bude provedena ze ztraceného bednění BEST 30
- beton vplně ztraceného bednění – C 20/25 – XC2
- výztuž ztraceného bednění – B500B
- přístavba bude od sousedního objektu oddílována lepenkou A400H nebo polystyrenem
- vodorovná hydroizolace GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL bude vytažena na obvodové stěny minimálně 300 mm nad UT, pod UT bude hydroizolace chráněna extrudovaným polystyrenem STYRODUR 3000 CS tl. 50 mm a nopovou fólií DEKDREN G8
- pod ocelové nosníky budou vybetonovány roznašecí betonové bloky 300x500 mm a výšky 250 mm
- ztracené bednění bude vyztuženo vodorovně výztuží v každé vodorovné spáře výztuží 2xR8 a svislou výztuží 2xR12 v rozteči 250 mm, která bude zakotvena až po zřkládovou spáru
- stěny ztraceného bednění budou betonovány po výškových etážích cca 1 m
- podél vnitřních stěn bude proveden sokl z tvárnice YTONG příčková tl. 125 mm, která bude obložena keramickým obkladem
- panely KINGSPAN KS1000 FH tl. 100 mm budou uloženy na soklu z tvárnice

PŘED OBJEDNÁNÍM VEŠKERÉHO MATERIÁLU JE NUTNÉ ZAMĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ!!!
PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNO NAHLÍŽET DO KOMPLETELNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE! JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ PRÁCE JSOU SPOLU VZÁJEMNĚ PROPOJENY A TUDÍŽ JSOU POPSÁNY I V JINÝCH ČÁSTECH PROJEKTU.

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím projektanta. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu kopírována, rozmnožována a zpřístupněna jiným fyzickým nebo právnickým subjektům.

±0,000= stávající podlaha 1.NP = 183.18 m Bpv

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Ing. Martin Herúfek projekce a inženýrská činnost Mírová 735, 691 02 Velké Bílovice IČ: 75503620 Tel: 774 538 337	
Ing. Martin Herúfek	Ing. Martin Herúfek	Místo:	KÚ Velké Bílovice, parc.č. st.544, 3046/11, 3046/342, 3400/182
Investor:	Ing. Rostislav Snovický, Záhumní 1343, 691 02 Velké Bílovice	Formát:	4xA4
Akce:	ZMĚNA STAVBY VINNÉHO SKLEPA č.e. 473 PŘED DOKONČENÍM	Účel:	DSP
Objekt:	SO 01 A STAVEBNÍ ČÁST	Datum:	05/22
Obsah:	1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ – naprojektovaný stav	Č.zakázky:	35/22/1036
		Měřítko:	1:70
		Č.výkresu:	Paré č.:
			01



Tabulka místností						
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Skladba	Stěny	Strop
S.01	Sklep	17,57	Betonová mazanina	Ax	Kameninový obklad	Omítka vápenná štuková
S.02	Schodiště do 1.NP	5,30	Betonová mazanina	Ax	Kameninový obklad	Omítka vápenná štuková
S.03	Výtahová šachta	1,37	Betonová mazanina	Ax	Omítka vápenná štuková	
S.04	Kvelbený sklep	18,25	Betonová mazanina	Ax	Režná cihla	Režná cihla
S.05	Kvelbený sklep	10,71	Betonová mazanina	Ax	Režná cihla	Režná cihla
S.06	Kvelbený sklep	4,27	Betonová mazanina	Ax	Režná cihla	Režná cihla
S.07	Sklad lahví	59,19	Betonová mazanina	A1	Stěrka	Stěrka
S.08	Výtahová šachta	2,45	Betonová mazanina		Omítka vápenná štuková	
S.09	Sklad lahví	26,13	Betonová mazanina	A1	Stěrka	

Celková užitná plocha [m²]: 145,24

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající zdivo – CPP
- Ztracené bednění BEST 30
- Tvárnice POROTHERM 14 Profi Dryfix + Zdicí pěna POROTHERM Dryfix

LEGENDA PŘEKLADŮ

- R1 2x IPE 120; 120x64x1250 mm + 1x Polystyren tl. 100 mm
- R2 1x Příklad Porotherm KP 14,5; 145x71x1500 mm
- R3 3x I 300; 300x125x4900 mm

POZNÁMKA:

- přístavba bude provedena ze ztraceného bednění BEST 30
- beton vplně ztraceného bednění – C 20/25 – XC2
- výztuž ztraceného bednění – B500B
- přístavba bude od sousedního objektu oddílována lepenkou A400H nebo polystyrenem
- vodorovná hydroizolace GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL bude vytažena na obvodové stěny minimálně 300 mm nad UT, pod UT bude hydroizolace chráněna extrudovaným polystyrenem STYRODUR 3000 CS tl. 50 mm a novou fólií DEKDREN G8
- pod ocelové nosníky budou vybetonovány roznašecí betonové bloky 300x500 mm a výšky 250 mm
- ztracené bednění bude vyztuženo vodorovnou výztuží v každé vodorovné spáře výztuží 2xR8 a svislou výztuží 2xR12 v rozteči 250 mm, která bude zakotvena až po zkládovou spáru
- stěny ztraceného bednění budou betonovány po výškových etážích cca 1 m

PŘED OBJEDNÁNÍM VEŠKERÉHO MATERIÁLU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ!!!
PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNO NAHLÍŽET DO KOMPLETELNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE! JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ PRÁCE JSOU SPOLU VZÁJEMNĚ PROPOJENY A TUDÍŽ JSOU POPSÁNY I V JINÝCH ČÁSTECH PROJEKTU.

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím projektanta. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu kopírována, rozmnožována a zpřístupněna jiným fyzickým nebo právnickým subjektům.

±0,000= stávající podlaha 1.NP = 183.18 m Bpv

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Ing. Martin Herúfek projekce a inženýrská činnost Mírová 735, 691 02 Velké Bílovice IČ: 75503620 Tel: 774 538 337	
Ing. Martin Herúfek	Ing. Martin Herúfek	Místo:	KÚ Velké Bílovice, parc.č. st.544, 3046/11, 3046/342, 3400/182
Investor:	Ing. Rostislav Snovický, Záhumní 1343, 691 02 Velké Bílovice	Formát:	4x A4
Akce:	ZMĚNA STAVBY VINNÉHO SKLEPA č.e. 473 PŘED DOKONČENÍM	Účel:	DSP
Objekt:	SO 01 A STAVEBNÍ ČÁST	Datum:	05/22
Obsah:	1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ – nový stav	Č.zakázky:	35/22/1036
		Měřítko:	1:70
		Č.výkresu:	Paré č.:
			06



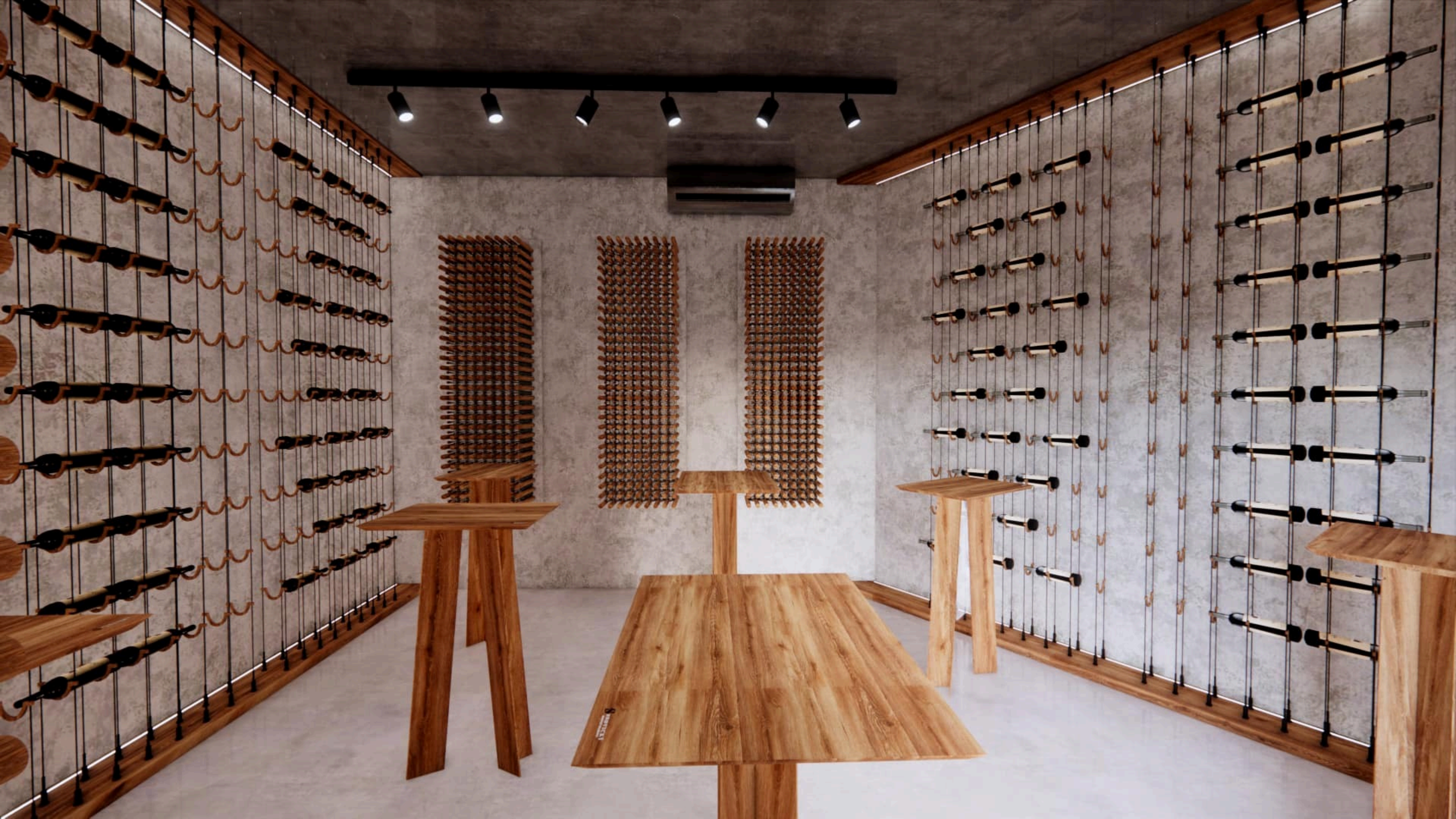
Vinařství Snovický

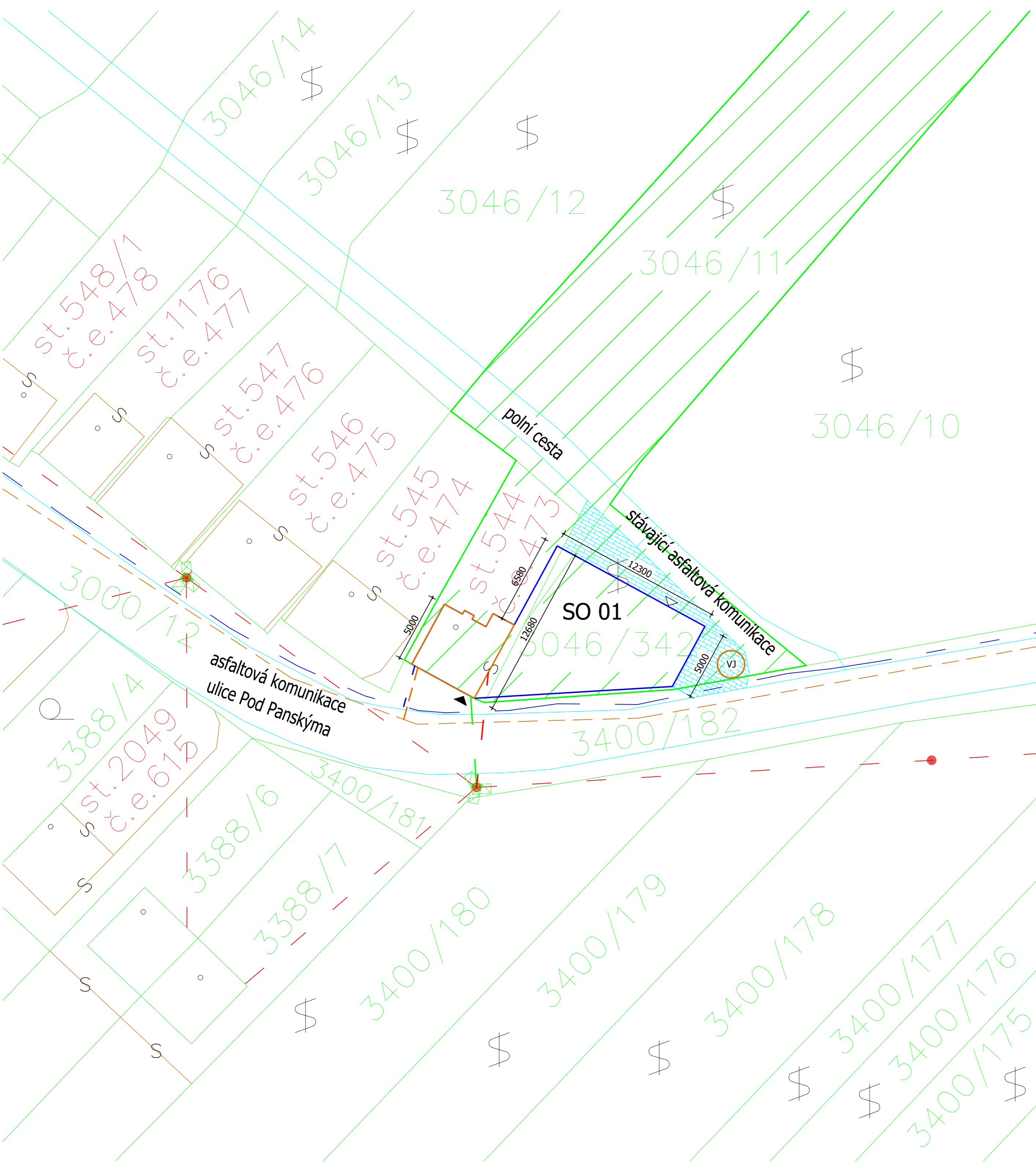
Pod Panskýma



3. KOMBINACE







LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

PŘÍPOJKY STÁVAJÍCÍ

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- ELEKTRO PŘÍPOJKA

STÁVAJÍCÍ IS

- VODOVOD - PE DN 80
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - PVC DN 200
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN

PŘÍPOJKY NOVÉ

- ELEKTRO PŘÍPOJKA

LEGENDA

- hranice parcely KN
- budova zděná
- stávající řešený objekt
- nový řešený objekt
- pozemek investora
- ▶ hlavní vstup do objektu
- ▷ vjezd do lisovny
- šachta kanalizační
- betonový sloup el. vedení
- PS přípojková skříň
- E elektroměr
- RŠ revizní šachta
- VŠ vodoměrná šachta
- VJ vsakovací jímka
- dešťové potrubí
- zpevněná plocha vjezd - rozebíratelná betonová dlažba
- betonový plot

ČLENĚNÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

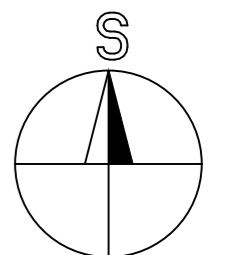
SO 01 VINNÝ SKLEP

SO 01 A STAVEBNÍ ČÁST

Miroslava Brůčková, Slíny 930, 691 02 Velké Bílovice jako vlastník sousední parcely č. 3046/10 v k. ú. Velké Bílovice souhlasím s přesahem požárně nebezpečného prostoru od stavby vinného sklepa č.ev.473 na parcele č. st.544 a 3046/12 k.ú. Velké Bílovice, dle přiložené situace PBR.

POZNÁMKA

- Před započítím stavebních prací zajistí investor vytyčení všech inženýrských sítí a kabelů
- Před vlastním zahájením stavby bude provedeno přesné vytyčení pozemku od oprávněné geodetické firmy



Tato dokumentace je duševním vlastnictvím projektanta. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu kopírována, rozmnožována a zpřístupněna jiným fyzickým nebo právnickým subjektům. ±0,000= stávající podlaha 1.NP

Zodpovědný projektant:	Kreslil:	Ing. Martin Herůfek projekce a inženýrská činnost Mírová 735, 691 02 Velké Bílovice IČ:75503620 Tel: 774 538 337
Ing. Martin Herůfek	Ing. Martin Herůfek	
Místo:	KÚ Velké Bílovice, parc.č. st.544, 3046/11, 3046/342, 3400/182	Formát: 4xA4
Investor:	Ing. Rostislav Snovický, Záhumní 1343, 691 02 Velké Bílovice	Účel: DSP
Akce:	ZMĚNA STAVBY VINNÉHO SKLEPA č.e. 473 PŘED DOKONČENÍM	Datum: 05/22
Objekt:		Č.zakázky: 35/22/1036
Obsah:	CELKOVÝ + KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Měřítko: 1:200
		Č.výkresu: Paré č.:
		C.2+C.3