

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Stávající konstrukce, tl. dle zdiva
- Kontaktní zateplovací systém - EPS, tl. 140 mm

LEGENDA ZNAČENÍ:

- OX - označení oken
- LP - označení dveří
- vstup do objektu - vstup pro personál

POZNÁMKY:

- Tato dokumentace slouží pouze k účelům stavebního řízení. Pro realizaci stavby je nutná prováděcí dokumentace.
- V případě nějakých nejasností kontaktujte projektanta.
- Uvedené skladby konstrukcí a použité materiály stávajících konstrukcí jsou pouze odhadované. Přesné složení skladeb materiálů lze určit až po provedení kontrolních sond na stavbě.

ZŠ a MŠ SLAPY - výřez 1.NP		
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	Chodba	5,4
1.02	Sklad	2,2
1.03	Kuchyň	19,9
1.04	Jídlna	33,2
1.05	Umývárna	5,2
1.06	Přípravná	1,2
1.07	Chodba	1,4
1.08	WC personál	1,5
1.09	Zázemí	1,9
CELKEM		71,9

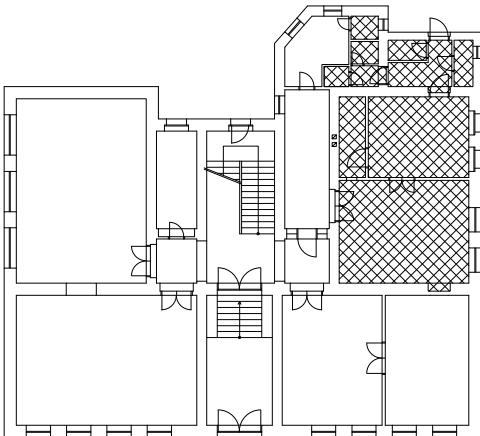
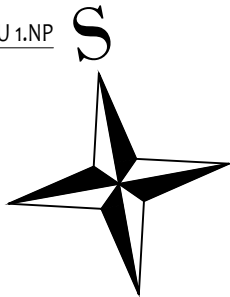
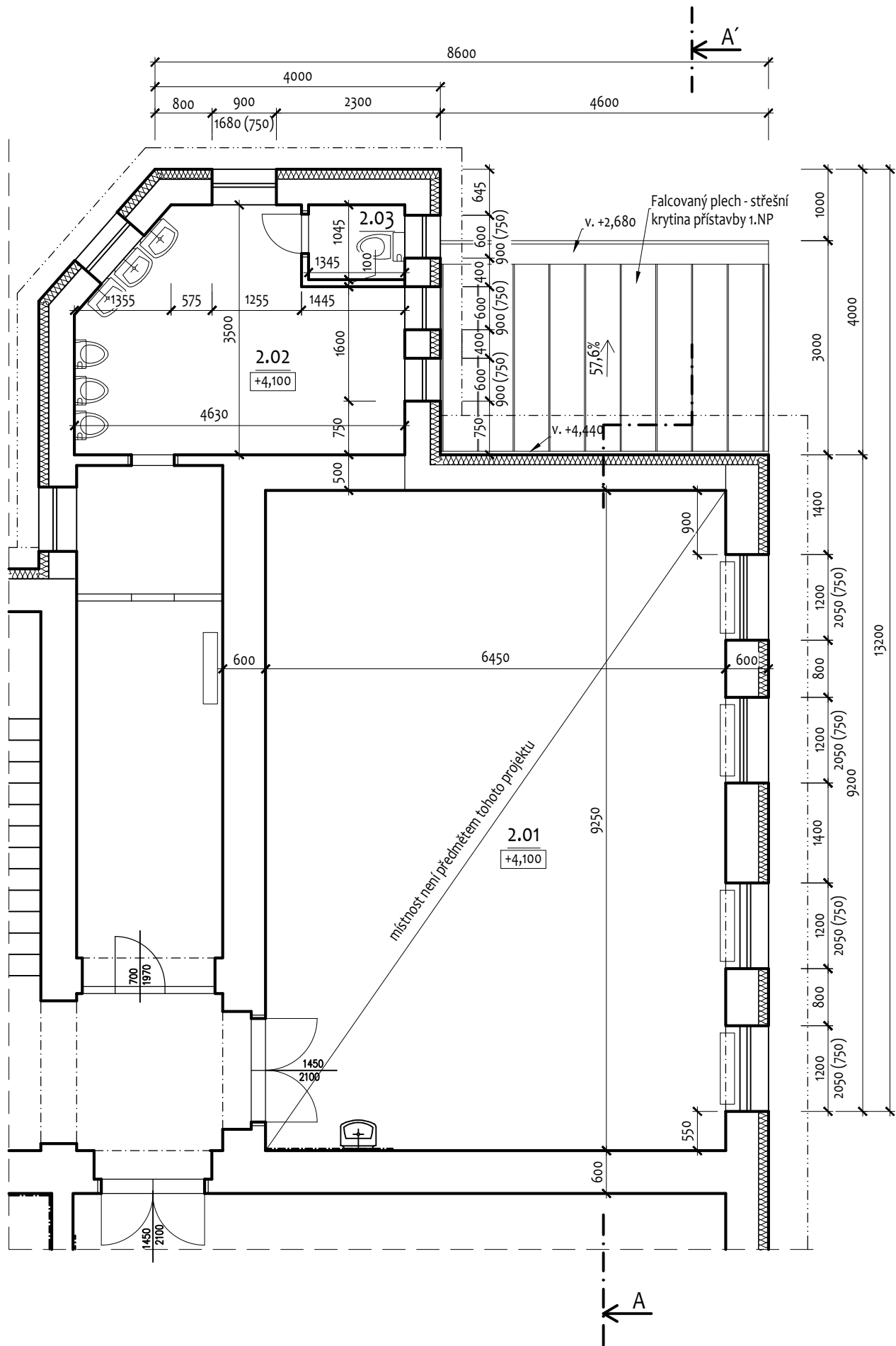


SCHÉMA PŮDORYSU 1.NP



TUZE projekt, s.r.o.
projektční a realizační činnost ve výstavbě, inženýring

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJ.	TECH. KONTROLA	DOKUMENTACE	PRACOVNÍ
David Tůma, DiS.	David Tůma, DiS.	Ing. František Zemek, DiS.		DATUM	XII. / 2019
Robert Lebeda				POČET FORMÁTŮ	2xA4
PARE	ZÁKAZNÍK	Obec Slapy nad Vltavou Slapy 72, 252 08 Slapy		ZÁK. ČÍSLO	1:75
	STAVBA	REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ ZŠ SLAPY Slapy 50, 252 08, Slapy, parc. č. 27 a 113, k.ú. Slapy nad Vltavou		MĚŘÍTKO	
ČÍSLO VÝKRESU	DÍLČÍ ČÁST	STÁVAJÍCÍ STAV			
D.1.1-1	VÝKRES	VÝŘEZ PŮDORYSU 1.NP			



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Stávající konstrukce, tl. dle zdiva
- Kontaktní zateplovací systém - EPS, tl. 140 mm

LEGENDA ZNAČENÍ:

- OX - označení oken
- L/P
Dx - označení dveří
- vstup do objektu - vstup pro personál

POZNÁMKY:

- Tato dokumentace slouží pouze k účelům stavebního řízení. Pro realizaci stavby je nutná prováděcí dokumentace.
- V případě nějakých nejasností kontaktujte projektanta.
- Uvedené skladby konstrukcí a použité materiály stávajících konstrukcí jsou pouze odhadované. Přesné složení skladeb materiálů lze určit až po provedení kontrolních sond na stavbě.

ZŠ a MŠ SLAPY - výřez 2.NP		
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
2.01	Třída	60,6
2.02	Toalety + umývárna	13,5
2.03	WC	1,4
	CELKEM	75,5

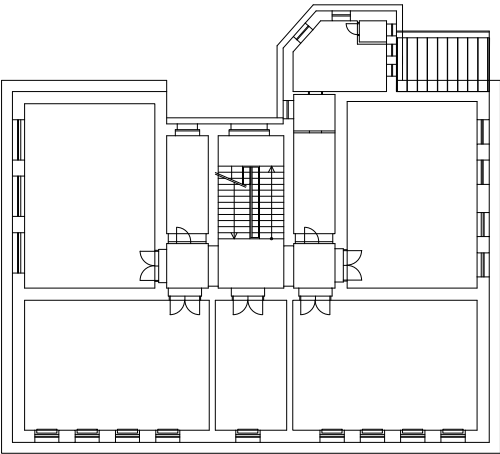
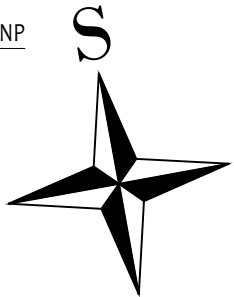


SCHÉMA PŮDORYSU 2.NP



TUZE projekt, s.r.o.
projektční a realizační činnost ve výstavbě, inženýring

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJ.	TECH. KONTROLA	DOKUMENTACE	PRACOVNÍ
David Tůma, DiS.	David Tůma, DiS.	Ing. František Zemek, DiS.		DATUM	XII. / 2019
Robert Lebeda				POČET FORMÁTŮ	2xA4
PARE	ZÁKAZNÍK Obec Slapy nad Vltavou Slapy 72, 252 08 Slapy			ZÁK. ČÍSLO	
	STAVBA REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ ZŠ SLAPY Slapy 50, 252 08, Slapy, parc. č. 27 a 113, k.ú. Slapy nad Vltavou			MĚŘITKO <	



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Stávající konstrukce, tl. dle zdiva
- Kontaktní zateplovací systém - EPS, tl. 140 mm
- Kontaktní zateplovací systém - zateplení soklu XPS, tl. 100 mm
- Rostlý terén

LEGENDA ZNAČENÍ:

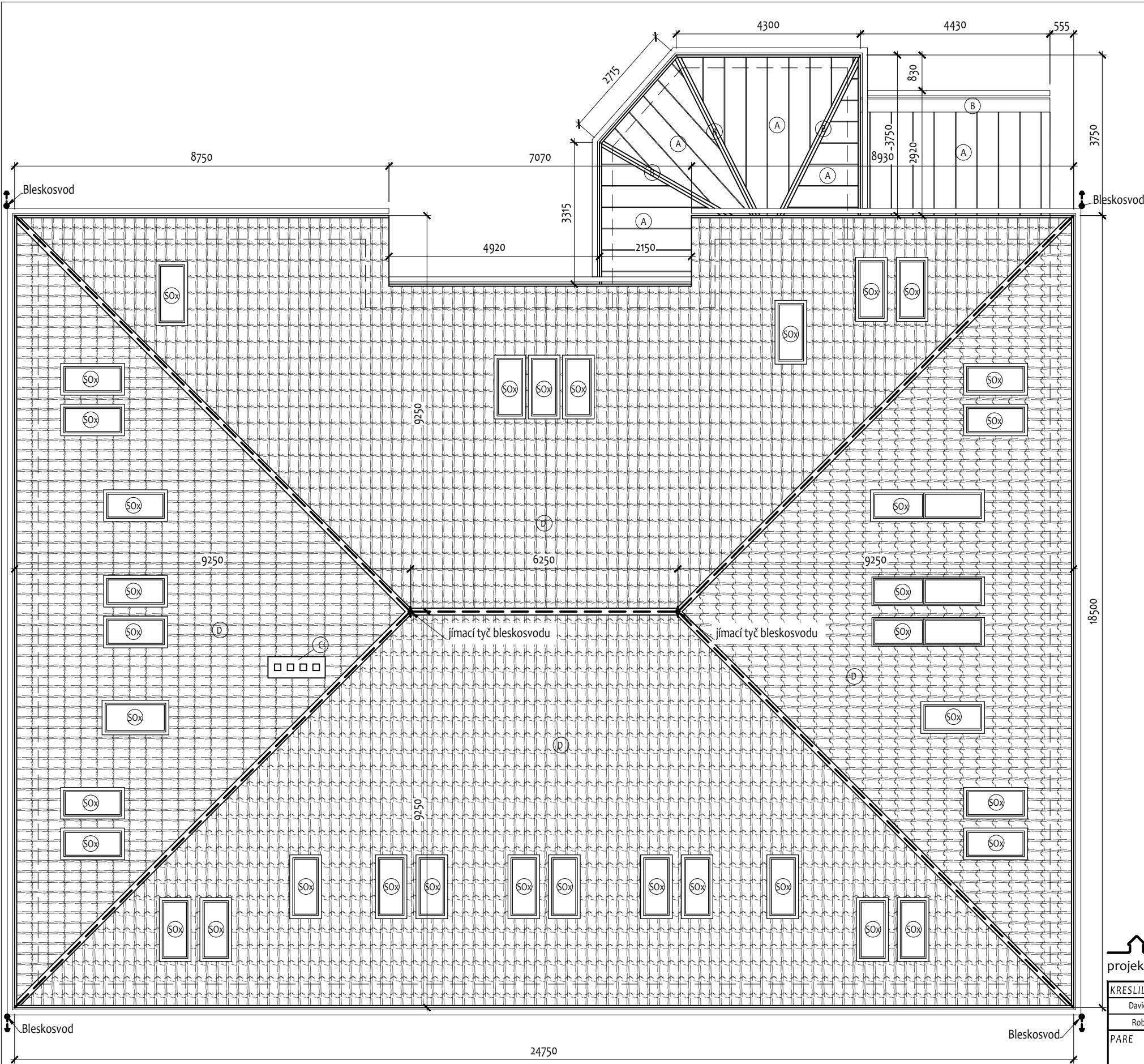
St1 - označení skladby stěny

POZNÁMKY:

- Tato dokumentace slouží pouze k účelům stavebního řízení. Pro realizaci stavby je nutná prováděcí dokumentace.
- V případě nějakých nejasností kontaktujte projektanta.
- Uvedené skladby konstrukcí a použité materiály stávajících konstrukcí jsou pouze odhadované. Přesné složení skladeb materiálů lze určit až po provedení kontrolních sond na stavbě. Jejich skutečné ověření je nutné konzultovat s projektantem v rámci tvorby prováděcí dokumentace stavby.

TUZE projekt, s.r.o.
projektční a realizační činnost ve výstavbě, inženýring

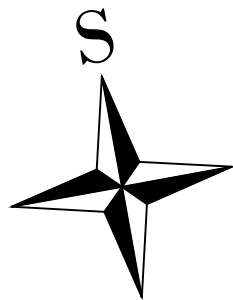
KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJ.	TECH. KONTROLA	DOKUMENTACE	PRACOVNÍ
David Tůma, DiS.	David Tůma, DiS.	Ing. František Zemek, DiS.		DATUM	XII. / 2019
Robert Lebeda				POČET FORMÁTŮ	2xA4
PARE	ZÁKAZNÍK	Obec Slapy nad Vltavou Slapy 72, 252 08 Slapy		ZÁK. ČÍSLO	1:75
	STAVBA	REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ ZŠ SLAPY Slapy 50, 252 08, Slapy, parc. č. 27 a 113, k.ú. Slapy nad Vltavou		MĚŘÍTKO	
ČÍSLO VÝKRESU	DÍLČÍ ČÁST	STÁVAJÍCÍ STAV			
D.1.1-3	VÝKRES	ŘEZ A-A'			



POVRCHOVÉ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO STAVU			
Ozn.	Materiál	Odstín	Poznámka
A	Falcovaný plech	Hnědý	
B	Oplechování	Hnědý	
C	Komínové těleso	Šedý	
D	Pálená střešní taška	Hnědý	

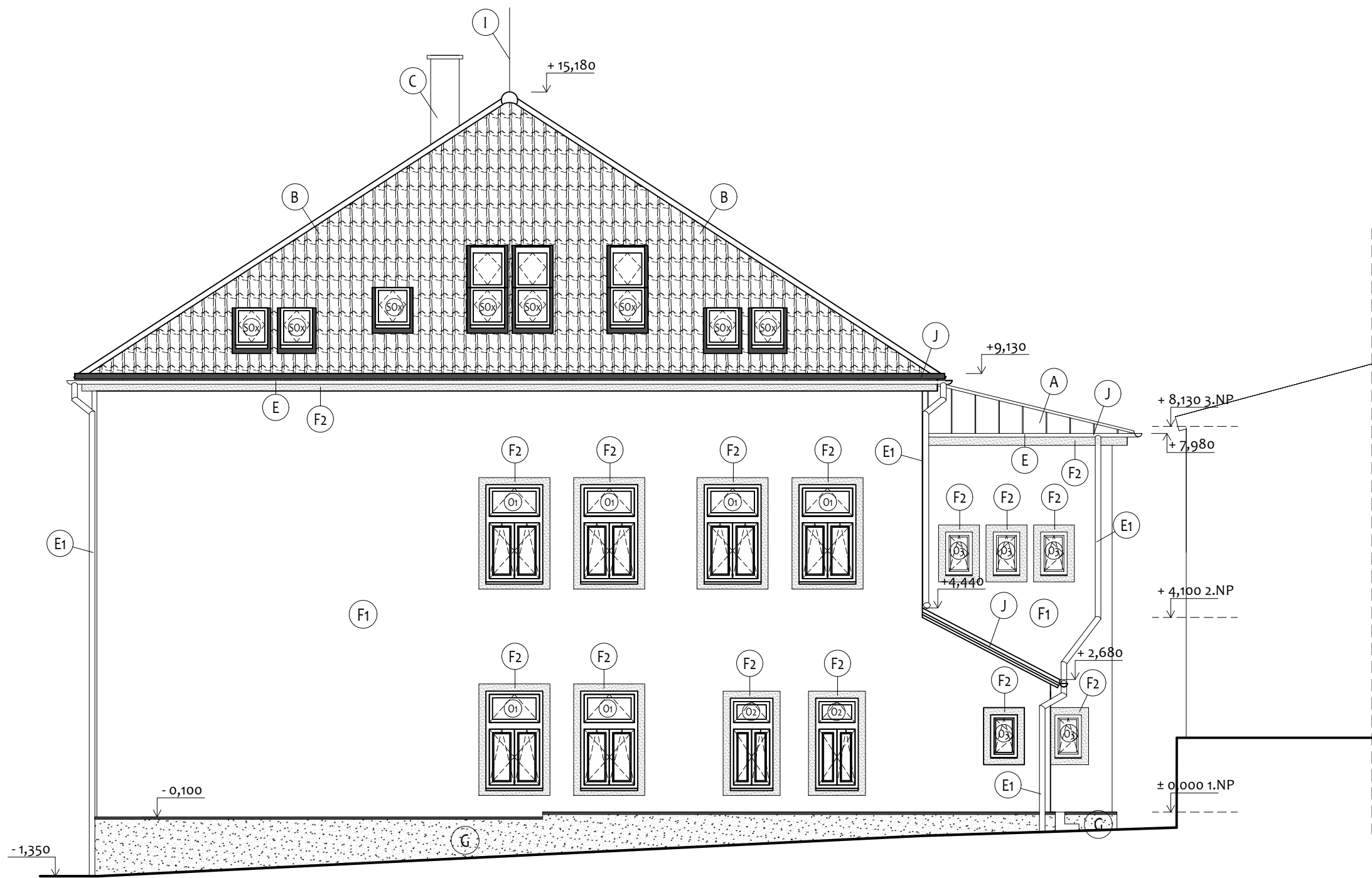
POZNÁMKY:

- Tato projektová dokumentace slouží pouze ke stavebnímu řízení a v případě jakýchkoliv nejasností je nutné kontaktovat projektanta.



TUZE projekt, s.r.o.
projekční a realizační činnost ve výstavbě, inženýring

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJ.	TECH. KONTROLA	DOKUMENTACE	PRACOVNÍ
David Tůma, DiS.	David Tůma, DiS.	Ing. František Zemek, DiS.		DATUM	XII. / 2019
Robert Lebeda				POČET FORMÁTŮ	2xA4
PARE	ZÁKAZNÍK Obec Slapy nad Vltavou Slapy 72, 252 08 Slapy			ZÁK. ČÍSLO	
	STAVBA REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ ZŠ SLAPY Slapy 50, 252 08, Slapy, parc. č. 27 a 113, k.ú. Slapy nad Vltavou			MĚŘÍTKO <	



LEGENDA ZNAČENÍ:

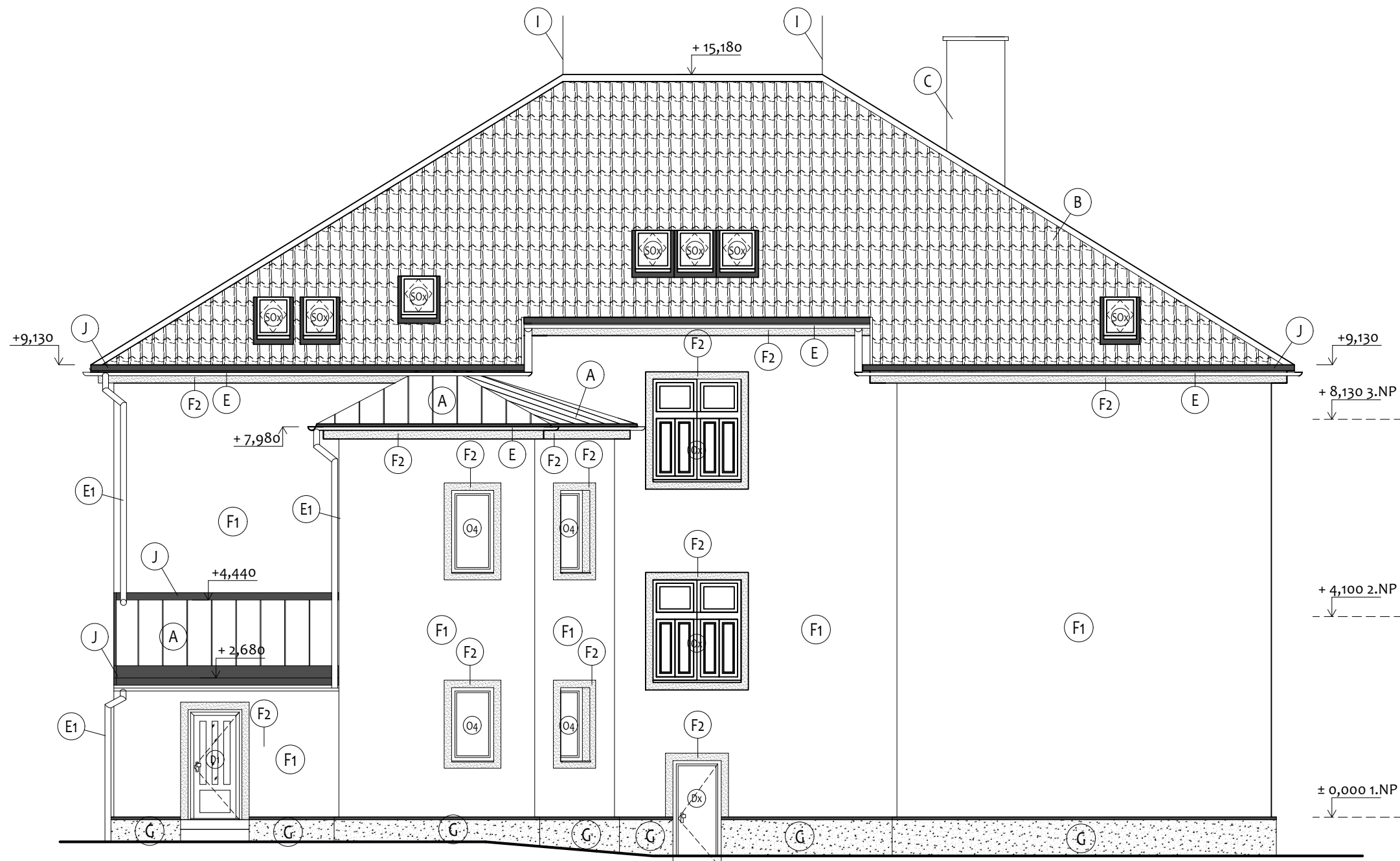
- A Krytina - falcovaný plech
- B Krytina - střešní taška pálená
- C Komínové tělěso - fasádní omítka
- D1 Vchodové dveře
- E Okapový žlab - plech, hnědý odstín
- E1 Okapový svod - plech, hnědý odstín
- F1 Fasádní omítka - jemná - světle žlutá
- F2 Fasádní omítka - hrubá - tmavě žlutá
- G Sokl - Marmolit tmavě hnědý
- Ox Označení oken - původní okna
- I Jímací tyč hromosvodu
- J Oplechování

POZNÁMKY:

- Tato projektová dokumentace slouží pouze ke stavebnímu řízení a v případě jakýchkoliv nejasností je nutné kontaktovat projektanta.
- Pro realizaci stavby je nutná prováděcí dokumentace.

TUZE projekt, s.r.o.
projekční a realizační činnost ve výstavbě, inženýring

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJ.	TECH. KONTROLA	DOKUMENTACE	PRACOVNÍ
David Tůma, DiS.	David Tůma, DiS.	Ing. František Zemek, DiS.		DATUM	XII. / 2019
Robert Lebeda				POČET FORMÁTŮ	2xA4
PARE	ZÁKAZNÍK	Obec Slapy nad Vltavou Slapy 72, 252 08 Slapy		ZÁK. ČÍSLO	1:100
	STAVBA	REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ ZŠ SLAPY Slapy 50, 252 08, Slapy, parc. č. 27 a 113, k.ú. Slapy nad Vltavou		MĚŘÍTKO	
ČÍSLO VÝKRESU	DÍLČÍ ČÁST	STÁVAJÍCÍ STAV			
D.1.1-5	VÝKRES	VÝCHODNÍ POHLED			



LEGENDA ZNAČENÍ:

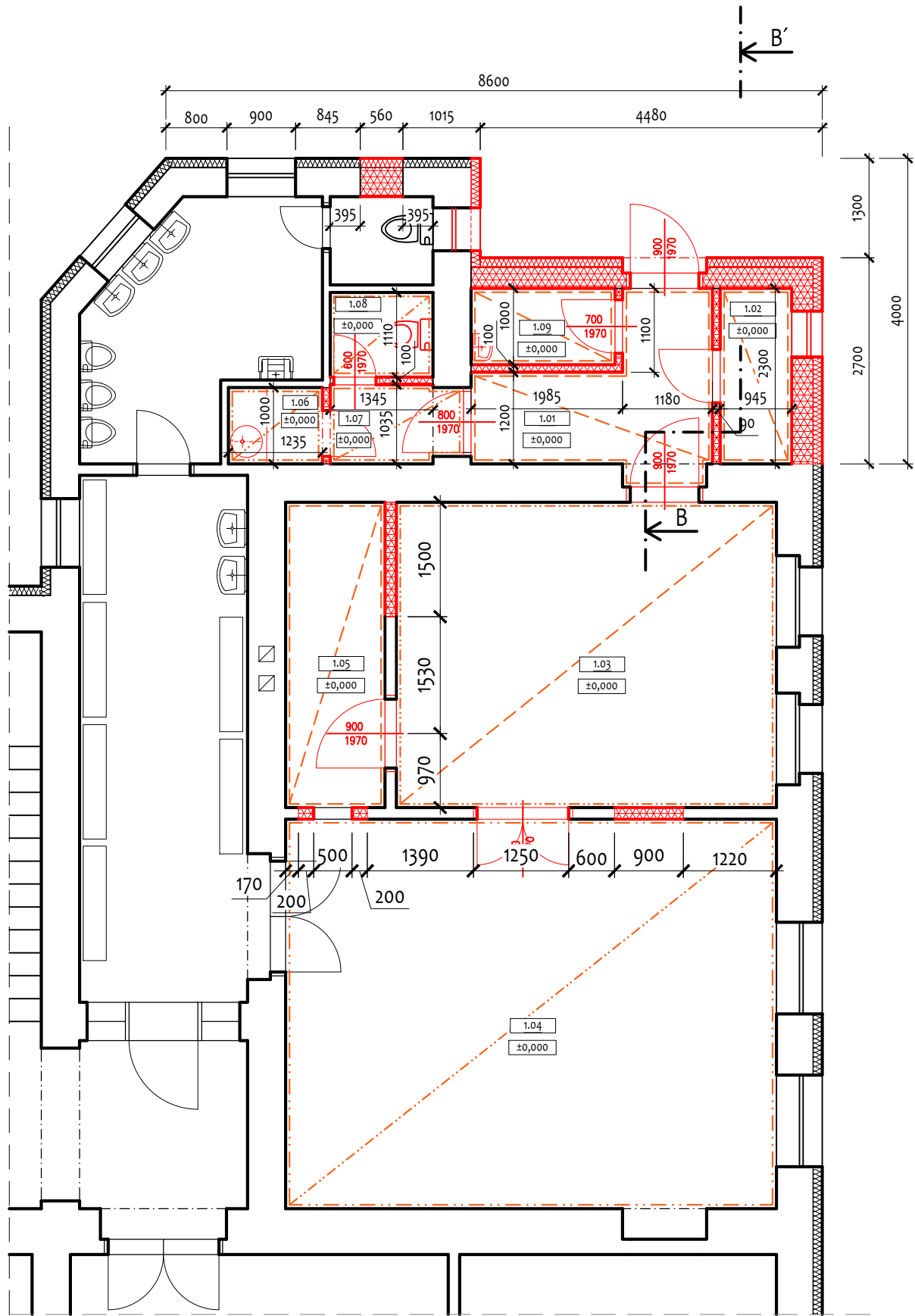
- A Krytina - falcovaný plech
- B Krytina - střešní taška pálená
- C Komínové těleso - fasádní omítka
- D1 Vchodové dveře
- E Okapový žlab - plech, hnědý odstín
- E1 Okapový svod - plech, hnědý odstín
- F1 Fasádní omítka - jemná - světle žlutá
- F2 Fasádní omítka - hrubá - tmavě žlutá
- G Sokl - Marmolit tmavě hnědý
- Ox Označení oken - původní okna
- I Jímací tyč hromosvodu
- J Oplechování

POZNÁMKY:

- Tato projektová dokumentace slouží pouze ke stavebnímu řízení a v případě jakýchkoliv nejasností je nutné kontaktovat projektanta.
- Pro realizaci stavby je nutná prováděcí dokumentace.

TUZE projekt, s.r.o.
projekční a realizační činnost ve výstavbě, inženýring

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJ.	TECH. KONTROLA	DOKUMENTACE	PRACOVNÍ
David Tůma, DiS.	David Tůma, DiS.	Ing. František Zemek, DiS.		DATUM	XII. / 2019
Robert Lebeda				POČET FORMÁTŮ	2xA4
PARE	ZÁKAZNÍK Obec Slapy nad Vltavou Slapy 72, 252 08 Slapy			ZÁK. ČÍSLO	
	STAVBA REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ ZŠ SLAPY Slapy 50, 252 08, Slapy, parc. č. 27 a 113, k.ú. Slapy nad Vltavou			MĚŘITKO 	



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Stávající konstrukce
- Kontaktní zateplovací systém - EPS, tl. 120 mm
- Bourané odstraňované konstrukce
- Odstraňované, demontované konstrukce
- Odstraňovaná skladba podlahy
- Odstraňovaná nášlapná vsrtva

LEGENDA ZNAČENÍ:

- OX - označení oken
- OP - označení dveří

POZNÁMKY:

- Tato dokumentace slouží pouze k účelům stavebního řízení. Pro realizaci stavby je nutná prováděcí dokumentace.
- V případě nějakých nejasností kontaktujte projektanta.
- Uvedené skladby konstrukcí a použité materiály stávajících konstrukcí jsou pouze odhadované. Přesné složení skladeb materiálů lze určit až po provedení kontrolních sond na stavbě. Jejich skutečné ověření je nutné konzultovat s projektantem v rámci tvorby prováděcí dokumentace stavby.

ZŠ a MŠ SLAPY - výřez 1.NP		
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	Chodba	5,4
1.02	Sklad	2,2
1.03	Kuchyň	19,9
1.04	Jídelna	33,2
1.05	Umývárna	5,2
1.06	Příprava	1,2
1.07	Chodba	1,4
1.08	WC personál	1,5
1.09	Zázemí	1,9
CELKEM		71,9

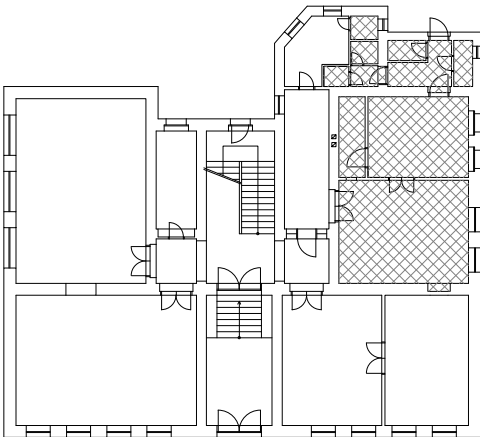
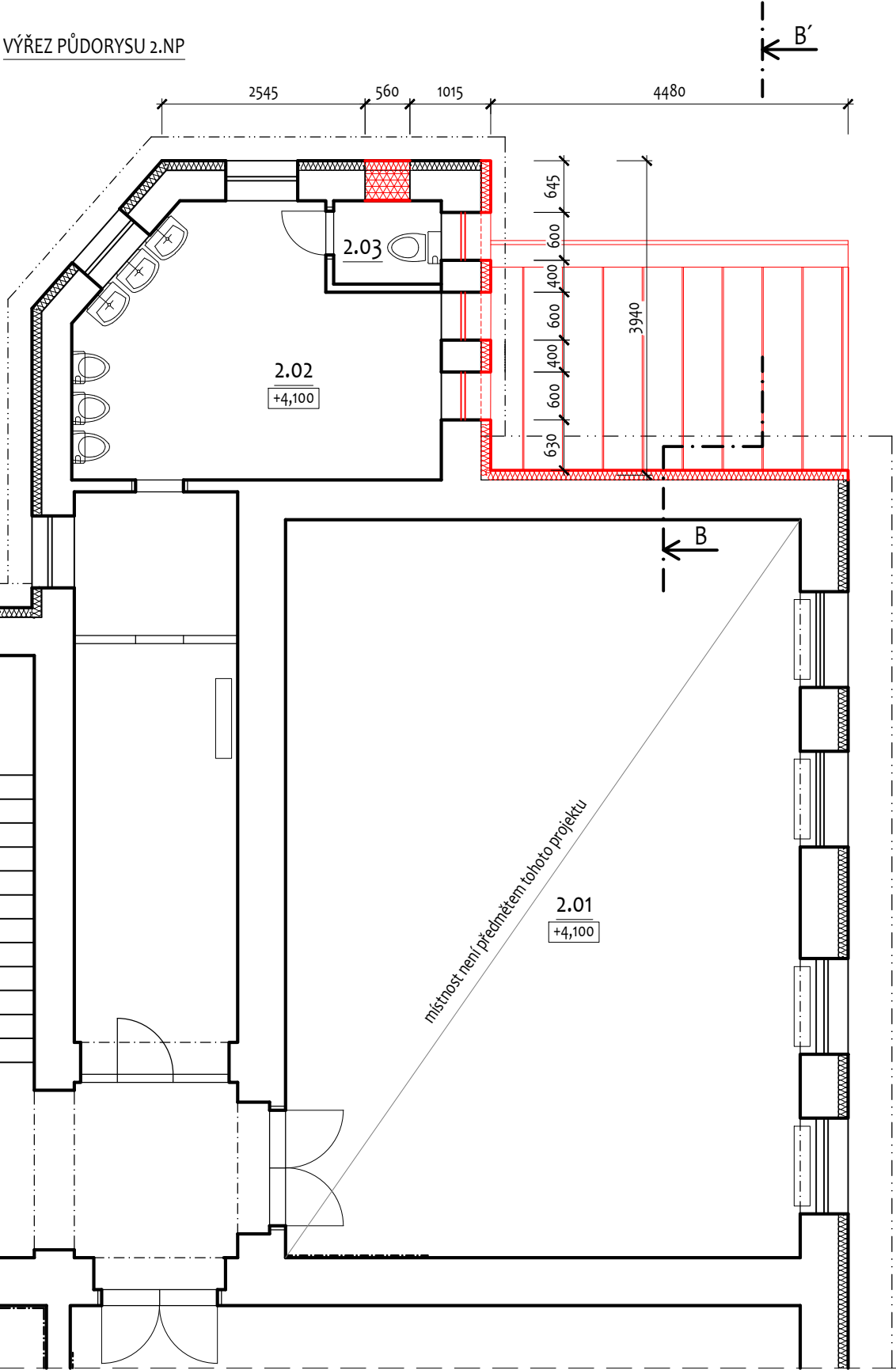


SCHÉMA PŮDORYSU 1.NP

TUZE projekt, s.r.o.
projekční a realizační činnost ve výstavbě, inženýring

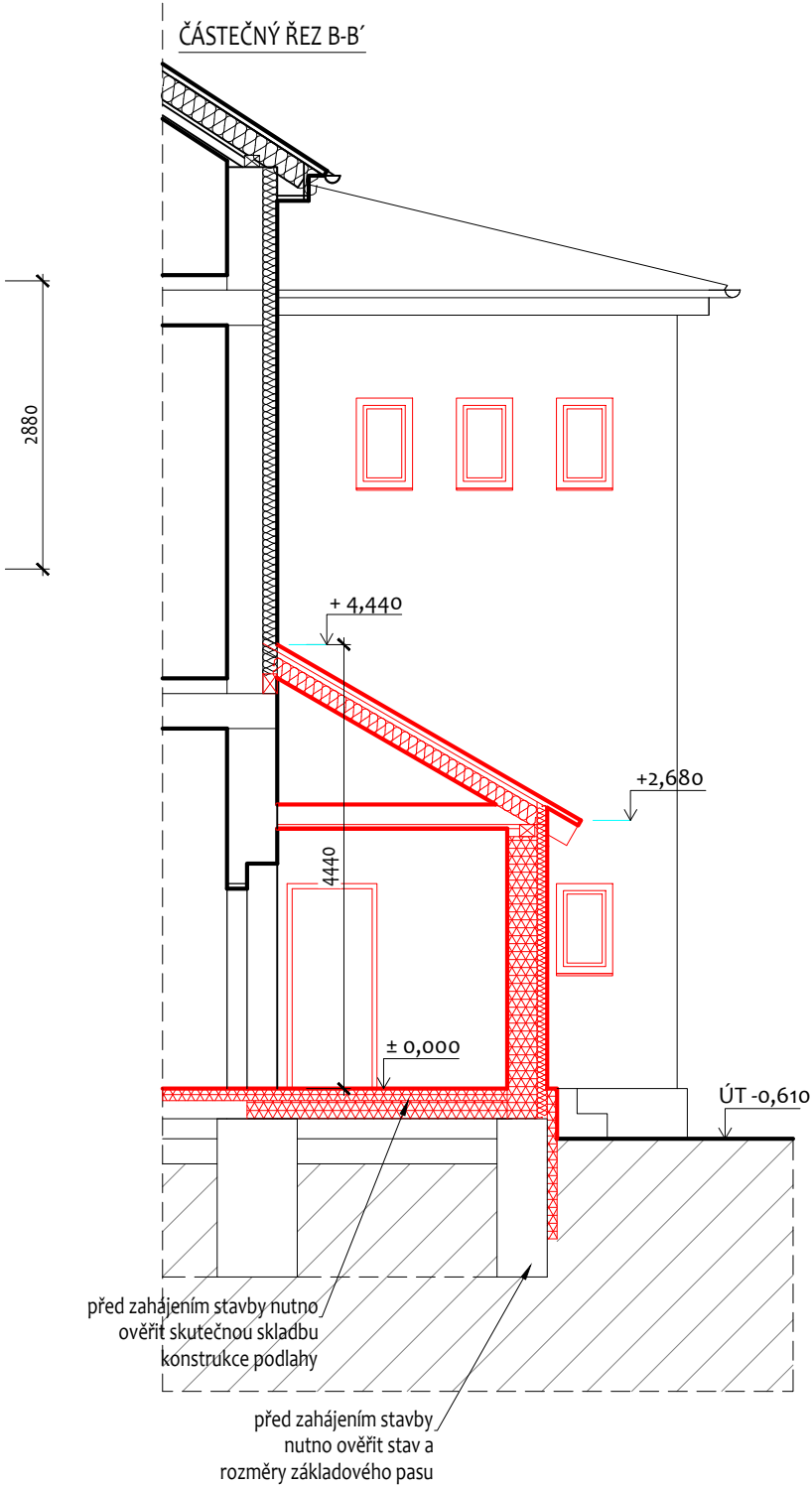
KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJ.	TECH. KONTROLA	DOKUMENTACE	PRACOVNÍ
David Tůma, DiS.	David Tůma, DiS.	Ing. František Zemek, DiS.		DATUM	XII. / 2019
	Robert Lebeda			POČET FORMÁTŮ	2xA4
PARE	ZÁKAZNÍK	Obec Slapy nad Vltavou Slapy 72, 252 08 Slapy		ZÁK. ČÍSLO	1:75
	STAVBA	REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ ZŠ SLAPY Slapy 50, 252 08, Slapy, parc. č. 27 a 113, k.ú. Slapy nad Vltavou		MĚŘÍTKO	
ČÍSLO VÝKRESU	DÍLČÍ ČÁST	BOURACÍ PRÁCE			
D.1.1-7	VÝKRES	VÝŘEZ PŮDORYSU 1.NP			

VÝŘEZ PŮDORYSU 2.NP



- POZNÁMKY:
- Tato dokumentace slouží pouze k účelům stavebního řízení. Pro realizaci stavby je nutná prováděcí dokumentace.
 - V případě nějakých nejasností kontaktujte projektanta.
 - Uvedené skladby konstrukcí a použité materiály stávajících konstrukcí jsou pouze odhadované. Přesné složení skladeb materiálů lze určit až po provedení kontrolních sond na stavbě. Jejich skutečné ověření je nutné konzultovat s projektantem v rámci tvorby prováděcí dokumentace stavby.

ČÁSTEČNÝ ŘEZ B-B'



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Stávající konstrukce
- Kontaktní zateplovací systém - EPS, tl. 120 mm
- Bourané odstraňované konstrukce
- Odstraňované, demontované konstrukce
- Odstraňovaná skladba podlahy
- Odstraňovaná nášlapná vrstva

LEGENDA ZNAČENÍ:

- OX - označení oken
- LP DV - označení dveří

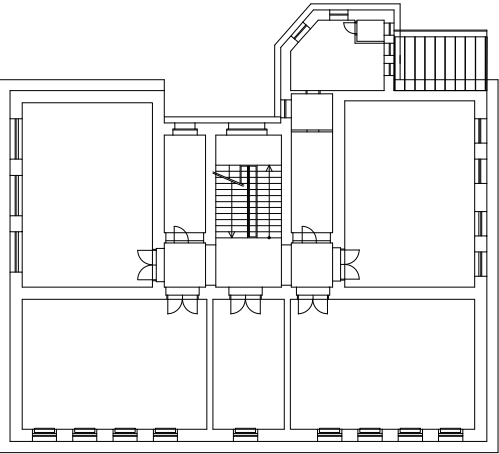
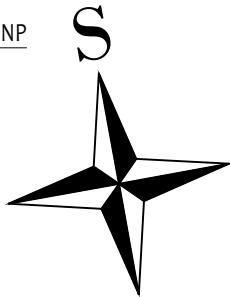


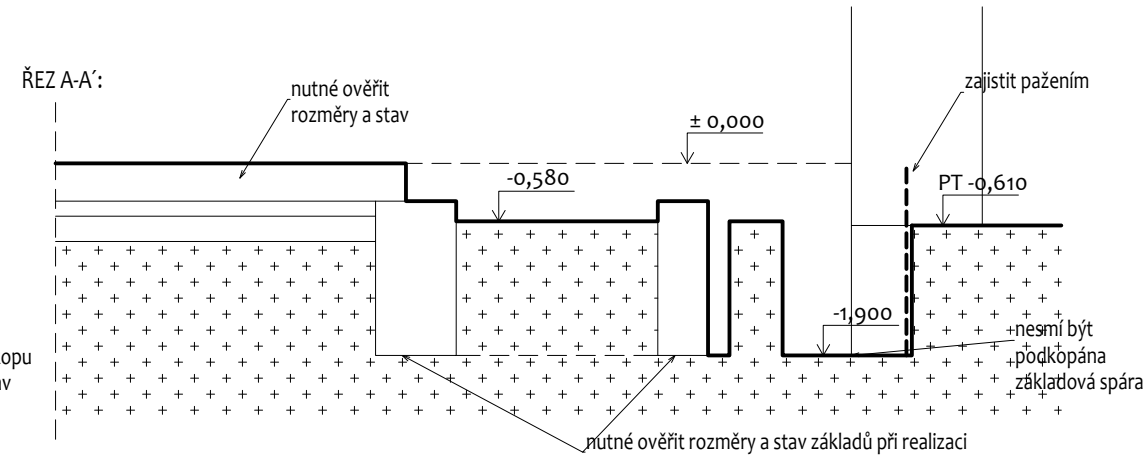
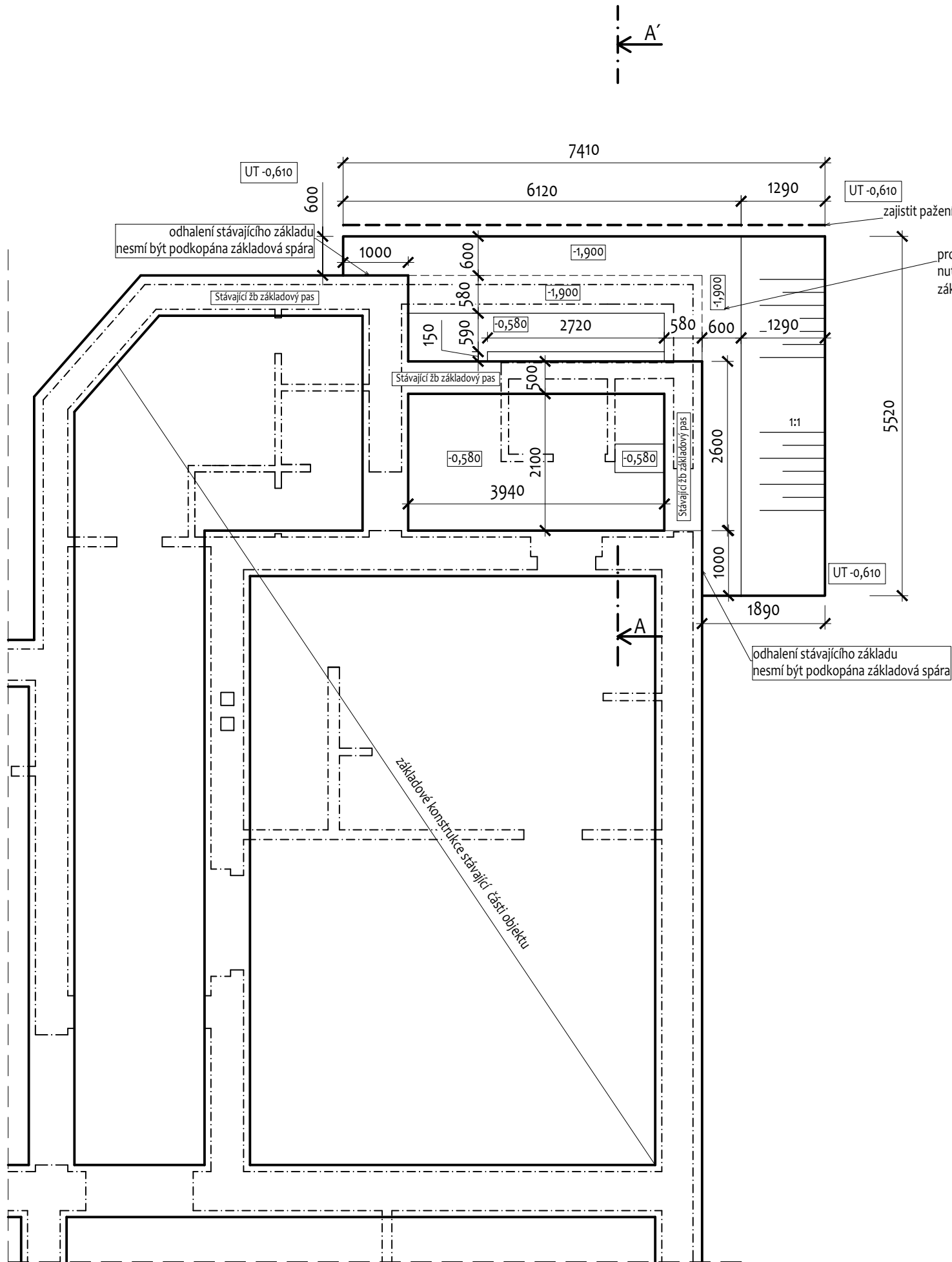
SCHÉMA PŮDORYSU 2.NP



TUZE projekt, s.r.o.

projekční a realizační činnost ve výstavbě, inženýring

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJ.	TECH. KONTROLA	DOKUMENTACE	PRACOVNÍ
David Tůma, DiS.	David Tůma, DiS.	Ing. František Zemek, DiS.		DATUM	XII. / 2019
Robert Lebeda				POČET FORMÁTŮ	2xA4
PARE	ZÁKAZNÍK Obec Slapy nad Vltavou Slapy 72, 252 08 Slapy			ZÁK. ČÍSLO	
	STAVBA REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ ZŠ SLAPY Slapy 50, 252 08, Slapy, parc. č. 27 a 113, k.ú. Slapy nad Vltavou			MĚŘITKO 	



POZNÁMKY:

- Tato dokumentace slouží pouze k účelům stavebního řízení. Pro realizaci stavby je nutná prováděcí dokumentace.
- V případě nějakých nejasností kontaktujte projektanta.
- Uvedené skladby konstrukcí a použité materiály stávajících konstrukcí jsou pouze odhadované. Přesné složení skladeb materiálů lze určit až po provedení kontrolních sond na stavbě.
- Před zahájením stavby je nutné ověření stávajících skladeb dle stavebně konstrukčního řešení PD a to zejména stavu základových pasů, podlahy 1.NP.
- Stávající základová spára nesmí být podkopána.

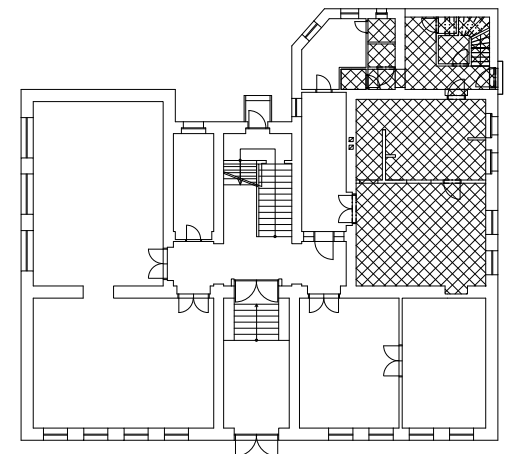
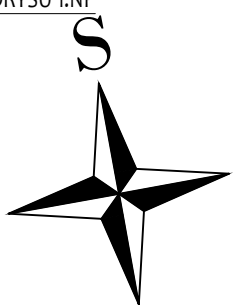
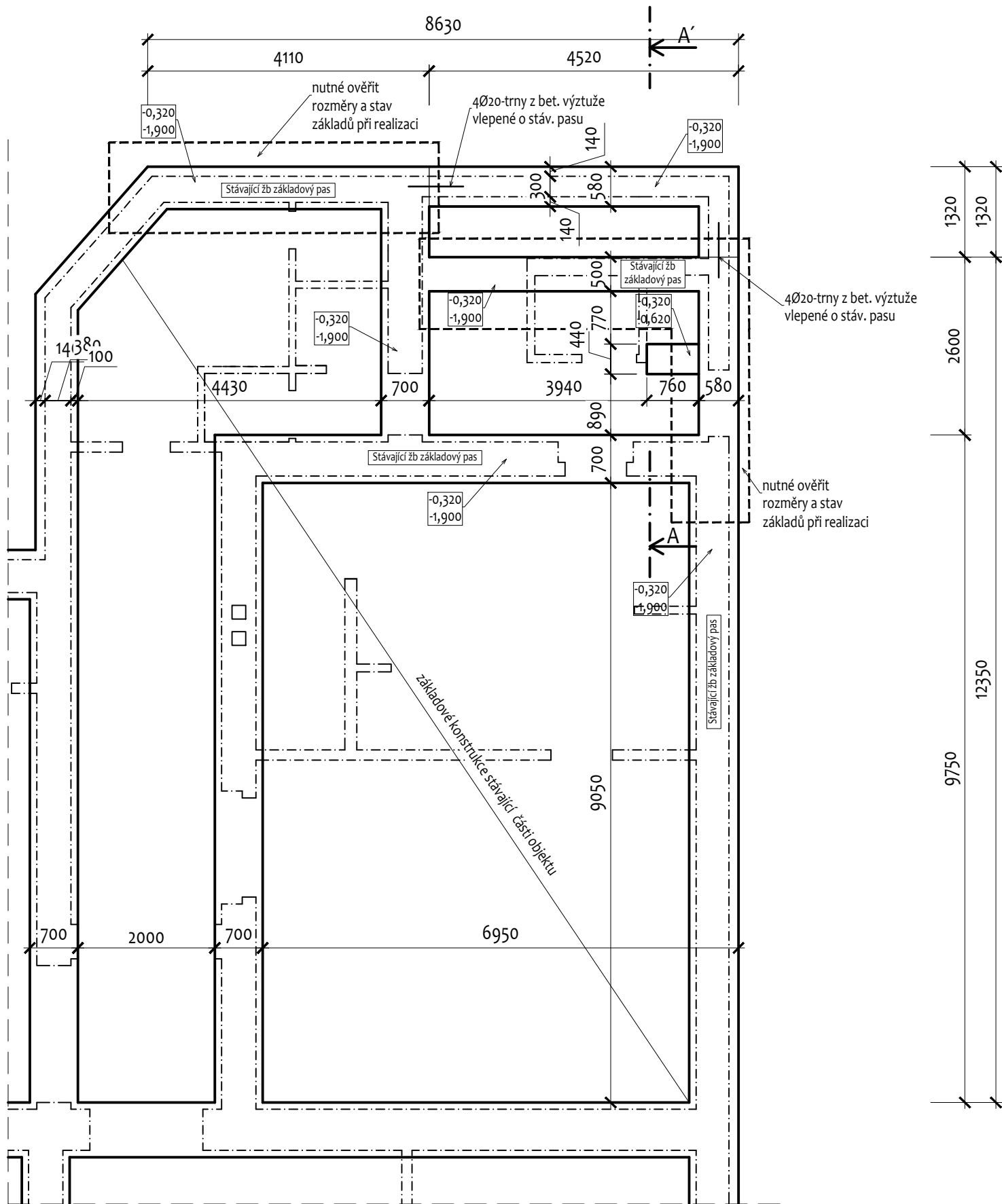


SCHÉMA PŮDORYSU 1.NP



TUZE projekt, s.r.o.
projektční a realizační činnost ve výstavbě, inženýring

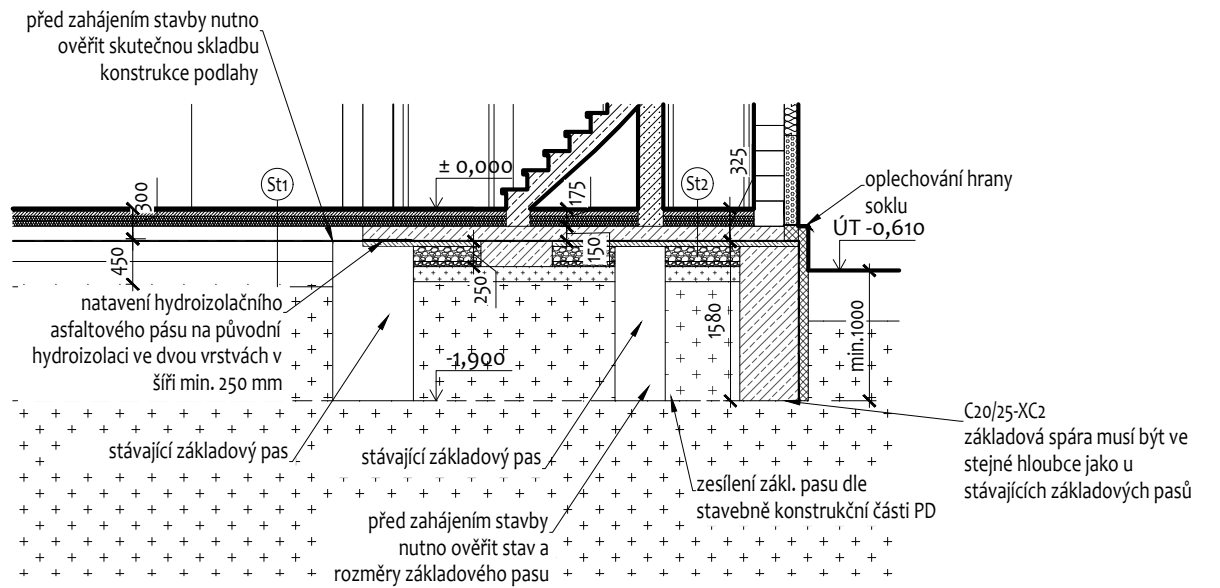
KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJ.	TECH. KONTROLA	DOKUMENTACE	PRACOVNÍ
David Tůma, DiS.	David Tůma, DiS.	Ing. František Zemek, DiS.		DATUM	XII. / 2019
Robert Lebeda				POČET FORMÁTŮ	2xA4
PARE	ZÁKAZNÍK	Obec Slapy nad Vltavou Slapy 72, 252 08 Slapy		ZÁK. ČÍSLO	1:75
	STAVBA	REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ ZŠ SLAPY Slapy 50, 252 08, Slapy, parc. č. 27 a 113, k.ú. Slapy nad Vltavou		MĚŘÍTKO	
ČÍSLO VÝKRESU	DÍLČÍ ČÁST	NAVRŽENÝ STAV			
D.1.1-9	VÝKRES	VÝKOPY			



POZNÁMKY:

- Tato dokumentace slouží pouze k účelům stavebního řízení. Pro realizaci stavby je nutná prováděcí dokumentace.
- V případě nějakých nejasností kontaktujte projektanta.
- Uvedené skladby konstrukcí a použité materiály stávajících konstrukcí jsou pouze odhadované. Přesné složení skladeb materiálů lze určit až po provedení kontrolních sond na stavbě.
- Před zahájením stavby je nutné ověření stávajících skladeb dle stavebně konstrukčního řešení PD a to zejména stavu základových pasů, podlahy 1.NP, žb věnce 2.NP, atd.
- Základová spára nově navržených základových konstrukcí bude ve stejné hloubce jako základová spára stávajících základů
- Přesný detail napojení stávajících základových pasů a navržených bude stanoven prováděcí dokumentace na základě provedených kontrolních sond základových konstrukcí na stavbě.

ŘEZ A-A':



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Stávající konstrukce
- Nosná obvodová stěna - Porotherm 30 Profi
- Nenosná dělicí příčka - Porotherm 11,5
- Dozdívka stávajících otvorů - 2x Porotherm 25 AKU
- Nenosná dělicí příčka - SDK příčka, tl. 100 mm
- Kontaktní zateplovací systém - EPS, tl. 120 mm
- Železobeton C20/25-XC2
- Prostý beton

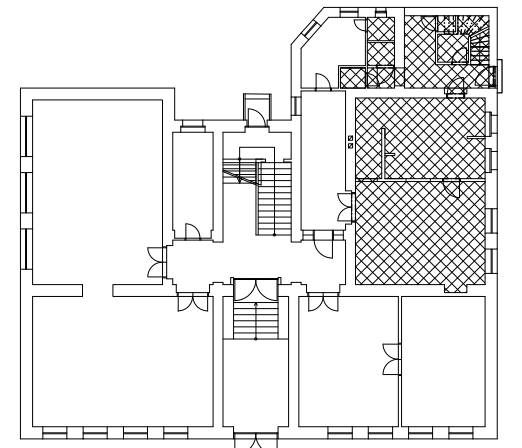
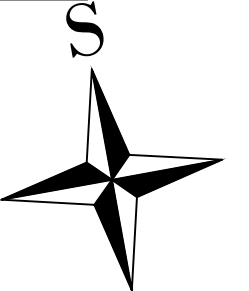
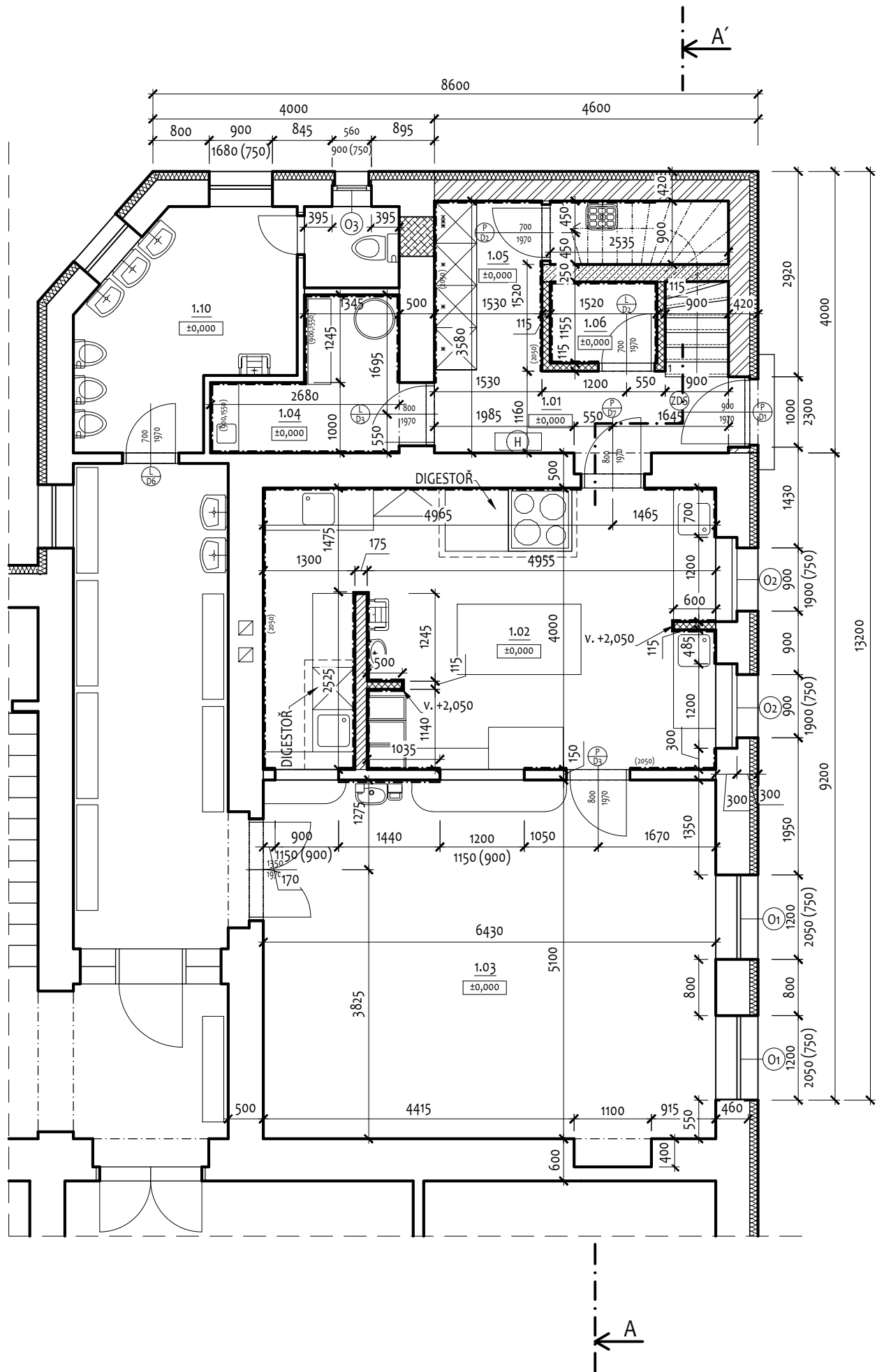


SCHÉMA PŮDORYSU 1.NP



TUZE projekt, s.r.o.
projekční a realizační činnost ve výstavbě, inženýring

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJ.	TECH. KONTROLA	DOKUMENTACE	PRACOVNÍ
David Tůma, DiS.	David Tůma, DiS.	Ing. František Zemek, DiS.		DATUM	XII. / 2019
Robert Lebeda				POČET FORMÁTŮ	2xA4
PARE	ZÁKAZNÍK	Obec Slapy nad Vltavou Slapy 72, 252 08 Slapy		ZÁK. ČÍSLO	
	STAVBA	REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ ZŠ SLAPY Slapy 50, 252 08, Slapy, parc. č. 27 a 113, k.ú. Slapy nad Vltavou		MĚŘÍTKO	
ČÍSLO VÝKRESU	DÍLČÍ ČÁST	NAVRŽENÝ STAV		1:75	
D.1.1-10	VÝKRES	ZÁKLADY			



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Stávající konstrukce
- Nosná obvodová stěna - Porotherm 30 Profi
- Nenosná dělicí příčka - Porotherm 11,5
- Dozdívka stávajících otvorů - 2x Porotherm 25 AKU
- Nenosná dělicí příčka - SDK příčka, tl. 100 mm
- Kontaktní zateplovací systém - EPS, tl. 140 mm

LEGENDA ZNAČENÍ:

- OX - označení oken
- OP/DV - označení dveří
- Stx - ozn. skladby stěn
- ZDS - zařízení autonomní detekce a signalizace (požární hlásič)
- H - požární hydrant s hadicovým systémem DN 19/20 umístěn nad radiátorem

POZNÁMKY:

- Tato dokumentace slouží pouze k účelům stavebního řízení. Pro realizaci stavby je nutná prováděcí dokumentace.
- V případě nějakých nejasností kontaktujte projektanta.
- Uvedené skladby konstrukcí a použité materiály stávajících konstrukcí jsou pouze odhadované. Přesné složení skladeb materiálů lze určit až po provedení kontrolních sond na stavbě.
- Před zahájením stavby je nutné ověření stávajících skladeb dle stavební konstrukčního řešení PD a to zejména stavu základových pasů, podlahy 1.NP, žb věnce 2.NP, atd.
- Železobetonové schodiště bude uložena na vnitřní zděné stěně a na stropní konstrukci.
- Přístavba bude napojena na stávající vnitřní rozvody elektrické energie, kanalizace, vody a rozvody tepla. Teplo bude do místností předáváno pomocí závěsných otopných těles.
- Kontaktní zateplovací systém bude po celém obvodu přístavby realizován v šíři pruhu min. 900 mm od soklu z materiálu s třídou reakce na oheň A1 dle ETICS.
- Přesné specifikace skladeb jsou uvedeny na samostatném výkrese, který je součástí PD.
- Navržené materiály musí být použity v souladu s pracovními postupy vydanými výrobcem daného materiálu.
- Provoz a popis jednotlivých zařízení kuchyně je řešen v samostatné příloze tohoto projektu - gastro projekt.
- U vstupu do objektu přístavby a v šatně ve 2.NP bude instalováno zařízení autonomní signalizace požáru - požární hlásič.
- Nové okenní dveřní (vstupní) výplně otvorů jsou navrženy s izolačním trojsklem.
- Odvětrání kuchyně je zajištěno digestoří s odtahem do stávajícího komínového tělesa. Odvětrání koupelny pro personál je zajištěno el. ventilátorem s odtahem nad úroveň střechy. Odvětrání WC pro personál je zajištěno přirozeně otvřítavým oknem.
- Místnosti 1.01 bude vybavena přenosným práškový hasicím přístrojem s hasební schopností 21A
- Stávající dveře č. D6 musí splňovat požární odolnost EW-C 30 DP3. Nutno ověřit požadovanou požární odolnost těchto dveří. Pokud stávající dveře nebyly v minulosti osazeny nebo nesplňují požadovanou požární odolnost, musí být osazeny nové s požadovanou požární odolností.
- Dveře č. D7 musí být osazeny s požární odolností EW-C 30 DP3.
- Místnosti 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08 budou mít stěny obloženy keramickým sanitární obkladem s hladkým povrchem, který lze snadno omývat. Obklady budou do min. výšky 2050 mm.
- Místnosti 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08 budou mít podlahovinu z keramické sanitární dlažby s hladkým povrchem, který lze snadno omývat.
- Dveře s ozn. D.3 a D.3 musí být použity bezprahové a s podříznutým dveřním křídlem dle projektu VZT.

ZŠ a MŠ SLAPY - výřez 1.NP		
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	Chodba	5,3
1.02	Kuchyň + umývárna	19,8
1.03	Jídelna	33,2
1.04	Příprava zeleniny a brambor	4,7
1.05	Chladicí sklad	3,7
1.06	Suchý sklad	1,8
1.07	Technická místnost/úklid	2,3
	CELKEM	70,8
1.10	Sociální zařízení ZŠ	10,3

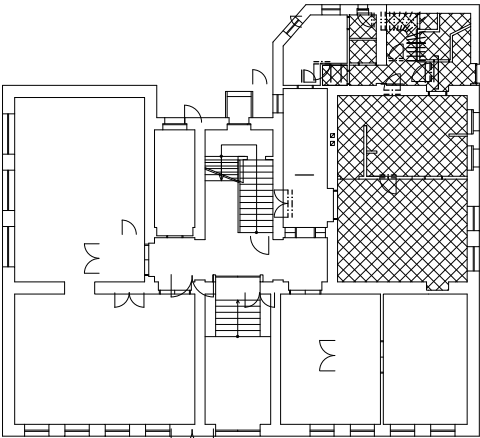
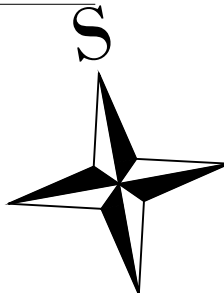
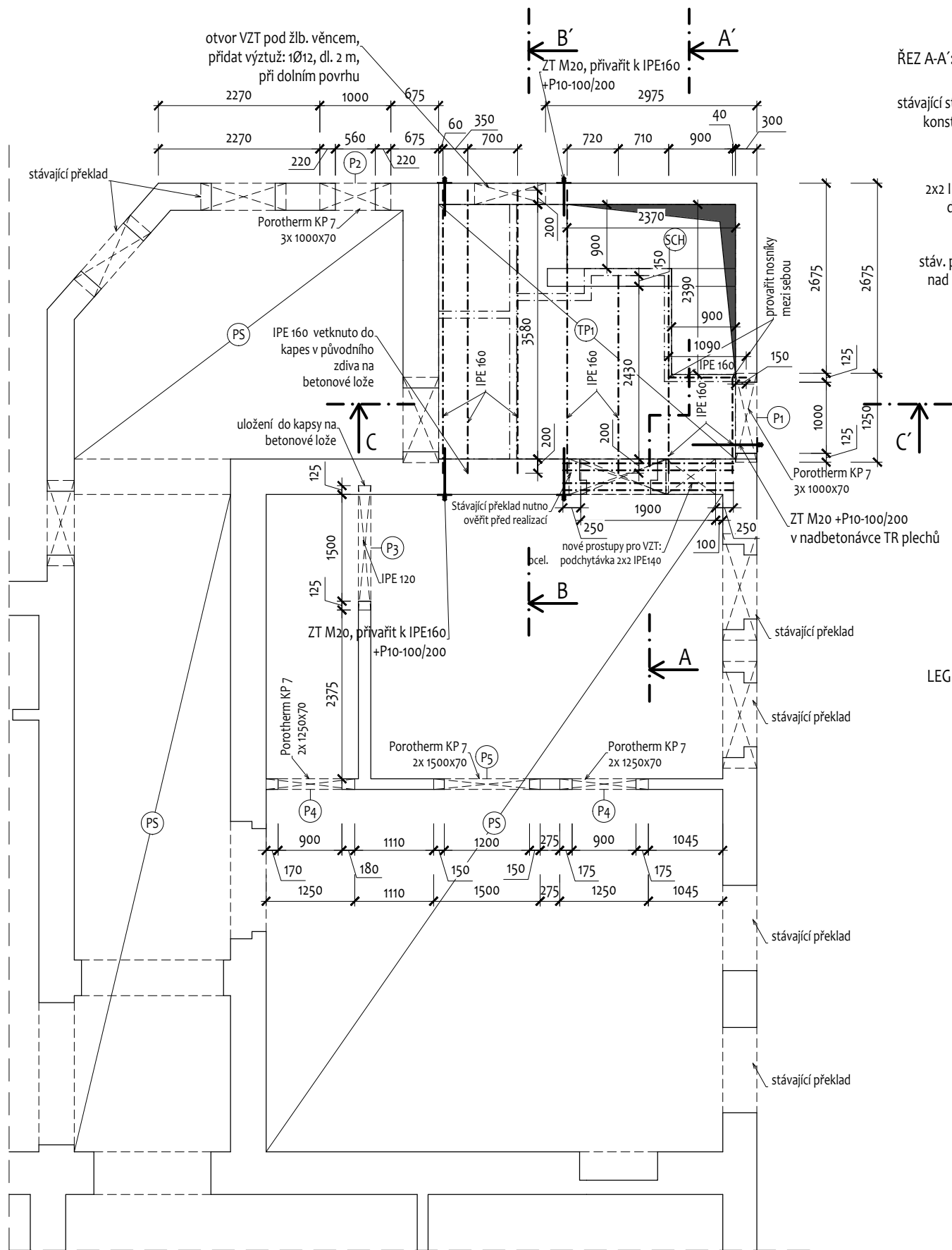


SCHÉMA PŮDORYSU 1.NP



TUZE projekt, s.r.o.
projektční a realizační činnost ve výstavbě, inženýring

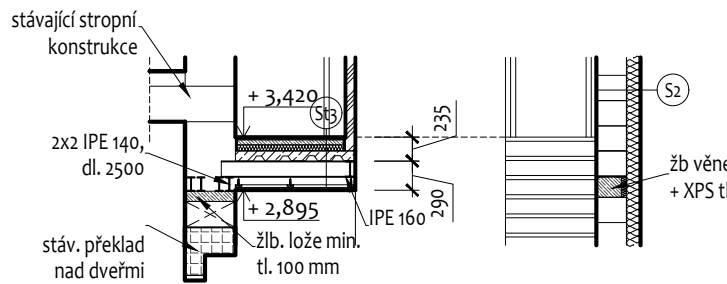
KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJ.	TECH. KONTROLA	DOKUMENTACE	PRACOVNÍ
David Tůma, DiS.	David Tůma, DiS.	Ing. František Zemek, DiS.		DATUM	XII. / 2019
Robert Lebeda				POČET FORMÁTŮ	2xA4
PARE	ZÁKAZNÍK	Obec Slapy nad Vltavou Slapy 72, 252 08 Slapy		ZÁK. ČÍSLO	1:75
	STAVBA	REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ ZŠ SLAPY Slapy 50, 252 08, Slapy, parc. č. 27 a 113, k.ú. Slapy nad Vltavou		MĚŘÍTKO	
ČÍSLO VÝKRESU	DÍLČÍ ČÁST	NAVRŽENÝ STAV			
D.1.1-11	VÝKRES	VÝŘEZ PŮDORYSU 1.NP			



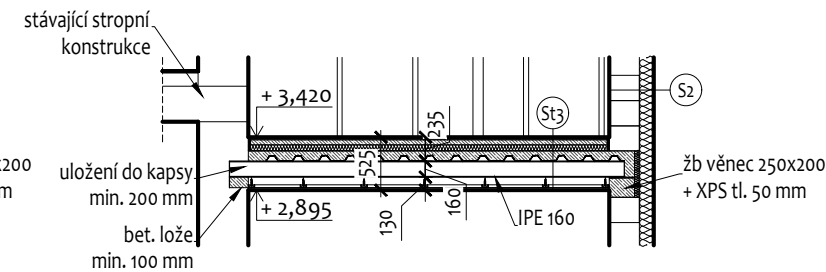
POZNÁMKY:

- Tato dokumentace slouží pouze k účelům stavebního řízení. Pro realizaci stavby je nutná prováděcí dokumentace.
- V případě nějakých nejasností kontaktujte projektanta.
- Uvedené skladby konstrukcí a použité materiály stávajících konstrukcí jsou pouze odhadované. Přesné složení skladeb materiálů lze určit až po provedení kontrolních sond na stavbě.
- Před zahájením stavby je nutné ověření stávajících skladeb dle stavebně konstrukčního řešení PD a to zejména stavu základových pasů, podlahy 1.NP, žb věnce 2.NP, atd.
- Nosné systémové překlady musí být použity dle předepsaných pracovních postupů výrobce.
- Nosné IPE profily stropy musí být uloženy min 150 mm . Ve stávajícím zdivu musí být uloženy na betonové lože výšky min. 150 mm. Přesná specifikace viz. stavebně konstrukční část projektu.

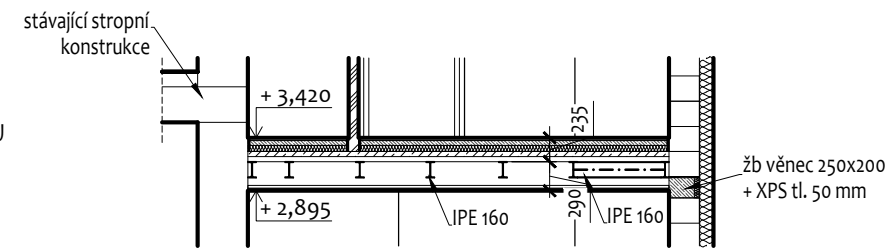
ŘEZ A-A':



ŘEZ B-B':



ŘEZ C-C':



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Stávající konstrukce
- Nosná obvodová stěna - Porotherm 30 Profi
- Nenosná dělicí příčka - Porotherm 11,5
- Dozdívká stávajících otvorů - 2x Porotherm 25 AKU
- Nenosná dělicí příčka - SDK příčka, tl. 100 mm
- Kontaktní zateplovací systém - EPS, tl. 120 mm
- Železobeton
- Prostý beton

LEGENDA ZNAČENÍ:

- (TP) - Navržená konstrukce žb stropu - TR 50/250/0,88 nadbetonávka 50 mm+KARI síť Ø4/100xØ4/100
- (PS) - Stávající stropní konstrukce
- (P1) - překlád Porotherm KP 7 - 3ks 1250 x 70 mm
- (P2) - překlád Porotherm KP 7 - 3ks 1000 x 70 mm
- (P3) - IPE 120 - 2ks 1750 mm
- (P4) - překlád Porotherm KP 7 - 2ks 1250 x 70 mm
- (P5) - překlád Porotherm KP 7 - 2ks 1500 x 70 mm

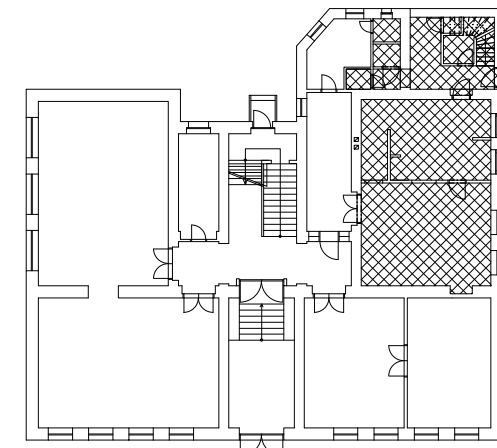
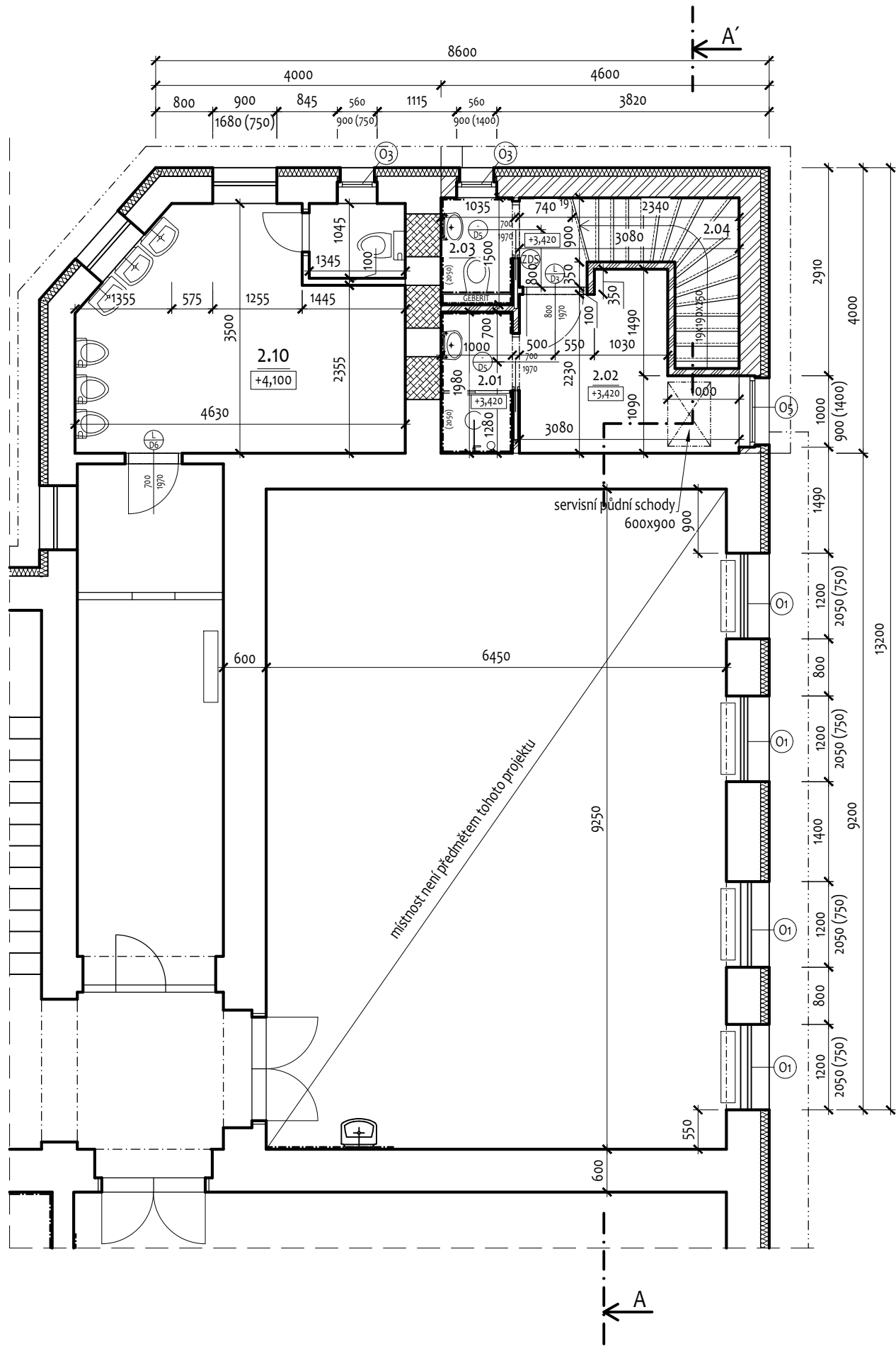


SCHÉMA PŮDORYSU 1.NP

TUZE projekt, s.r.o.

projektční a realizační činnost ve výstavbě, inženýring

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJ.	TECH. KONTROLA	DOKUMENTACE	PRACOVNÍ
David Tůma, DiS.	David Tůma, DiS.	Ing. František Zemek, DiS.		DATUM	XII. / 2019
Robert Lebeda				POČET FORMÁTŮ	2xA4
PARE	ZÁKAZNÍK	Obec Slapy nad Vltavou Slapy 72, 252 08 Slapy		ZÁK. ČÍSLO	
	STAVBA	REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ ZŠ SLAPY Slapy 50, 252 08, Slapy, parc. č. 27 a 113, k.ú. Slapy nad Vltavou		MĚŘÍTKO	
ČÍSLO VÝKRESU	DÍLČÍ ČÁST	NAVRŽENÝ STAV		1:75	
D.1.1-12	VÝKRES	STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP			



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Stávající konstrukce
- Nosná obvodová stěna - Porotherm 30 Profi
- Nenosná dělicí příčka - Porotherm 11,5
- Dozdívka stávajících otvorů - 2x Porotherm 25 AKU
- Nenosná dělicí příčka - SDK příčka, tl. 100 mm
- Kontaktní zateplovací systém - EPS, tl. 140 mm

LEGENDA ZNAČENÍ:

- OX - označení oken
- OP/DK - označení dveří
- Stx - ozn. skladby stěn
- ZDS - zařízení autonomní detekce a signalizace (požární hlásič)

POZNÁMKY:

- Tato dokumentace slouží pouze k účelům stavebního řízení. Pro realizaci stavby je nutná prováděcí dokumentace.
- V případě nějakých nejasností kontaktujte projektanta.
- Uvedené skladby konstrukcí a použité materiály stávajících konstrukcí jsou pouze odhadované. Přesné složení skladeb materiálů lze určit až po provedení kontrolních sond na stavbě.
- Před zahájením stavby je nutné ověření stávajících skladeb dle stavebně konstrukčního řešení PD a to zejména stavu základových pasů, podlahy 1.NP, žb věnce 2.NP, atd.
- Železobetonové schodiště bude uložena na vnitřní zděné stěně a na stropní konstrukci.
- Přístavba bude napojena na stávající vnitřní rozvody elektrické energie, kanalizace, vody a rozvody tepla. Teplo bude do místností předáváno pomocí závěsných otopných těles.
- Kontaktní zateplovací systém bude po celém obvodu přístavby realizován v šíři pruhu min. 900 mm od soklu z materiálu s třídou reakce na oheň A1 dle ETICS.
- Přesné specifikace skladeb jsou uvedeny na samostatném výkrese, který je součástí PD.
- Navržené materiály musí být použity v souladu s pracovními postupy vydanými výrobcem daného materiálu.
- Provoz a popis jednotlivých zařízení kuchyně je řešen v samostatné příloze tohoto projektu - gastro projekt.
- U vstupu do objektu přístavby a v šatně ve 2.NP bude instalováno zařízení autonomní signalizace požáru - požární hlásič.
- Nové okenní dveřní (vstupní) výplně otvorů jsou navrženy s izolačním trojsklem.
- Odvětrání kuchyně je zajištěno digestoří s odtahem do stávajícího komínového tělesa. Odvětrání koupelny pro personál je zajištěno el. ventilátorem s odtahem nad úroveň střechy. Odvětrání WC pro personál je zajištěno přirozeně otvíravým oknem.
- Stávající dveře č. D6 musí splňovat požární odolnost EW-C 30 DP3. Nutno ověřit požadovanou požární odolnost těchto dveří. Pokud stávající dveře nebyly v minulosti osazeny nebo nesplňují požadovanou požární odolnost, musí být osazeny nové s požadovanou požární odolností.
- Místnosti 2.01, 2.03, budou mít stěny obloženy keramickým sanitární obkladem s hladkým povrchem, který lze snadno omývat. Obklady budou do min. výšky 2050 mm.
- Místnosti 2.01, 2.02, 2.03, 2.04 budou mít podlahovinu z keramické sanitární dlažby s hladkým povrchem, který lze snadno omývat.

ZŠ a MŠ SLAPY - výřez 2.NP		
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
2.01	Koupelna personál	2,0
2.02	Šatna/ zázemí personál	6,1
2.03	WC personál	1,4
2.04	Schodišťový prostor	4,4
	CELKEM	13,9
2.10	Sociální zařízení zš	15,2

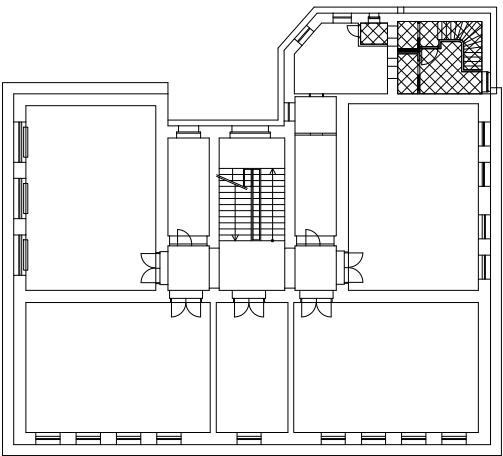
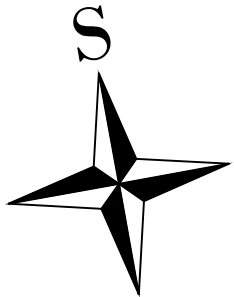
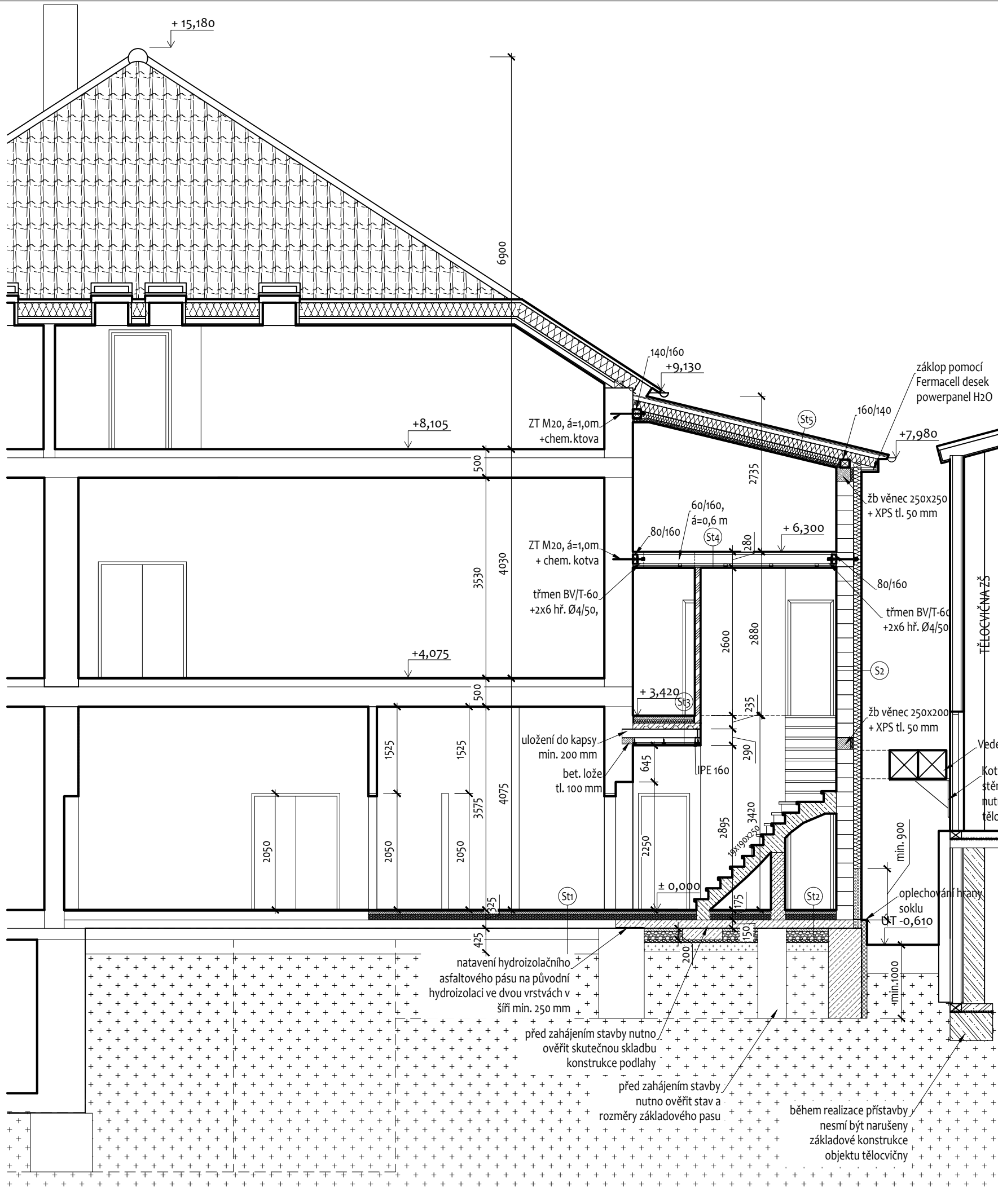


SCHÉMA PŮDORYSU 2.NP



TUZE projekt, s.r.o.
projekční a realizační činnost ve výstavbě, inženýring

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJ.	TECH. KONTROLA	DOKUMENTACE	PRACOVNÍ
David Tůma, DiS.	David Tůma, DiS.	Ing. František Zemek, DiS.		DATUM	XII. / 2019
Robert Lebeda				POČET FORMÁTŮ	2xA4
PARE	ZÁKAZNÍK Obec Slapy nad Vltavou Slapy 72, 252 08 Slapy			ZÁK. ČÍSLO	
	STAVBA REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ ZŠ SLAPY Slapy 50, 252 08, Slapy, parc. č. 27 a 113, k.ú. Slapy nad Vltavou			MĚŘITKO 	



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Stávající konstrukce
- Nosná obvodová stěna - Porotherm 30 Profi
- Nenosná dělicí příčka - Porotherm 11,5
- Dozdívka stávajících otvorů - 2x Porotherm 25 AKU
- Nenosná dělicí příčka - SDK příčka, tl. 100 mm
- Kontaktní zateplovací systém - EPS, tl. 120 mm

LEGENDA ZNAČENÍ:

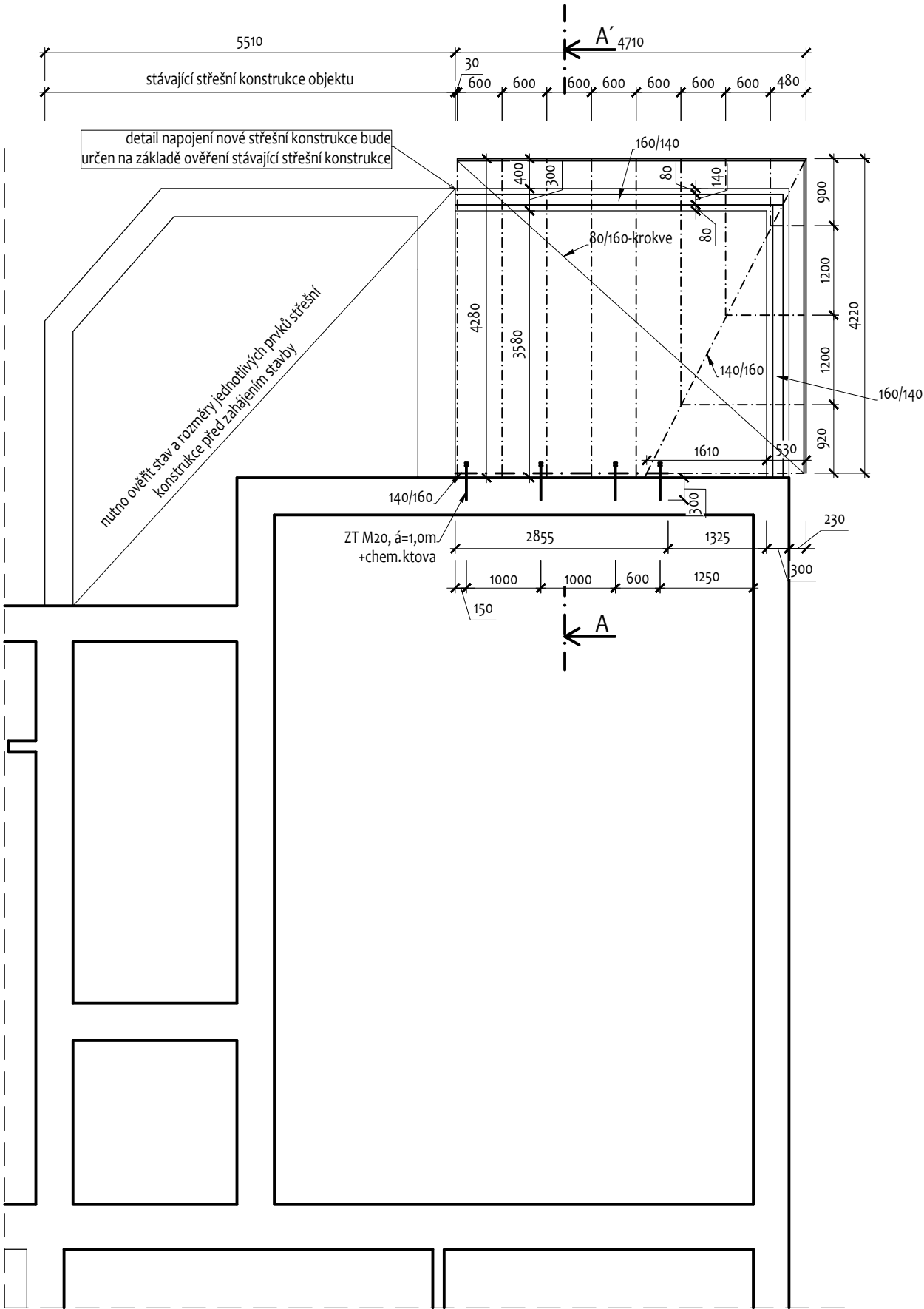
- Sx - ozn. skladby vodorovných konstrukcí
- Stx - ozn. skladby stěn

POZNÁMKY:

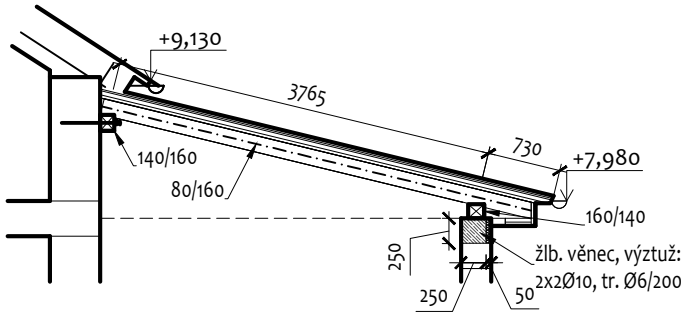
- Tato dokumentace slouží pouze k účelům stavebního řízení. Pro realizaci stavby je nutná prováděcí dokumentace.
- V případě nějakých nejasností kontaktujte projektanta.
- Uvedené skladby konstrukcí a použité materiály stávajících konstrukcí jsou pouze odhadované. Přesné složení skladeb materiálů lze určit až po provedení kontrolních sond na stavbě.
- Před zahájením stavby je nutné ověření stávajících skladeb dle stavebně konstrukčního řešení PD a to zejména stavu základových pasů, podlahy 1.NP, žb věnce 2.NP, atd.
- Železobetonové schodiště bude uložena na vnitřní zděné stěně a na stropní konstrukci.
- Přístavba bude napojena na stávající vnitřní rozvody elektrické energie, kanalizace, vody a rozvody tepla.
- Kontaktní zateplovací systém bude po celém obvodu přístavby realizován v šíři pruhu min. 900 mm od soklu z materiálu s třídou reakce na oheň A1 dle ETICS.
- Přesné specifikace skladeb jsou uvedeny na samostatném výkrese, který je součástí PD.
- Navržené materiály musí být použity v souladu s pracovními postupy vydanými výrobcem daného materiálu.

TUZE projekt, s.r.o.
projektční a realizační činnost ve výstavbě, inženýring

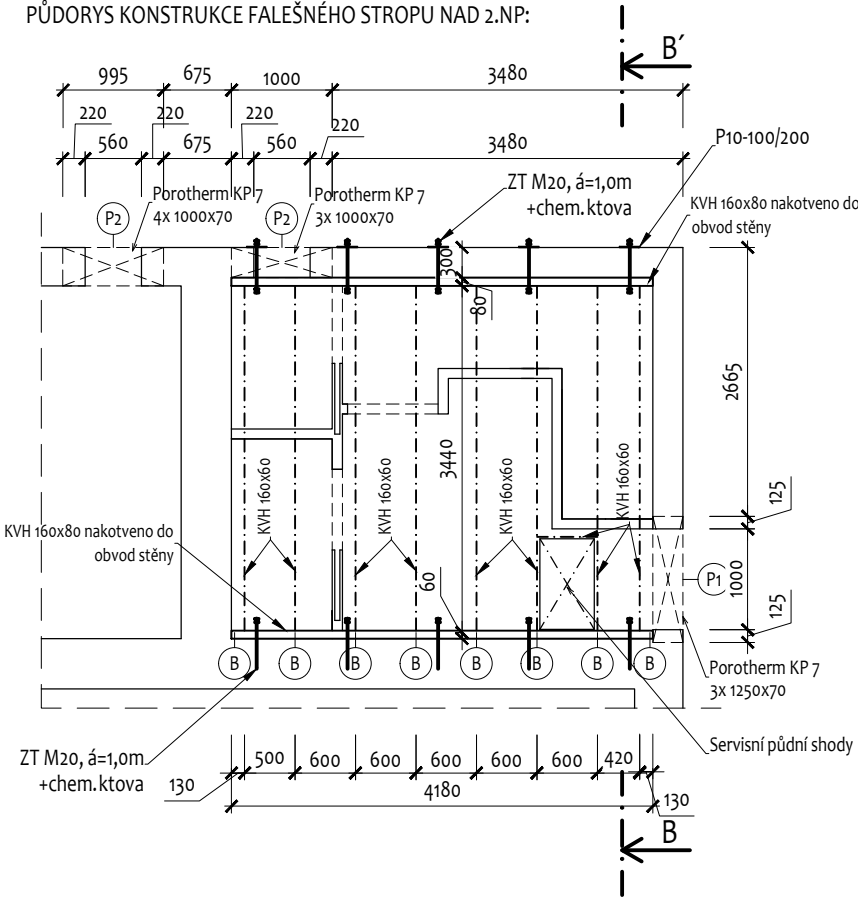
KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJ.	TECH. KONTROLA	DOKUMENTACE	PRACOVNÍ
David Tůma, DiS.	David Tůma, DiS.	Ing. František Zemek, DiS.		DATUM	XII. / 2019
Robert Lebeda				POČET FORMÁTŮ	2x A4
PARE	ZÁKAZNÍK	Obec Slapy nad Vltavou Slapy 72, 252 08 Slapy		ZÁK. ČÍSLO	1:75
	STAVBA	REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ ZŠ SLAPY Slapy 50, 252 08, Slapy, parc. č. 27 a 113, k.ú. Slapy nad Vltavou		MĚŘÍTKO	
ČÍSLO VÝKRESU	DÍLČÍ ČÁST	NAVRŽENÝ STAV			
D.1.1-14	VÝKRES	ŘEZ A-A'			



ŘEZ A-A':



PŮDORYS KONSTRUKCE FALEŠNÉHO STROPU NAD 2.NP:



ŘEZ B-B':

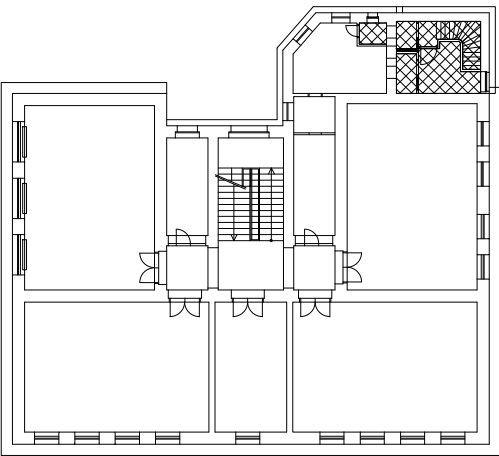
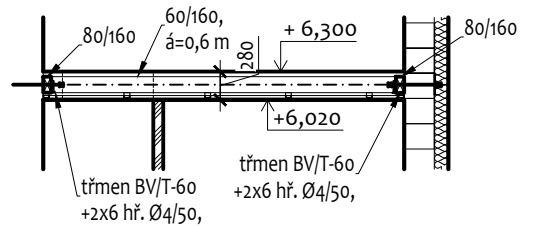


SCHÉMA PŮDORYSU 2.NP

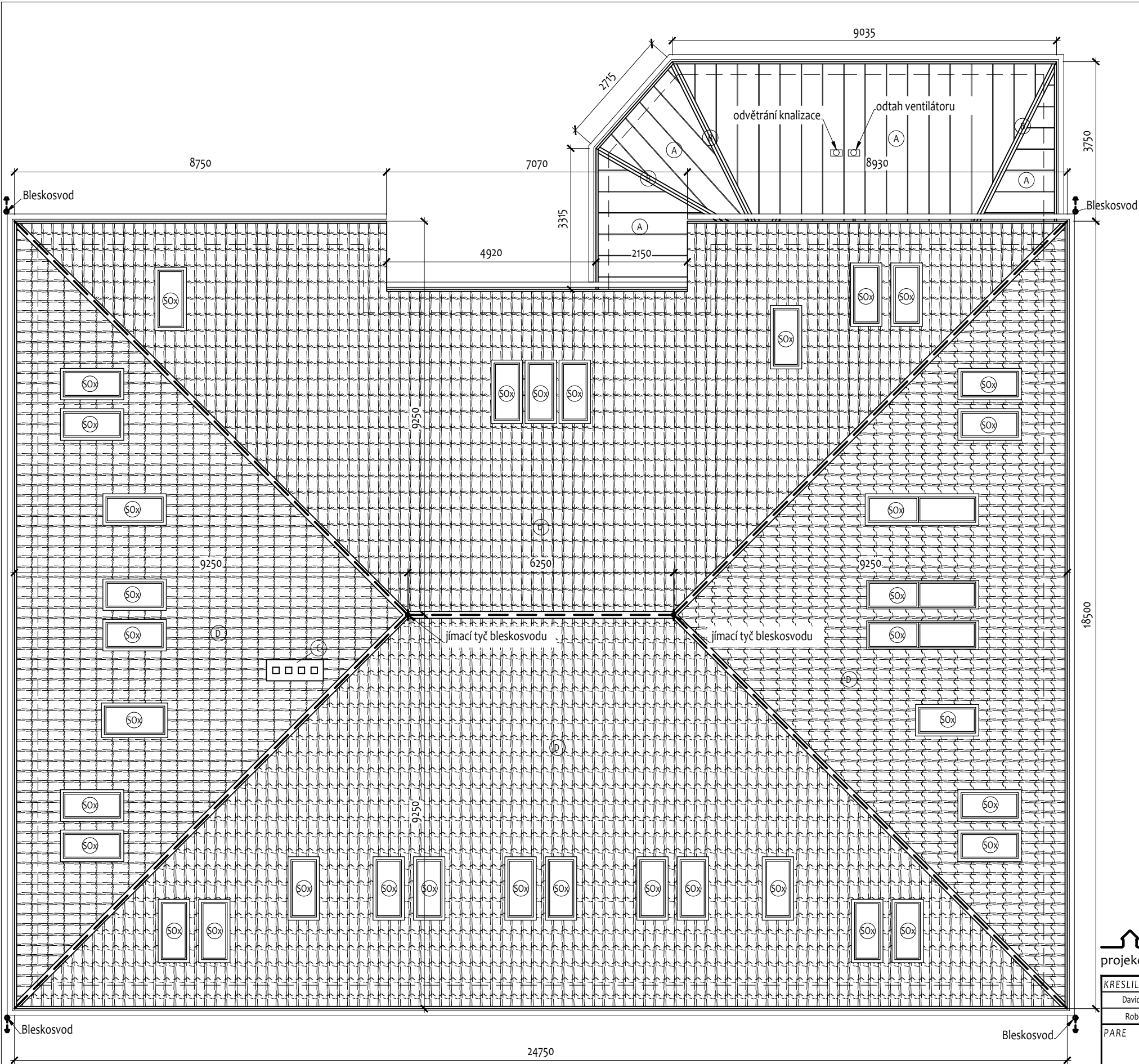
TUZE projekt, s.r.o.

projekční a realizační činnost ve výstavbě, inženýring

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJ.	TECH. KONTROLA	DOKUMENTACE	PRACOVNÍ
David Tůma, DiS.	David Tůma, DiS.	Ing. František Zemek, DiS.		DATUM	XII. / 2019
Robert Lebeda				POČET FORMÁTŮ	2xA4
PARE	ZÁKAZNÍK	Obec Slapy nad Vltavou Slapy 72, 252 08 Slapy		ZÁK. ČÍSLO	1:75
	STAVBA	REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ ZŠ SLAPY Slapy 50, 252 08, Slapy, parc. č. 27 a 113, k.ú. Slapy nad Vltavou		MĚŘÍTKO	
ČÍSLO VÝKRESU	DÍLČÍ ČÁST	NAVRŽENÝ STAV			
D.1.1-15	VÝKRES	KROV + PODHLED NAD 2.NP			

POZNÁMKY:

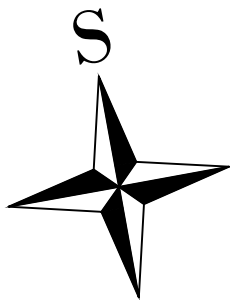
- Tato dokumentace slouží pouze k účelům stavebního řízení. Pro realizaci stavby je nutná prováděcí dokumentace.
- V případě nějakých nejasností kontaktujte projektanta.
- Uvedené skladby konstrukcí a použité materiály stávajících konstrukcí jsou pouze odhadované. Přesné složení skladeb materiálů lze určit až po provedení kontrolních sond na stavbě.
- Před zahájením stavby je nutné ověření stávajících skladeb dle stavebně konstrukčního řešení PD a to zejména stavu stávající části konstrukce střechy. Výsledek průzkumu je nutno konzultovat s projektantem.
- Statické posouzení příhradových vazníků a jejich přesná specifikace je součástí jejich dodávky od výrobce, nikoliv součástí projektové dokumentace.



POVRCHOVÉ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO STAVU			
Ozn.	Materiál	Odstín	Poznámka
A	Falcovaný plech	Hnědý	
B	Oplechování	Hnědý	
C	Komínové těleso	Šedý	
D	Pálená střešní taška	Hnědý	

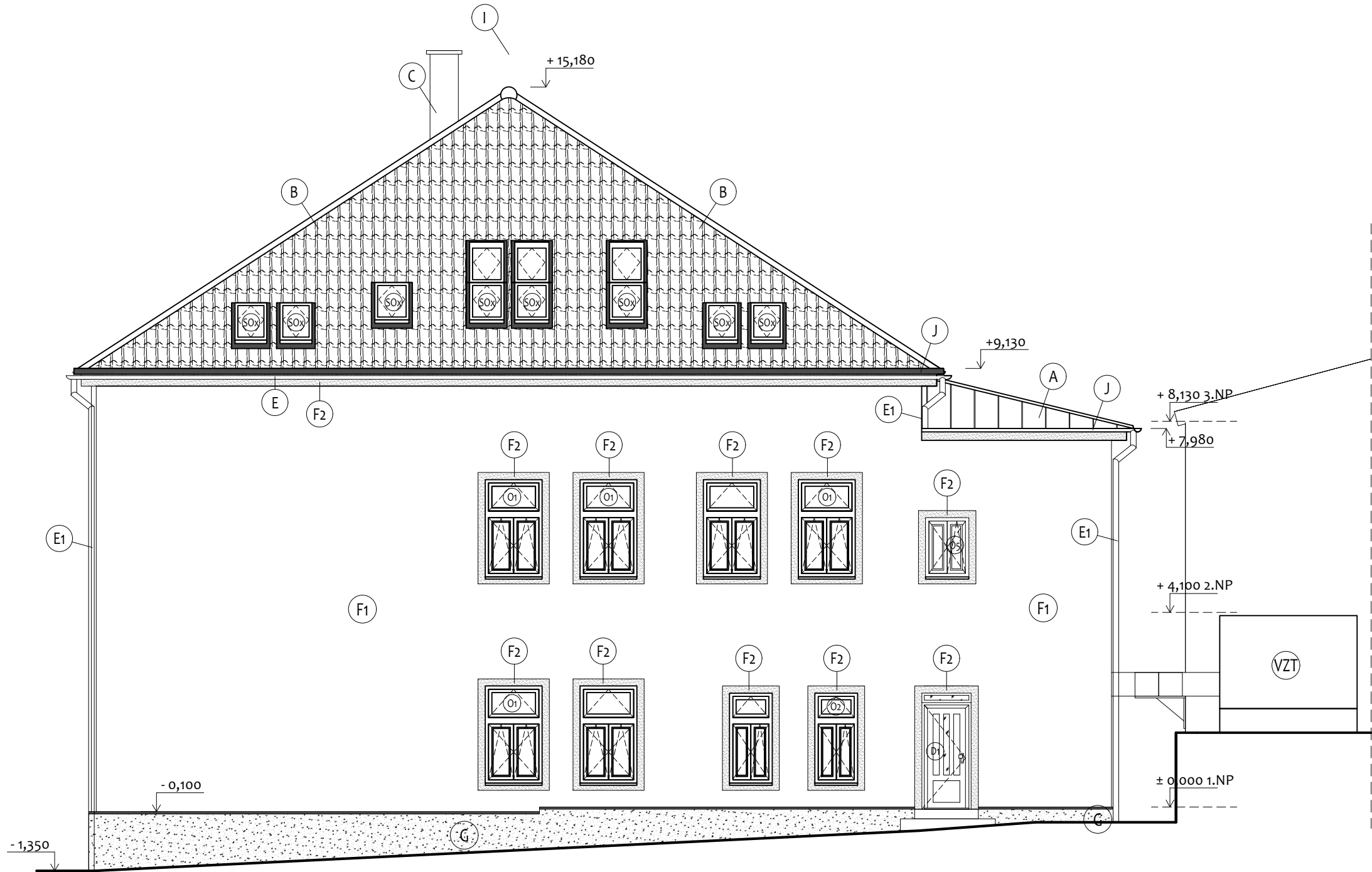
POZNÁMKY:

- Tato projektová dokumentace slouží pouze ke stavebnímu řízení a v případě jakýchkoli nejasností je nutné kontaktovat projektanta.



TUZE projekt, s.r.o.
projekční a realizační činnost ve výstavbě, inženýring

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJ.	TECH. KONTROLA	DOKUMENTACE	PRACOVNÍ
David Tůma, DiS.	David Tůma, DiS.	Ing. František Zemek, DiS.		DATUM	XII. / 2019
Robert Lebeda				POČET FORMÁTŮ	2xA4
PARE	ZÁKAZNÍK Obec Slapy nad Vltavou Slapy 72, 252 08 Slapy			ZÁK. ČÍSLO	
	STAVBA REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ ZŠ SLAPY Slapy 50, 252 08, Slapy, parc. č. 27 a 113, k.ú. Slapy nad Vltavou			MĚŘÍTKO	
ČÍSLO VÝKRESU	DÍLČÍ ČÁST NAVRŽENÝ STAV			1:100	
D.1.1-16	VÝKRES PŮDORYS STŘECHY				



LEGENDA ZNAČENÍ:

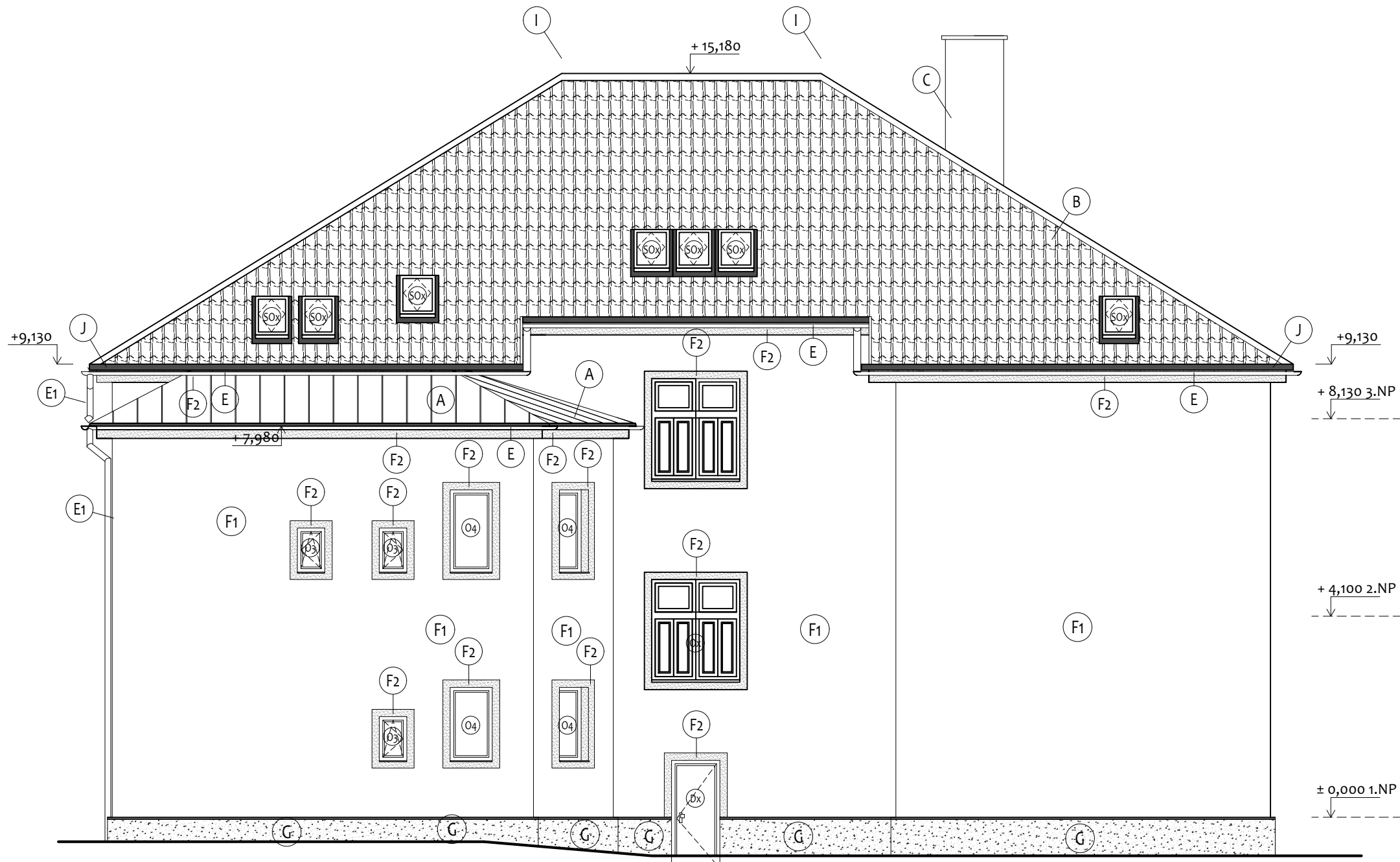
- A Krytina - falcovaný plech
- B Krytina - střešní taška pálená
- C Komínové těleso - fasádní omítka
- D1 Vchodové dveře
- E Okapový žlab - plech, hnědý odstín
- E1 Okapový svod - plech, hnědý odstín
- F1 Fasádní omítka - jemná - světle žlutá
- F2 Fasádní omítka - hrubá - tmavě žlutá
- G Sokl - Marmolit tmavě hnědý
- Ox Označení oken - původní okna
- I Jímací tyč hromosvodu
- VZT VZT jednotka - plechový kryt (bude korespondovat s objektem tělocvičny)

POZNÁMKY:

- Tato projektová dokumentace slouží pouze ke stavebnímu řízení a v případě jakýchkoliv nejasností je nutné kontaktovat projektanta.
- Pro realizaci stavby je nutná prováděcí dokumentace.

TUZE projekt, s.r.o.
projektční a realizační činnost ve výstavbě, inženýring

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJ.	TECH. KONTROLA	DOKUMENTACE	PRACOVNÍ
David Tůma, DiS.	David Tůma, DiS.	Ing. František Zemek, DiS.		DATUM	XII. / 2019
Robert Lebeda				POČET FORMÁTŮ	2xA4
PARE	ZÁKAZNÍK	Obec Slapy nad Vltavou Slapy 72, 252 08 Slapy		ZÁK. ČÍSLO	1:100
	STAVBA	REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ ZŠ SLAPY Slapy 50, 252 08, Slapy, parc. č. 27 a 113, k.ú. Slapy nad Vltavou		MĚŘÍTKO	
ČÍSLO VÝKRESU	DÍLČÍ ČÁST	NAVRŽENÝ STAV			
D.1.1-17	VÝKRES	VÝCHODNÍ POHLED			



LEGENDA ZNAČENÍ:

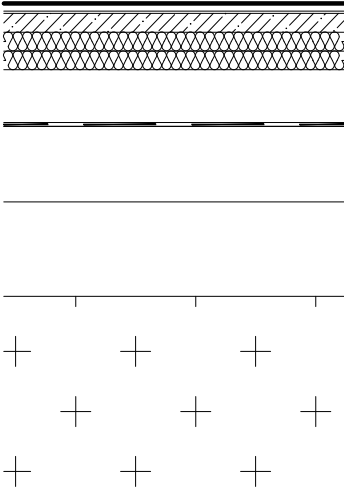
- A Krytina - falcovaný plech
- B Krytina - střešní taška pálená
- C Komínové tělěso - fasádní omítka
- D1 Vchodové dveře
- E Okapový žlab - plech, hnědý odstín
- E1 Okapový svod - plech, hnědý odstín
- F1 Fasádní omítka - jemná - světle žlutá
- F2 Fasádní omítka - hrubá - tmavě žlutá
- G Sokl - Marmolit tmavě hnědý
- Ox Označení oken - původní okna
- I Jímací tyč hromosvodu
- J Oplechování

POZNÁMKY:

- Tato projektová dokumentace slouží pouze ke stavebnímu řízení a v případě jakýchkoliv nejasností je nutné kontaktovat projektanta.
- Pro realizaci stavby je nutná prováděcí dokumentace.

TUZE projekt, s.r.o.
projektční a realizační činnost ve výstavbě, inženýring

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJ.	TECH. KONTROLA	OKUMENTACE	PRACOVNÍ
David Tůma, DiS.	David Tůma, DiS.	Ing. František Zemek, DiS.		DATUM	XII. / 2019
Robert Lebeda				POČET FORMÁTŮ	2xA4
PARE	ZÁKAZNÍK	Obec Slapy nad Vltavou Slapy 72, 252 08 Slapy		ZÁK. ČÍSLO	1:100
	STAVBA	REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ ZŠ SLAPY Slapy 50, 252 08, Slapy, parc. č. 27 a 113, k.ú. Slapy nad Vltavou		MĚŘÍTKO	
ČÍSLO VÝKRESU	DÍLČÍ ČÁST	NAVRŽENÝ STAV			
D.1.1-18	VÝKRES	SEVERNÍ POHLED			



St1

skladba podlahy v 1.NP nad stávajícími základy

- keramická dlažba

- lepidlo

- betonová mazanina + kari síť 8

- tepelná izolace EPS 150 S 2x 50 mm

- hydroizolační fólie GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL

- původní skladba podlahy a základů - nutno ověřit

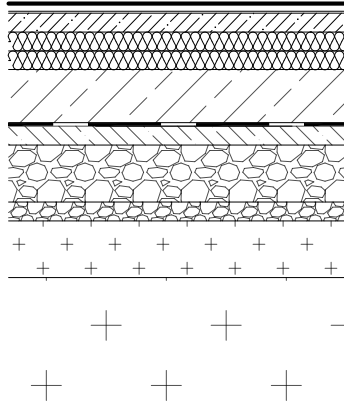
- stávající hutněný terén

tl. 15 mm

tl. 5 mm

tl. 50 mm

tl. 100 mm



St2

skladba podlahy v 1.NP přístavby

• keramická dlažba

• lepidlo

• betonová mazanina + kari síť 8

• tepelná izolace EPS 150 S 2x 50 mm

• základová žb deska

• hydroizolační asfaltový pás 2x 4 mm (např. glastek 40 special)

• podkladní betonová mazanina

• hutněný štěrkový podsyp

• stávající hutněný terén

tl. 15 mm

tl. 5 mm

tl. 50 mm

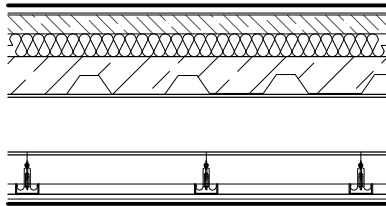
tl. 100 mm

tl. 150 mm

tl. 8 mm

tl. 50 mm

tl. 150 mm



St3

skladba stropu nad 1.NP

- Nášlapná vrstva dle výběru investora

- kladecí vrstva (lepílo/miralon)

- betonová mazanina + kari síť

- kročejová izolace (např. Isover N)

- kročejová izolace (např. Isover N)

- ochranná betonová mazanina

- geotextílie

- pojistná hydroizolace např. asfaltová oxidová lepenka DEK A 330

- betonová vrstva vyztužená KARIsítí mezi nosníky (maximální výška 50 mm nad trapézový plech, v celé ploše stropní k-ce uložit KARI síť Ø4/100xØ4/100)

- trapézová plech - TR50/250/0,88

- stávající IPE 160 nosníky

- rošt pro SDK na závěsech

- sádrokartonový podhled (z SDK s požární odolností např. Rigips RF)

- 2x malba dle výběru investora

tl. 15 mm

tl. 5 mm

tl. 60 mm

tl. 60 mm

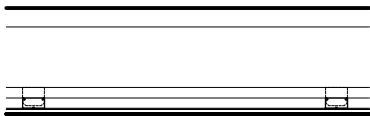
tl. 60 mm

tl. 30 mm

tl. 100 mm

tl. 160 mm

tl. 30 mm



St4

skladba falešného stropu nad 2.NP

• SM řošny

• KVH 160x60

• OSB DESKA

• Instalační mezera + hliníkový profil podhledu

• SDK deska bílá

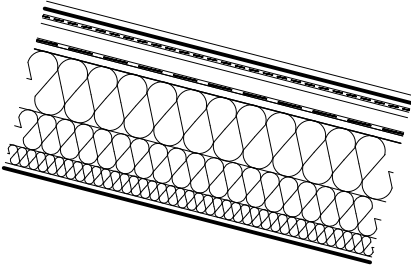
tl. 30 mm

tl. 160 mm

tl. 15 mm

tl. 55 mm

tl. 12,5 mm



St5

skladba střešní konstrukce

- plechová krytina, např. Linedek

- separační a mikroventilační vrstva, např. DEKTEN METAL II

- OSB deska, např. Egger 18 P+D

- kontra latě SM 40x60 mm

- Pojistná hydroizolační fólie,např. DEKTEN MULTI-PRO II

- krokev SM 120x160 + MW Isover UNI

- krokvní závěsy podhledu + MW Isover UNI

- instalační mezera + MW Isover UNI

- parotěsná fólie

- SDK deska - Rigips RF

tl. 5 mm

tl. 2 mm

tl. 18 mm

tl. 40 mm

tl. 3 mm

tl. 160 mm

tl. 100 mm

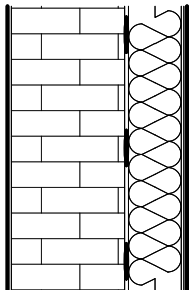
tl. 50 mm

tl. 15 mm

TUZE projekt, s.r.o.

projektční a realizační činnost ve výstavbě, inženýring

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJ.	TECH. KONTROLA	DOKUMENTACE	PRACOVNÍ
David Tůma, DiS.	David Tůma, DiS.	Ing. František Zemek, DiS.		DATUM	XII. / 2019
Robert Lebeda				POČET FORMÁTŮ	2xA4
PARE	ZÁKAZNÍK	Obec Slapy nad Vltavou Slapy 72, 252 08 Slapy			ZÁK. ČÍSLO
	STAVBA	REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ ZŠ SLAPY Slapy 50, 252 08, Slapy, parc. č. 27 a 113, k.ú. Slapy nad Vltavou			MĚŘÍTKO
ČÍSLO VÝKRESU	DÍLČÍ ČÁST	NAVRŽENÝ STAV			1:20
D.1.1-19	VÝKRES	SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ			



- S1

stávající obvodová zeď

- omítka

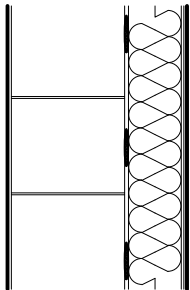
- stávající cihelné zdivo

- KZS - EPS 100

- Lepidlo + armovací tkanina

- Fasádní omítka
- tl. 480 mm

tl. 100 mm



- S2

navržená obvodová zeď

- omítka

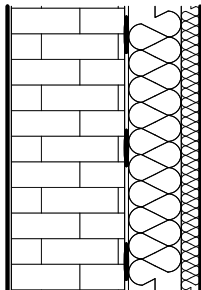
- Porotherm

- KZS - EPS 100

- Lepidlo + armovací tkanina

- Fasádní omítka
- tl. 300 mm

tl. 140 mm



- S3

stávající obvodová zeď ve styku s konstrukcí střechy přístavby

- omítka

- stávající cihelné zdivo

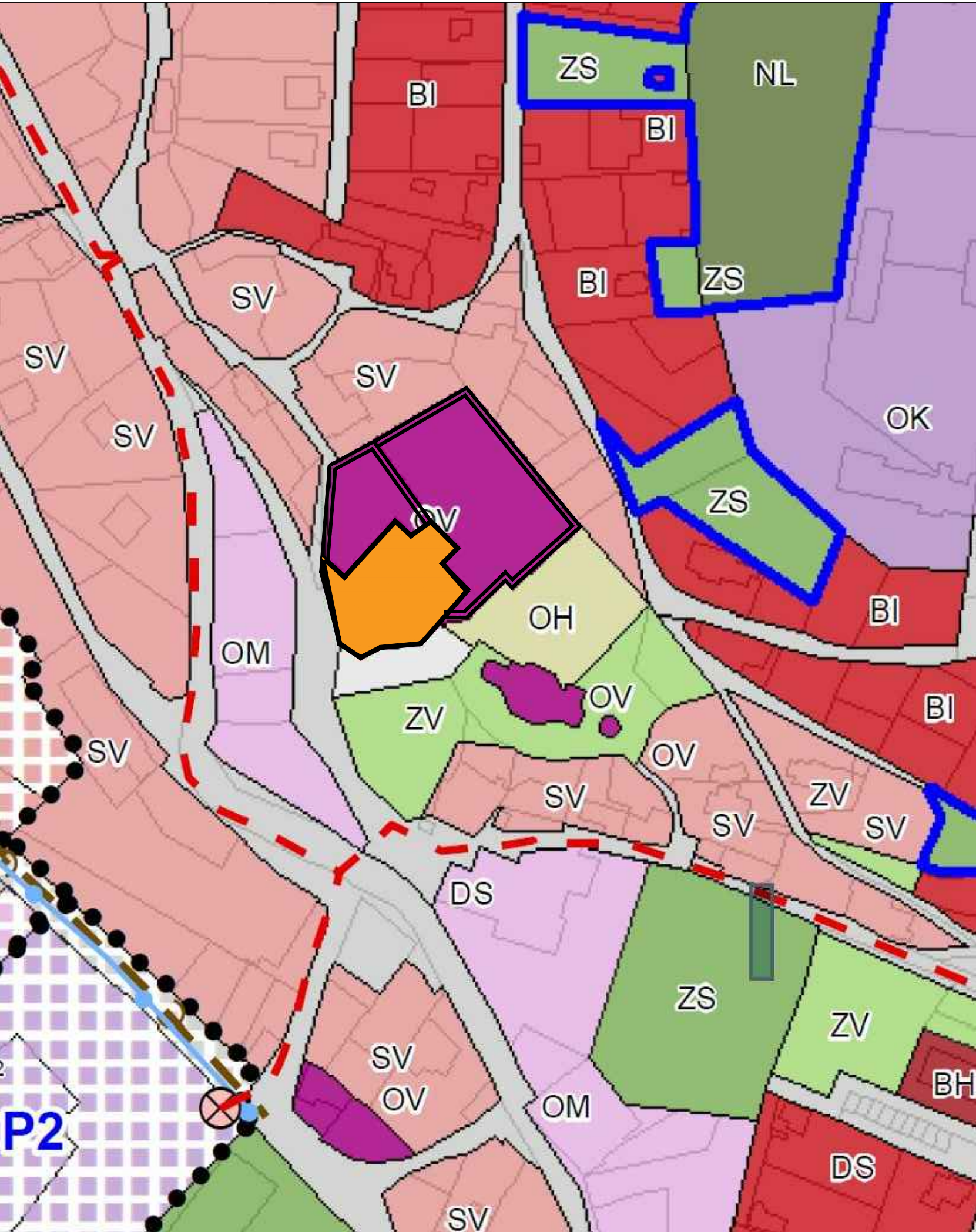
- KZS - EPS 100 + SM vazník

- KZS - EPS 100
- tl. 300-450 mm

tl. 140 mm

tl. 50 mm

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJ.	TECH. KONTROLA	DOKUMENTACE	PRACOVNÍ
David Tůma, DiS.	David Tůma, DiS.	Ing. František Zemek, DiS.		DATUM	XII. / 2019
Robert Lebeda				POČET FORMÁTŮ	2xA4
PARE	ZÁKAZNÍK			ZÁK. ČÍSLO	
	Obec Slapy nad Vltavou Slapy 72, 252 08 Slapy			MĚŘÍTKO <	



LEGENDA VYUŽITÍ PLOCH:

Dotčený pozemek / objekt

Základní členění

- hranice řešeného území
- hranice zastavěného území ke dni 18.11.2013
- plochy, kde změny prověří územní studie
- plochy s podmínkou regulačního plánu
- plochy, kde je rozhodování o změnách podmíněno dohodou o parcelaci

rozvojové plochy

- zastavitelné plochy
- plochy přestavby
- plochy změn v krajině

Technická infrastruktura - návrh

- elektrické vedení nadzemní 22kV - návrh
- elektrické vedení nadzemní 22kV - ke zrušení
- elektrické vedení podzemní 22kV - návrh
- trafostanice stožárová - návrh
- trafostanice kabelová - návrh
- vodovod - pitná voda - návrh
- čerpací stanice - návrh
- splšková kanalizace gravitační - návrh
- splšková kanalizace gravitační - ke zrušení
- ochranné pásmo ČOV - k vyhlášení

Ochrana přírody a krajiny - návrh

- nadregionální biocentra
- nadregionální biokoridory
- regionální biocentra
- regionální biokoridory
- lokální biocentra
- lokální biokoridory
- ÚSES - interakční prvek
- liniová zeleň - návrh

Rekreace - návrh

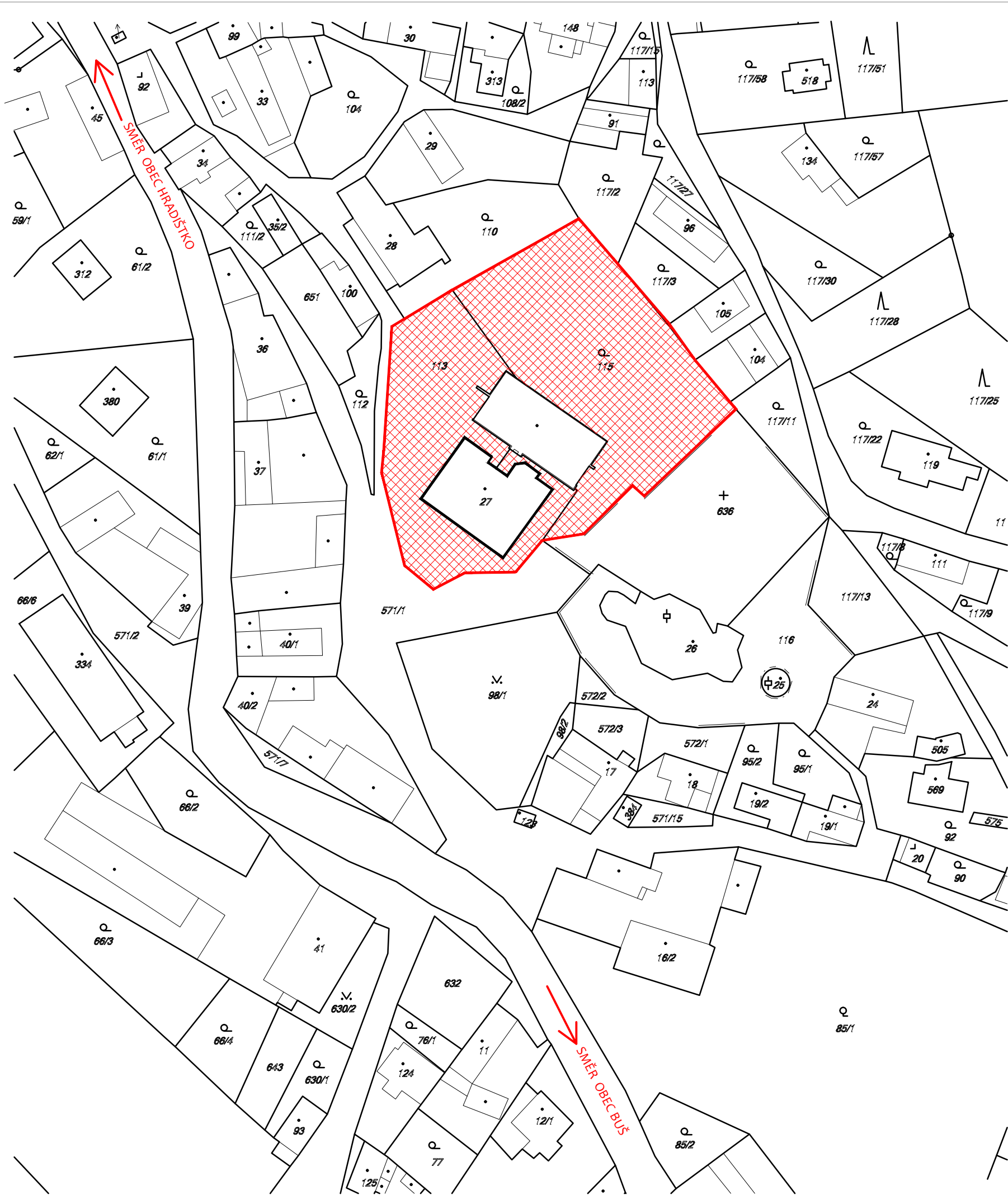
- značené turistické trasy - návrh
- cyklotrasy - návrh
- stezky pro chodce a cyklisty - návrh
- vyhlídková místa - návrh

POZNÁMKY:

- Tato dokumentace slouží výhradně k účelům stavebního řízení. Pro realizaci stavby je nutná prováděcí dokumentace.
- V případě jakýchkoliv nejasností kontaktujte projektanta.
- Využití ploch je určeno z platné územně plánovací dokumentace obce Slapy.

TUZE projekt, s.r.o.
projektční a realizační činnost ve výstavbě, inženýring

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJ.	TECH. KONTROLA	DOKUMENTACE	PRACOVNÍ
David Tůma, DiS.	David Tůma, DiS.	Ing. František Zemek, DiS.		DATUM	XII. / 2019
Robert Lebeda				POČET FORMÁTŮ	2xA4
PARE	ZÁKAZNÍK Obec Slapy nad Vltavou Slapy 72, 252 08 Slapy			ZÁK. ČÍSLO	
	STAVBA REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ ZŠ SLAPY Slapy 50, 252 08, Slapy, parc. č. 27 a 113, k.ú. Slapy nad Vltavou			MĚŘÍTKO <	

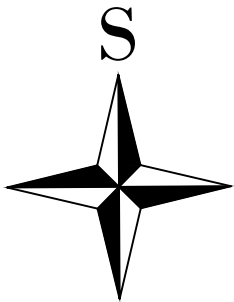


LEGENDA ZNAČENÍ:

- DOTČENÝ OBJEKT
- DOTČENÝ POZEMEK OBJEKTU
- HRANICE POZEMKU DLE KN

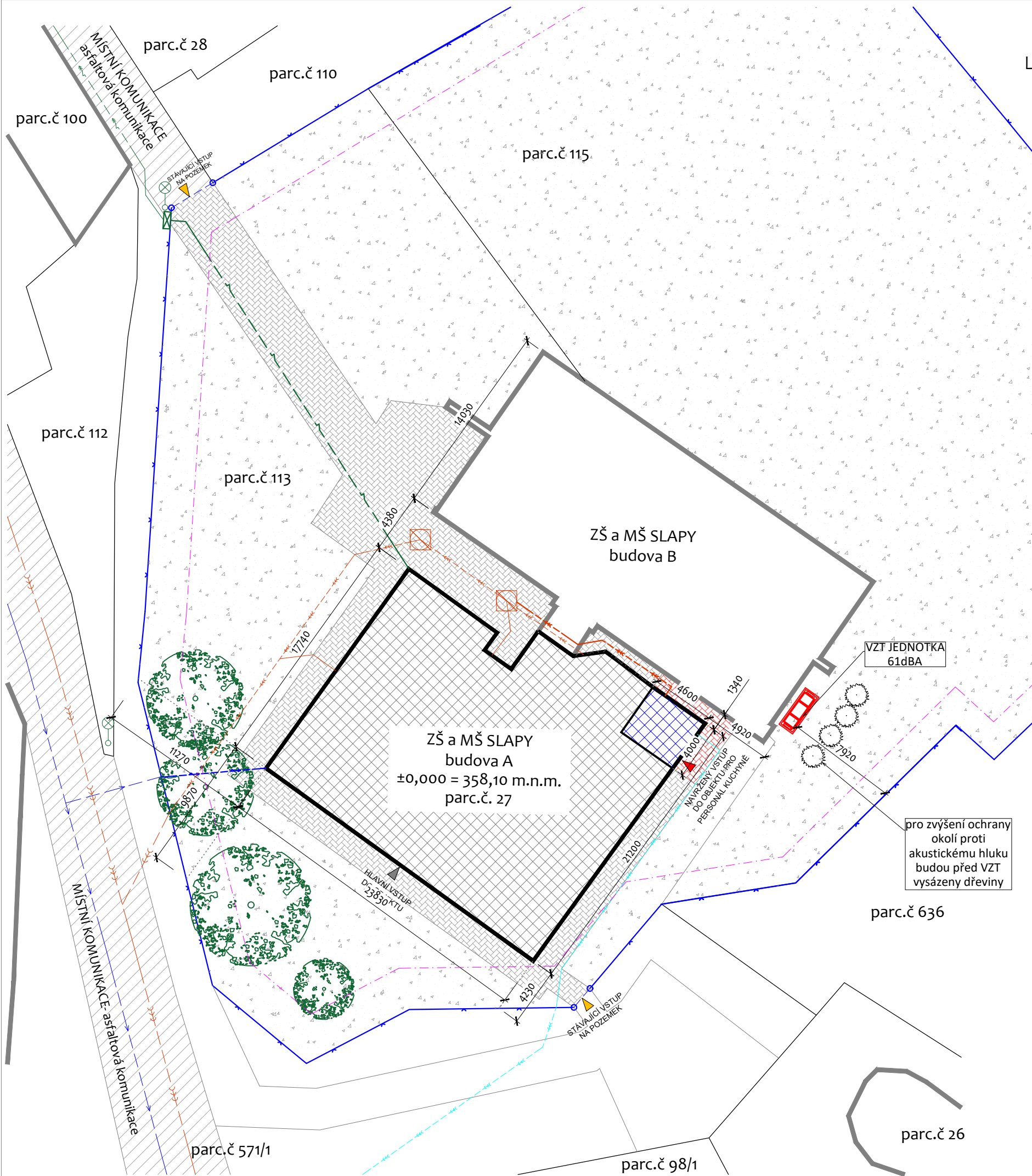
POZNÁMKA:

- Tato dokumentace slouží výhradně k účelům stavebního řízení. Pro realizaci stavby je nutná prováděcí dokumentace.
- V případě jakýchkoliv nejasností kontaktujte projektanta.



TUZE projekt, s.r.o.
projektční a realizační činnost ve výstavbě, inženýring

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJ.	TECH. KONTROLA	DOKUMENTACE	PRACOVNÍ
David Tůma, DiS.	David Tůma, DiS.	Ing. František Zemek, DiS.		DATUM	XII. / 2019
Robert Lebeda				POČET FORMÁTŮ	2xA4
PARE	ZÁKAZNÍK	Obec Slapy nad Vltavou Slapy 72, 252 08 Slapy		ZÁK. ČÍSLO	MĚŘÍTKO 1:100
	STAVBA	REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ ZŠ SLAPY Slapy 50, 252 08, Slapy, parc. č. 27 a 113, k.ú. Slapy nad Vltavou			
ČÍSLO VÝKRESU	DÍLČÍ ČÁST	NAVRŽENÝ STAV			
C.2	VÝKRES	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			



LEGENDA ZNAČENÍ:

- HRANICE MIN. ODSUTPU OD HRANICE POZEMKU - 3 m
- HRANICE DOTČENÉHO POZEMKU
- OBRYŠ DOTČENÉHO OBJEKTU
- HRANICE POZEMKŮ DLE KN
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - stávající
- SILNOPROUD NN - podzemní vedení
- SILNOPROUD - stávající přípojka
- SILNOPROUD VN - podzemní vedení
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - stávající
- VODOVOD
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- POULIČNÍ OSVĚTLENÍ
- PODZEMNÍ HYDRANT
- VODOVODNÍ ŠOUPĚ
- EL. ROZVODNÁ SKŘÍŇ
- STÁVAJÍCÍ STROMY / DŘEVINY
- UMÍSTĚNÍ VZT JEDNOTKY
Topvex SC08 EL-R-CAV - 2743 x 1871 x 895

- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA stávající
- STÁVAJÍCÍ ČÁST DOTČENÉHO OBJEKTU
- PŘÍSTAVBA DOTČENÉHO OBJEKTU
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA navržené
- STÁVAJÍCÍ VJEZD / VSTUP NA POZEMEK
- STÁVAJÍCÍ / NAVRŽENÝ VSTUP DO OBJEKTU

PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ KUCHYNĚ ZŠ a MŠ SLAPY

dotčená budova A
zastavěná plocha ZŠ a MŠ = 442,0 m² / 460,3 m²
budova B
zastavěná plocha = 428 m²

celkem zastavěná plocha = 888,3 m²
zpevněné plochy = 382,2 m²
zatravněné plochy = 315,5 m²

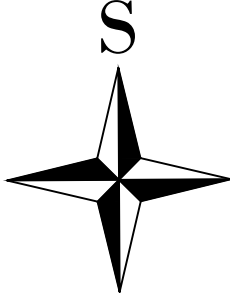
plocha pozemku parc.č. 113 a 27 a 115 dle KN = 4382 m²
procento zastavěnosti = 20,3 %
procento zpevněných ploch = 8,7 %
procento zatravněné plochy = 71,0 %

POZNÁMKY:

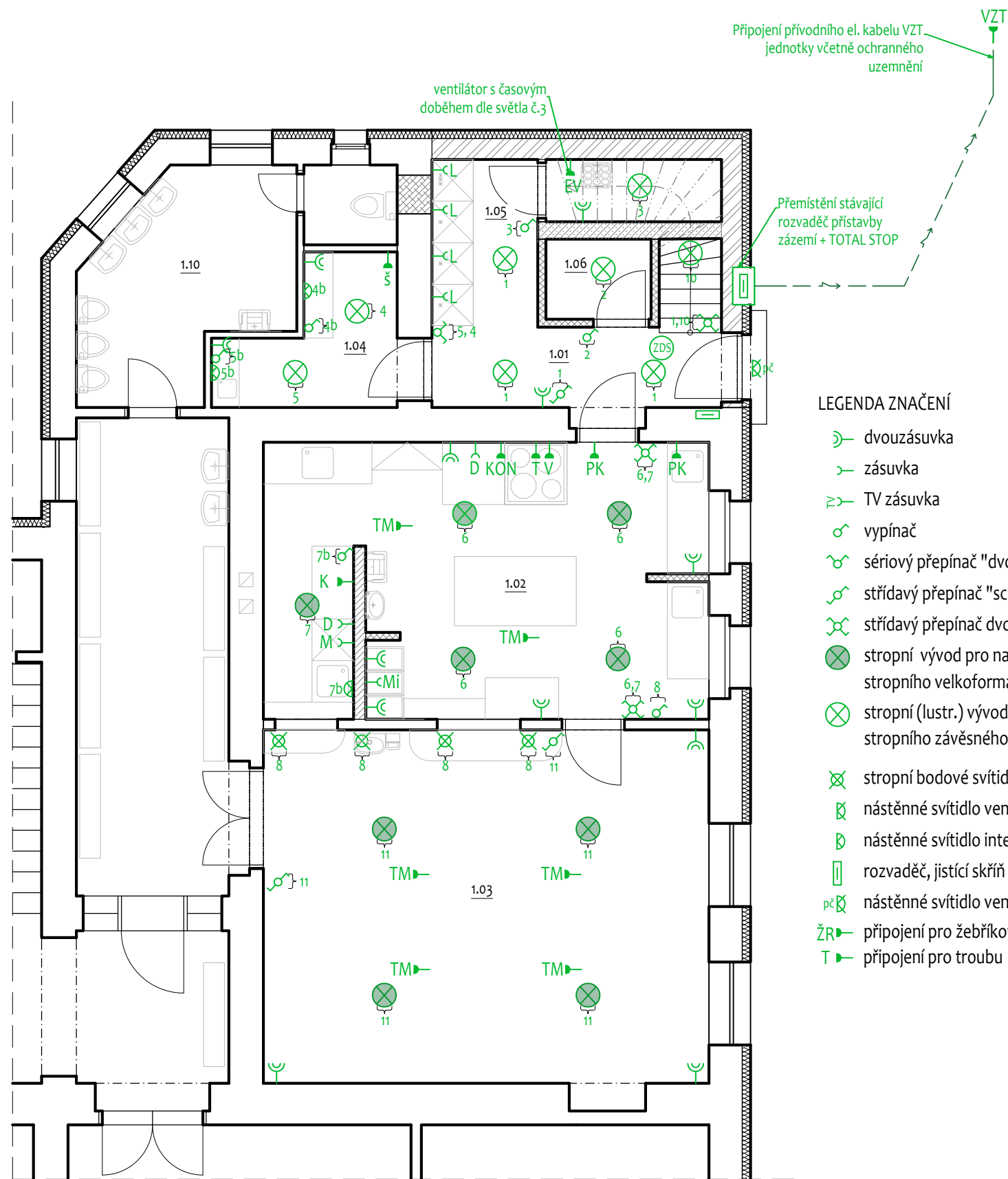
- Tato výkresová dokumentace slouží výhradně pro účely stavebního řízení. Pro realizaci je nutná prováděcí dokumentace.
- V případě nejasností kontaktujte projektanta.
- Pozemek oplocen sloupky s pletivem - stavbou nebude měněno.
- Objekt je napojen stávajícími přípojkami na tech. infrastrukturu. Dopravní napojení nebude stavbou měněno.
- Pro udělení kolaudačního souhlasu je nutné doložení protokolu o měření hladiny akustického hluku, tak aby bylo zřejmé, že nejsou překročeny povolené limity.

±0,000 = 358,610 m.n.m. Bpv
UT -0,610 = 358,00 m.n.m. Bpv

TUZE projekt, s.r.o.
projekční a realizační činnost ve výstavbě, inženýring



KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJ.	TECH. KONTROLA	OKUMENTACE	PRACOVNÍ
David Tůma, DiS.	David Tůma, DiS.	Ing. František Zemek, DiS.		DATUM	XII. / 2019
Robert Lebeda				POČET FORMÁTŮ	2xA4
PARE	ZÁKAZNÍK	Obec Slapy nad Vltavou Slapy 72, 252 08 Slapy		ZÁK. ČÍSLO	
	STAVBA	REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ ZŠ SLAPY Slapy 50, 252 08, Slapy, parc. č. 27 a 113, k.ú. Slapy nad Vltavou		MĚŘÍTKO	
ČÍSLO VÝKRESU	DÍLČÍ ČÁST	NAVRŽENÝ STAV		1:100	
	VÝKRES	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Stávající konstrukce
- Nosná obvodová stěna - Porotherm 30 Profi
- Nenosná dělicí příčka - Porotherm 11,5
- Dozdívka stávajících otvorů - 2x Porotherm 25 AKU
- Nenosná dělicí příčka - SDK příčka, tl. 100 mm
- Kontaktní zateplovací systém - EPS, tl. 140 mm

LEGENDA ZNAČENÍ

- dvouzásuvka
- zásuvka
- TV zásuvka
- vypínač
- sériový přepínač "dvojité"
- střídavý přepínač "schodišták"
- střídavý přepínač dvojité "schodišták"
- stropní vývod pro napojení a osazení stropního velkoformátového svítidla
- stropní (lustr.) vývod pro napojení a osazení stropního závěsného svítidla
- stropní bodové svítidlo
- nástěnné svítidlo venkovní
- nástěnné svítidlo interiérové
- rozvaděč, jističí skříň
- nástěnné svítidlo venkovní s pohybovým čidlem
- připojení pro žebříkový radiátor
- připojení pro troubu

- zásuvka pro digestoř
- vývod datového kabelu
- zásuvka pro pračku
- zásuvka pro sušičku
- připojení kotle/ průtokového ohřivače
- připojení elektrického ventilátoru
- připojení pro boiler
- zásuvka pro lednici
- zásuvka pro myčku
- zásuvka pro mikrovlnou troubu
- připojení pro varnou desku
- zařízení autonomní detekce a signalizace (požární hlásič - baterkový)
- připojení pro škrabku na brambory
- připojení pro protipožární klapku VZT
- připojení vývěhového termostatu na stropu
- připojení pro konvektomat

ZŠ a MŠ SLAPY - výřez 1.NP		
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	Chodba	5,3
1.02	Kuchyň + umývárna	19,8
1.03	Jídlna	33,2
1.04	Příprava zeleniny a brambor	4,7
1.05	Chladicí sklad	3,7
1.06	Suchý sklad	1,8
1.07	Technická místnost/úklid	2,3
	CELKEM	70,8
1.10	Sociální zařízení ZŠ	10,3

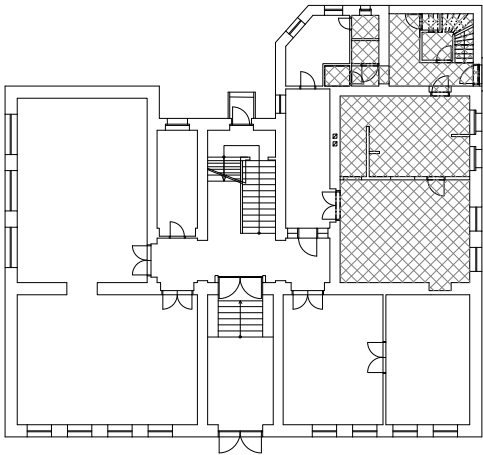
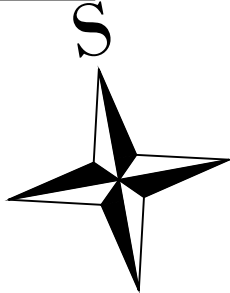


SCHÉMA PŮDORYSU 1.NP



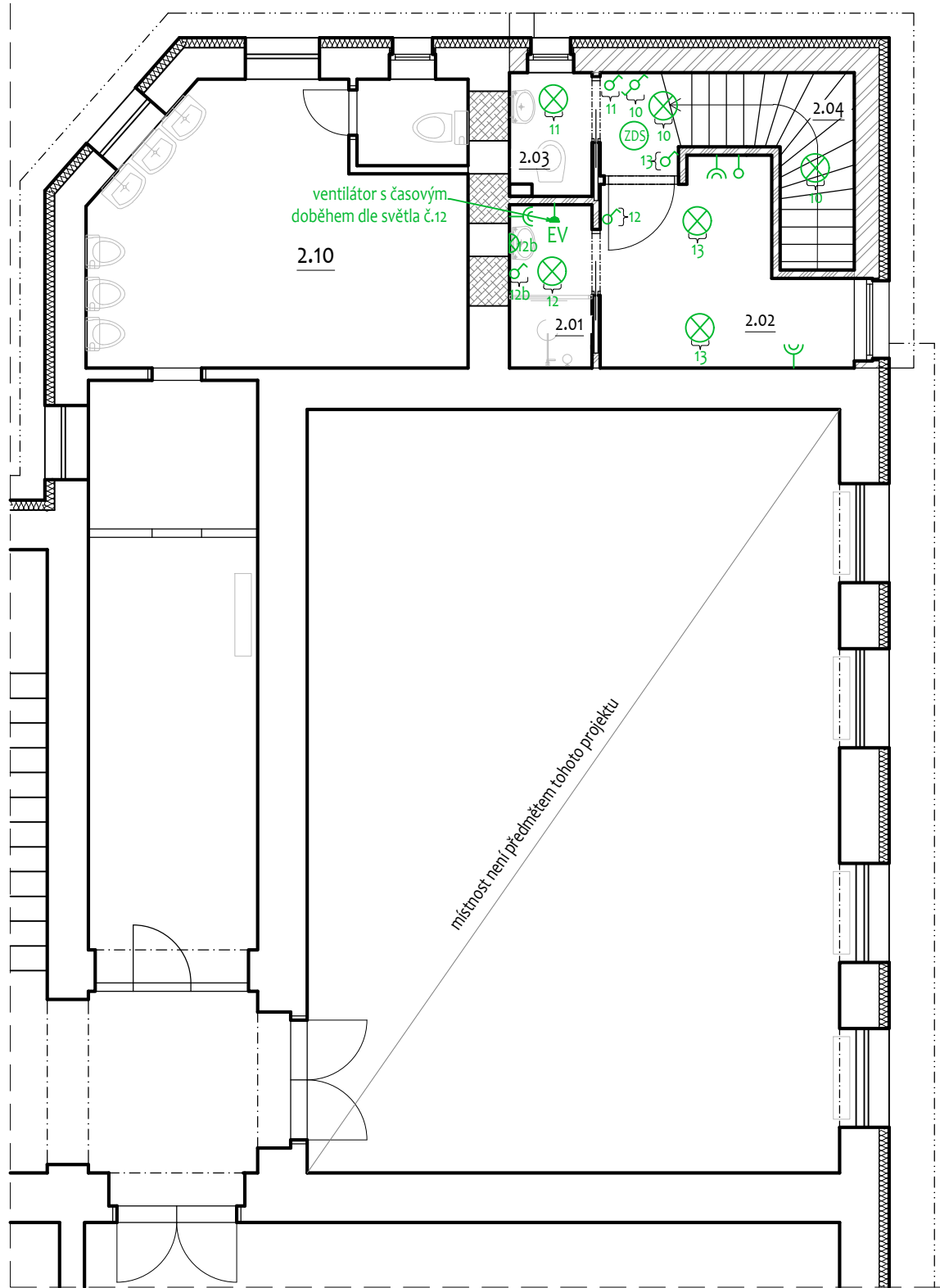
TUZE projekt, s.r.o.

projekční a realizační činnost ve výstavbě, inženýring

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJ.	TECH. KONTROLA	DOKUMENTACE	PRACOVNÍ
David Tůma, DiS.	David Tůma, DiS.	Ing. František Zemek, DiS.		DATUM	XII. / 2019
Robert Lebeda				POČET FORMÁTŮ	2xA4
PARE	ZÁKAZNÍK Obec Slapy nad Vltavou Slapy 72, 252 08 Slapy			ZÁK. ČÍSLO	
	STAVBA REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ ZŠ SLAPY Slapy 50, 252 08, Slapy, parc. č. 27 a 113, k.ú. Slapy nad Vltavou			MĚŘÍTKO <	

POZNÁMKY:

- Tato dokumentace slouží pouze k účelům stavebního řízení. Pro realizaci stavby je nutná prováděcí dokumentace.
- V případě nějakých nejasností kontaktujte projektanta.
- V rámci bouracích prací dojde k přemístění stávajícího rozvaděče umístěného v obvodové stěně. V rámci realizace bude původní rozvaděč umístěn do nové obvodové stěny vedle vstupu.
- Elektroinstalace musí být provedena v souladu s platnými předpisy a normami, tak aby jim byla vyhotovena revizní zpráva bez závad.
- Projekt elektra je součástí prováděcí dokumentace, která je závazná pro realizaci stavby.
- Nutno zajistit silové napojení a ovládání jednotlivých zařízení viz. tabulka projektu VZT



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Stávající konstrukce
- Nosná obvodová stěna - Porotherm 30 Profi
- Nenosná dělicí příčka - Porotherm 11,5
- Dozdívka stávajících otvorů - 2x Porotherm 25 AKU
- Nenosná dělicí příčka - SDK příčka, tl. 100 mm
- Kontaktní zateplovací systém - EPS, tl. 140 mm

LEGENDA ZNAČENÍ

- dvouzásuvka
- zásuvka
- TV zásuvka
- vypínač
- sériový přepínač "dvojité"
- střídavý přepínač "schodišták"
- střídavý přepínač dvojité "schodišták"
- stropní (lustr.) vývod pro napojení a osazení stropního závěsného svítidla
- stropní bodové svítidlo
- nástěnné svítidlo venkovní
- nástěnné svítidlo interiérové
- rozvaděč, jistící skříň
- nástěnné svítidlo venkovní s pohybovým čidlem
- připojení pro žebříkový radiátor
- připojení pro troubu
- zásuvka pro digestoř
- vývod datového kabelu
- zásuvka pro pračku
- zásuvka pro sušičku
- připojení plynového kotle
- připojení elektrického ventilátoru
- připojení pro boiler
- zásuvka pro lednici
- zásuvka pro myčku
- zásuvka pro mikrovlnou troubu
- připojení pro varnou desku
- zařízení autonomní detekce a signalizace (požární hlásič - baterkový)

POZNÁMKY:

- Tato dokumentace slouží pouze k účelům stavebního řízení. Pro realizaci stavby je nutná prováděcí dokumentace.
- V případě nějakých nejasností kontaktujte projektanta.
- V rámci bouracích prací dojde k přemístění stávajícího rozvaděče umístěného v obvodové stěně. V rámci realizace bude původní rozvaděč umístěn do nové obvodové stěny vedle vstupu.
- Elektroinstalace musí být provedena v souladu s platnými předpisy a normami, tak aby jim byla vyhotovena revizní zpráva bez závad.
- Projekt elektra je součástí prováděcí dokumentace, která je závazná pro realizaci stavby.
- Nutno zajistit připojení výdechů VZT nad střechou na zemnicí soustavu.

ZŠ a MŠ SLAPY - výřez 2.NP		
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
2.01	Koupelna personál	2,0
2.02	Šatna/ zázemí personál	6,1
2.03	WC personál	1,4
2.04	Schodišťový prostor	4,4
	CELKEM	13,9
2.10	Sociální zařízení zš	15,2

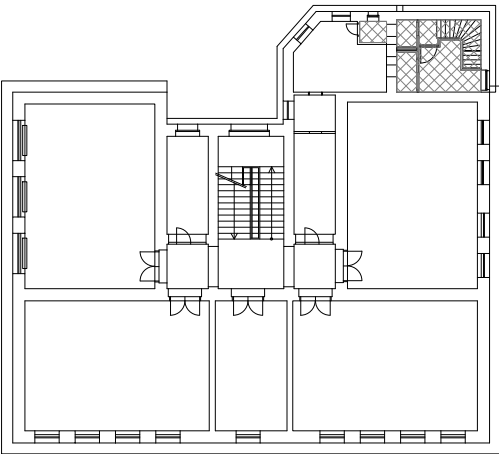
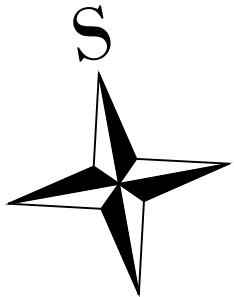


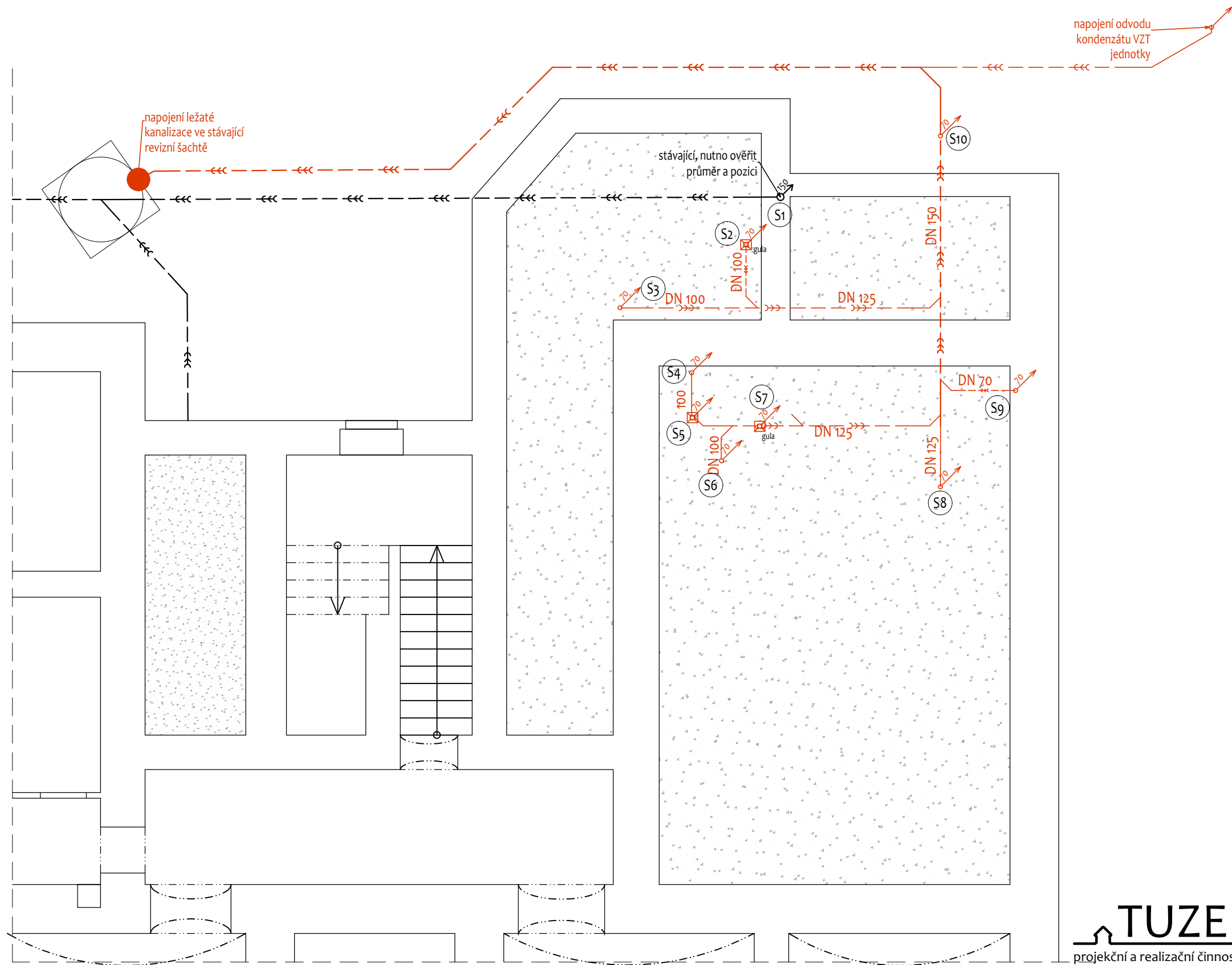
SCHÉMA PŮDORYSU 2.NP



TUZE projekt, s.r.o.

projekční a realizační činnost ve výstavbě, inženýring

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJ.	TECH. KONTROLA	DOKUMENTACE	PRACOVNÍ
David Tůma, DiS.	David Tůma, DiS.	Ing. František Zemek, DiS.		DATUM	XII. / 2019
Robert Lebeda				POČET FORMÁTŮ	2xA4
PARE	ZÁKAZNÍK Obec Slapy nad Vltavou Slapy 72, 252 08 Slapy			ZÁK. ČÍSLO	
	STAVBA REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ ZŠ SLAPY Slapy 50, 252 08, Slapy, parc. č. 27 a 113, k.ú. Slapy nad Vltavou			MĚŘÍTKO 	



ZŠ a MŠ SLAPY - výřez 1.NP		
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	Chodba	5,3
1.02	Kuchyň + umývárna	19,8
1.03	Jídelna	33,2
1.04	Příprava zeleniny a brambor	4,7
1.05	Chladicí sklad	3,7
1.06	Suchý sklad	1,8
1.07	Technická místnost/úklid	2,3
	CELKEM	70,8
1.10	Sociální zařízení ZŠ	10,3

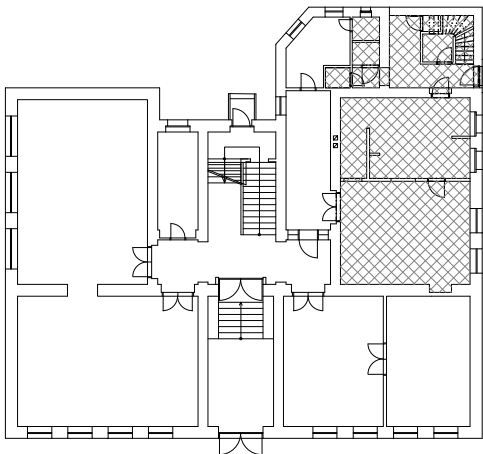
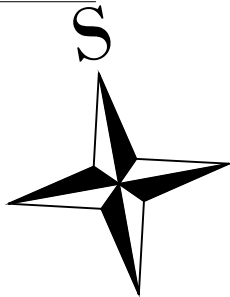


SCHÉMA PŮDORYSU 1.NP



TUZE projekt, s.r.o.
projekční a realizační činnost ve výstavbě, inženýring

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJ.	TECH. KONTROLA	DOKUMENTACE	PRACOVNÍ
David Tůma, DiS.	David Tůma, DiS.	Ing. František Zemek, DiS.		DATUM	XII. / 2019
Robert Lebeda				POČET FORMÁTŮ	2x A4
PARE	ZÁKAZNÍK	Obec Slapy nad Vltavou Slapy 72, 252 08 Slapy		ZÁK. ČÍSLO	1:75
	STAVBA	REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ ZŠ SLAPY Slapy 50, 252 08, Slapy, parc. č. 27 a 113, k.ú. Slapy nad Vltavou		MĚŘÍTKO	
ČÍSLO VÝKRESU	DÍLČÍ ČÁST	ZTI - KANALIZACE			
D.1.4.1-1	VÝKRES	SCHÉMA LEŽATÉ KANALIZACE			

- POZNÁMKY:
- Tato dokumentace slouží pouze k účelům stavebního řízení. Pro realizaci stavby je nutná prováděcí dokumentace.
 - V případě nějakých nejasností kontaktujte projektanta.
 - Nutno ověřit polohu a rozměr stávající ležaté kanalizace. Rovněž ověřit pozici a průměr kanalizační stoupačky. Ověřenou skutečnost nutno konzultovat s projektantem.

ZŠ a MŠ SLAPY - výřez 1.NP		
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	Chodba	5,3
1.02	Kuchyň + umývárna	19,8
1.03	Jídlna	33,2
1.04	Příprava zeleniny a brambor	4,7
1.05	Chladicí sklad	3,7
1.06	Suchý sklad	1,8
1.07	Technická místnost/úklid	2,3
	CELKEM	70,8
1.10	Sociální zařízení ZŠ	10,3

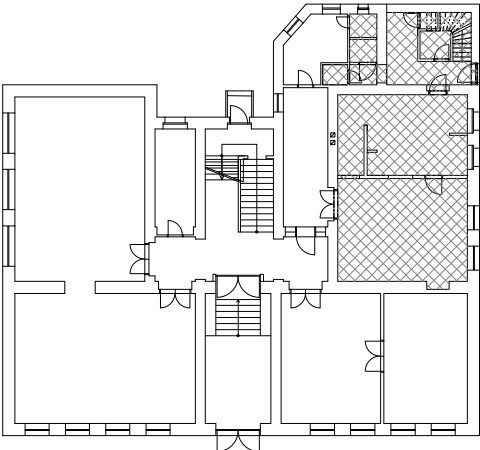
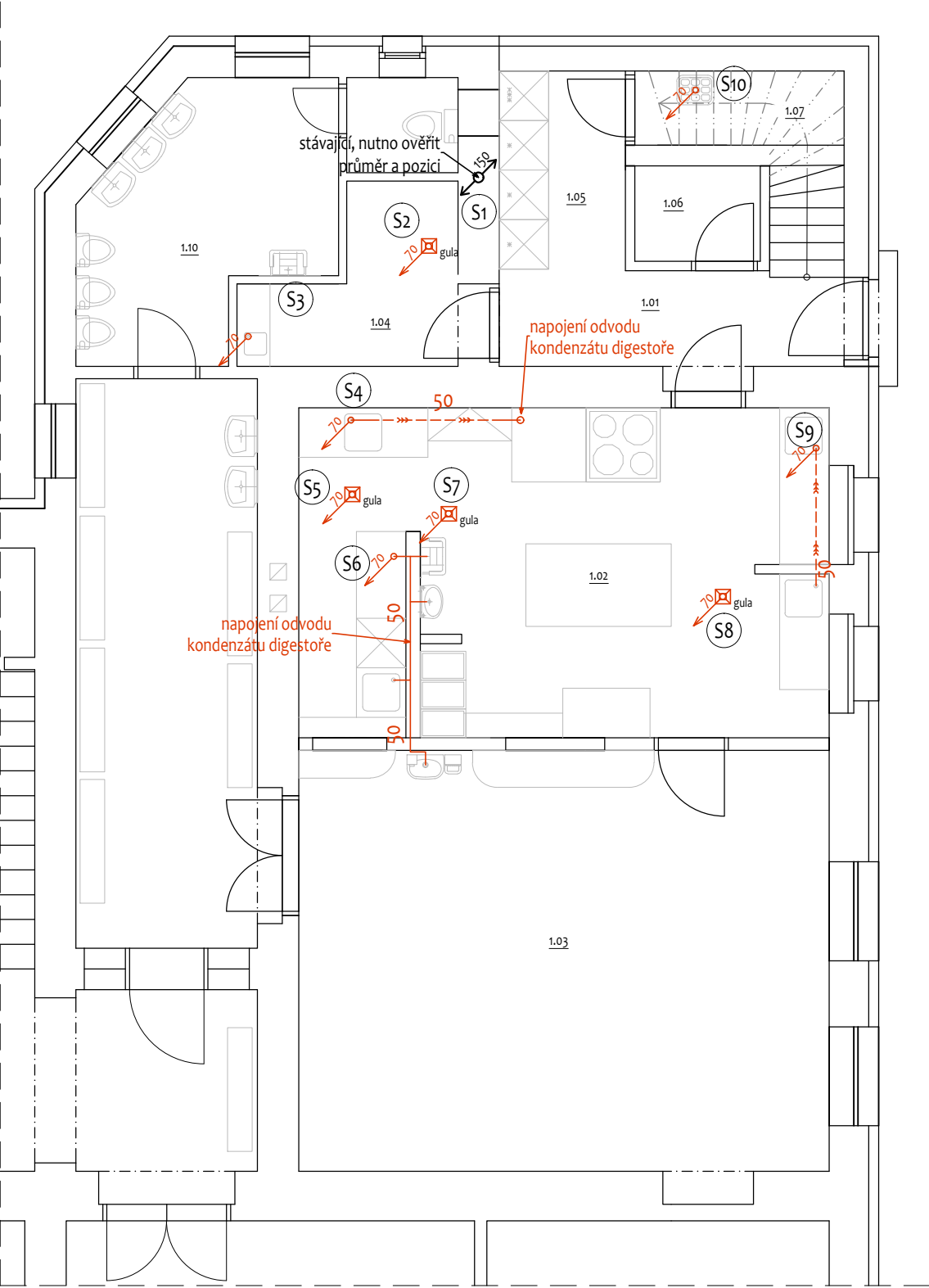
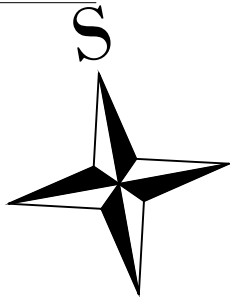


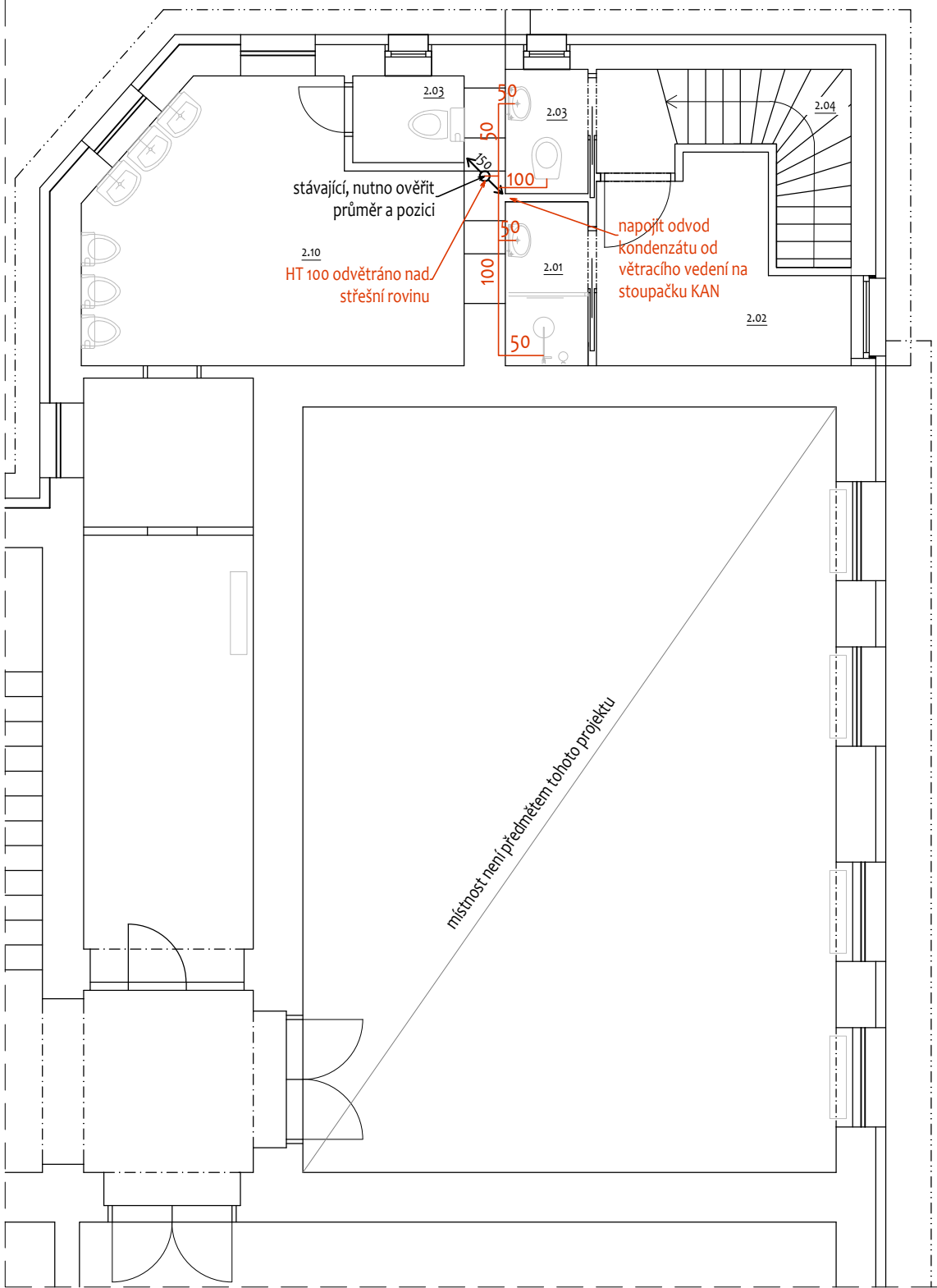
SCHÉMA PŮDORYSU 1.NP



- POZNÁMKY:
- Tato dokumentace slouží pouze k účelům stavebního řízení. Pro realizaci stavby je nutná prováděcí dokumentace.
 - V případě nějakých nejasností kontaktujte projektanta.
 - Nutno ověřit polohu a rozměr stávající ležaté kanalizace. Rovněž ověřit pozici a průměr kanalizační stoupačky. Ověřenou skutečnost nutno konzultovat s projektantem.

TUZE projekt, s.r.o.
projekční a realizační činnost ve výstavbě, inženýring

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJ.	TECH. KONTROLA	DOKUMENTACE	PRACOVNÍ
David Tůma, DiS.	David Tůma, DiS.	Ing. František Zemek, DiS.		DATUM	XII. / 2019
Robert Lebeda				POČET FORMÁTŮ	2xA4
PARE	ZÁKAZNÍK	Obec Slapy nad Vltavou Slapy 72, 252 08 Slapy		ZÁK. ČÍSLO	1:75
	STAVBA	REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ ZŠ SLAPY Slapy 50, 252 08, Slapy, parc. č. 27 a 113, k.ú. Slapy nad Vltavou		MĚŘÍTKO	
ČÍSLO VÝKRESU	DÍLČÍ ČÁST	ZTI - KANALIZACE			
D.1.4.1-2	VÝKRES	SCHÉMA KANALIZACE 1.NP			



ZŠ a MŠ SLAPY - výřez 2.NP		
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
2.01	Koupelna personál	2,0
2.02	Šatna/ zázemí personál	6,1
2.03	WC personál	1,4
2.04	Schodišťový prostor	4,4
	CELKEM	13,9
2.10	Sociální zařízení zš	15,2

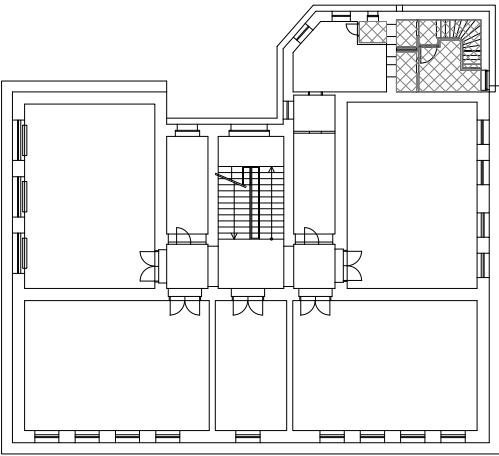
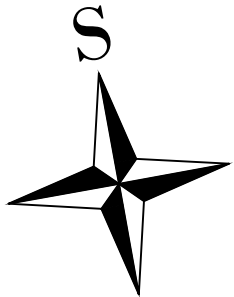


SCHÉMA PŮDORYSU 2.NP

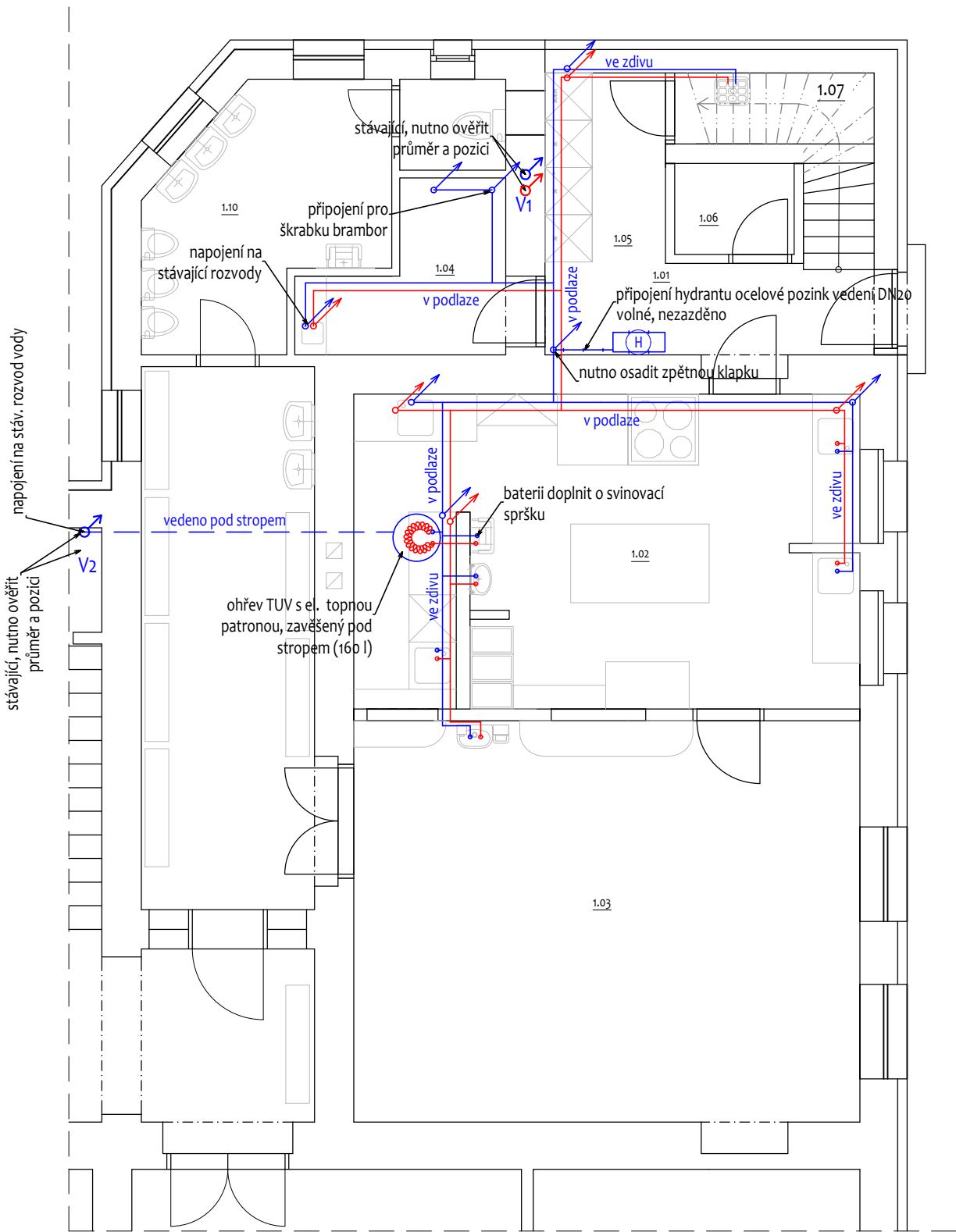


POZNÁMKY:

- Tato dokumentace slouží pouze k účelům stavebního řízení. Pro realizaci stavby je nutná prováděcí dokumentace.
- V případě nějakých nejasností kontaktujte projektanta.
- Nutno ověřit polohu a rozměr stávající ležaté kanalizace. Rovněž ověřit pozici a průměr kanalizační stoupačky. Ověřenou skutečnost nutno konzultovat s projektantem.

TUZE projekt, s.r.o.
projekční a realizační činnost ve výstavbě, inženýring

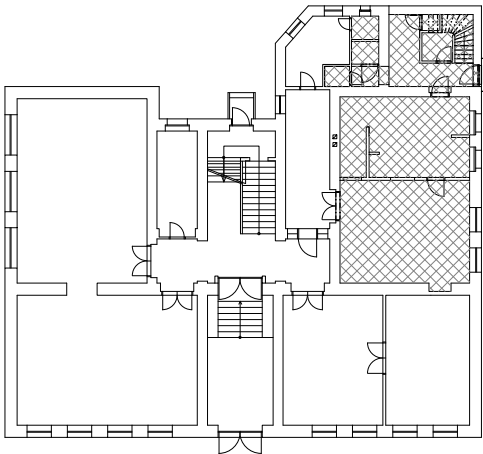
KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJ.	TECH. KONTROLA	DOKUMENTACE	PRACOVNÍ
David Tůma, DiS.	David Tůma, DiS.	Ing. František Zemek, DiS.		DATUM	XII. / 2019
Robert Lebeda				POČET FORMÁTŮ	2xA4
PARE	ZÁKAZNÍK	Obec Slapy nad Vltavou Slapy 72, 252 08 Slapy		ZÁK. ČÍSLO	1:75
	STAVBA	REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ ZŠ SLAPY Slapy 50, 252 08, Slapy, parc. č. 27 a 113, k.ú. Slapy nad Vltavou		MĚŘÍTKO	
ČÍSLO VÝKRESU	DÍLČÍ ČÁST	ZTI - KANALIZACE			
D.1.4.1-3	VÝKRES	SCHÉMA KANALIZACE 3.NP			



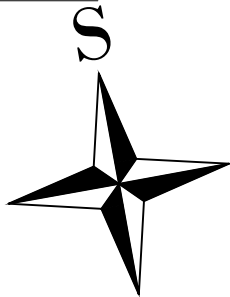
POZNÁMKY:

- Tato dokumentace slouží pouze k účelům stavebního řízení. Pro realizaci stavby je nutná prováděcí dokumentace.
- V případě nějakých nejasností kontaktujte projektanta.
- Před zahájením stavby nutno ověřit pozici stávající stoupačky do, které se budou nové rozvody napojovat. Zjištěnou skutečnou před dalším pokračováním prací je nutné nahlásit a konzultovat s projektantem.
- Veškeré rozvody vody musí být odizolované izolací Tubolit.
- Teplá voda napojena na teplovodní rozvod hlavního objektu ZŠ. Zdrojem TUV je stávající kotel objektu se zásobníkem teplé vody.
- Připojení hydrantu musí být v souladu s ČSN 73 0873. Připojovací vedení musí být vedeno volně, nezazděno, z nehořlavého materiálu - ocelové pozink vedení DN 20. Připojovací potrubí k hydrantu musí být osazeno zpětnou klapkou proti úniku stojaté požární vody do okruhu studené vody. Hydrant bude umístěn nad radiátor topení. Přesná specifikace hydrantu viz. PBŘ. Hydrant lze také připojit na separovaný stávající okruh požární vody objektu - tento způsob nutno před provedením konzultovat s projektantem na stavbě.

ZŠ a MŠ SLAPY - výřez 1.NP		
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	Chodba	5,3
1.02	Kuchyň + umývárna	19,8
1.03	Jídelna	33,2
1.04	Příprava zeleniny a brambor	4,7
1.05	Chladicí sklad	3,7
1.06	Suchý sklad	1,8
1.07	Technická místnost/úklid	2,3
	CELKEM	70,8
1.10	Sociální zařízení ZŠ	10,3



SCHEMA PŮDORYSU 1.NP

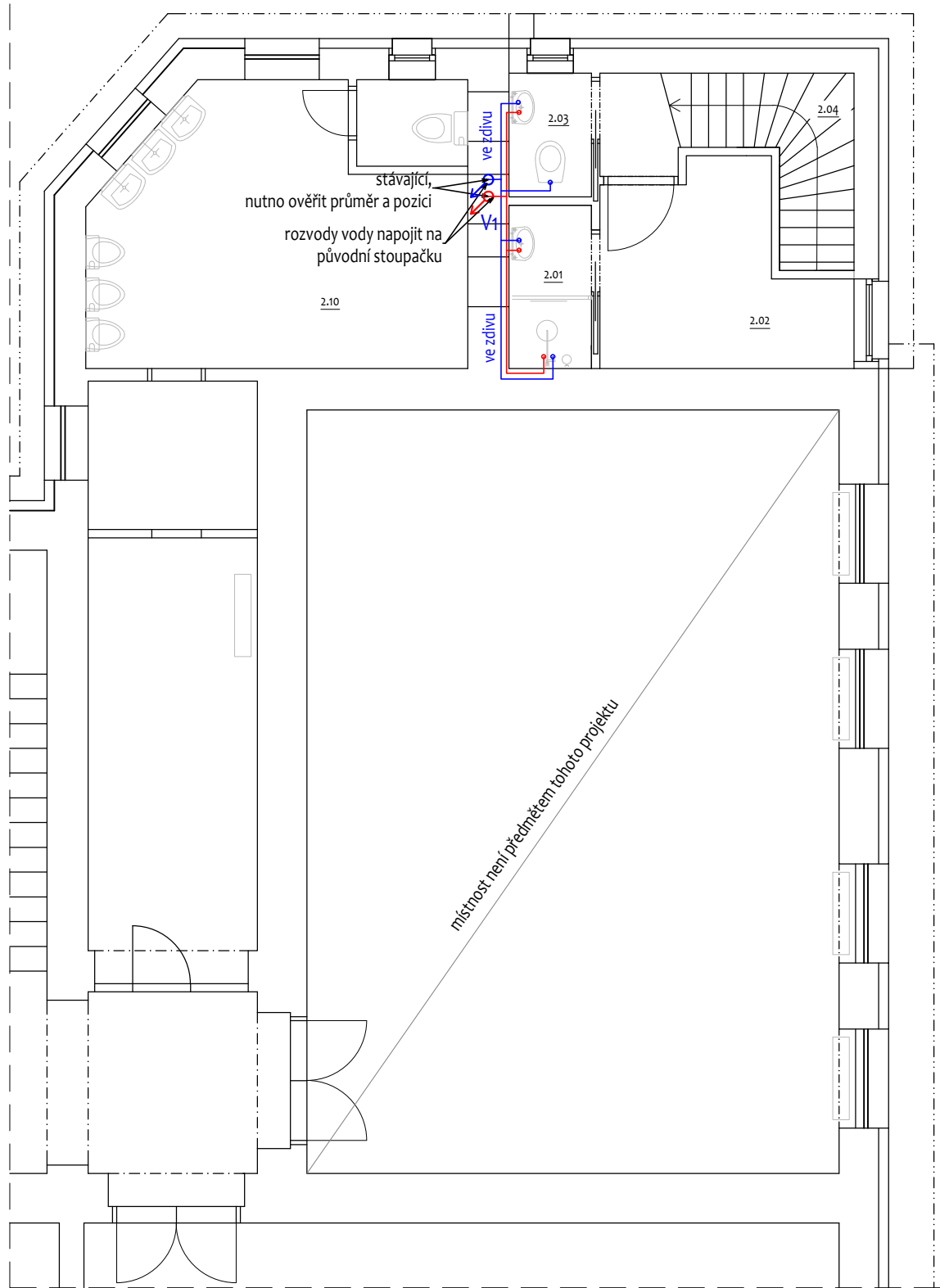


TUZE projekt, s.r.o.

projektční a realizační činnost ve výstavbě, inženýring

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJ.	TECH. KONTROLA	DOKUMENTACE	PRACOVNÍ
David Tůma, DiS.	David Tůma, DiS.	Ing. František Zemek, DiS.		DATUM	XII. / 2019
Robert Lebeda				POČET FORMÁTŮ	2xA4
PARE	ZÁKAZNÍK	Obec Slapy nad Vltavou Slapy 72, 252 08 Slapy		ZÁK. ČÍSLO	
	STAVBA	REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ ZŠ SLAPY Slapy 50, 252 08, Slapy, parc. č. 27 a 113, k.ú. Slapy nad Vltavou		MĚŘÍTKO	
ČÍSLO VÝKRESU	DÍLČÍ ČÁST	ZTI - VODOVOD			
D.1.4.1-4	VÝKRES	SCHÉMA VODOVODU 1.NP			

1:75



ZŠ a MŠ SLAPY - výřez 2.NP		
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
2.01	Koupelna personál	2,0
2.02	Šatna/ zázemí personál	6,1
2.03	WC personál	1,4
2.04	Schodišťový prostor	4,4
	CELKEM	13,9
2.10	Sociální zařízení zš	15,2

POZNÁMKY:

- Tato dokumentace slouží pouze k účelům stavebního řízení. Pro realizaci stavby je nutná prováděcí dokumentace.
- V případě nějakých nejasností kontaktujte projektanta.
- Před zahájením stavby nutno ověřit pozici stávající stoupačky do, které se budou nové rozvody napojovat. Zjištěnou skutečnou před dalším pokračováním prací je nutné nahlásit a konzultovat s projektantem.
- Veškeré rozvody vody musí být odizolované izolací Tubolit.
- Teplá voda napojena na teplovodní rozvod hlavního objektu ZŠ.

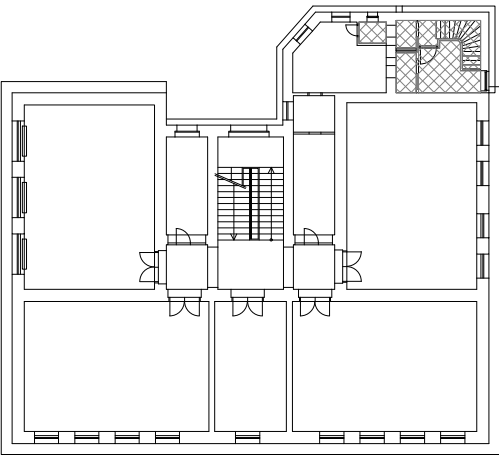
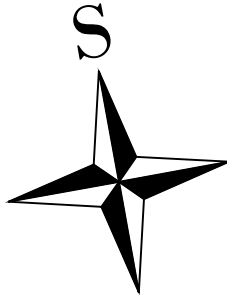


SCHÉMA PŮDORYSU 2.NP

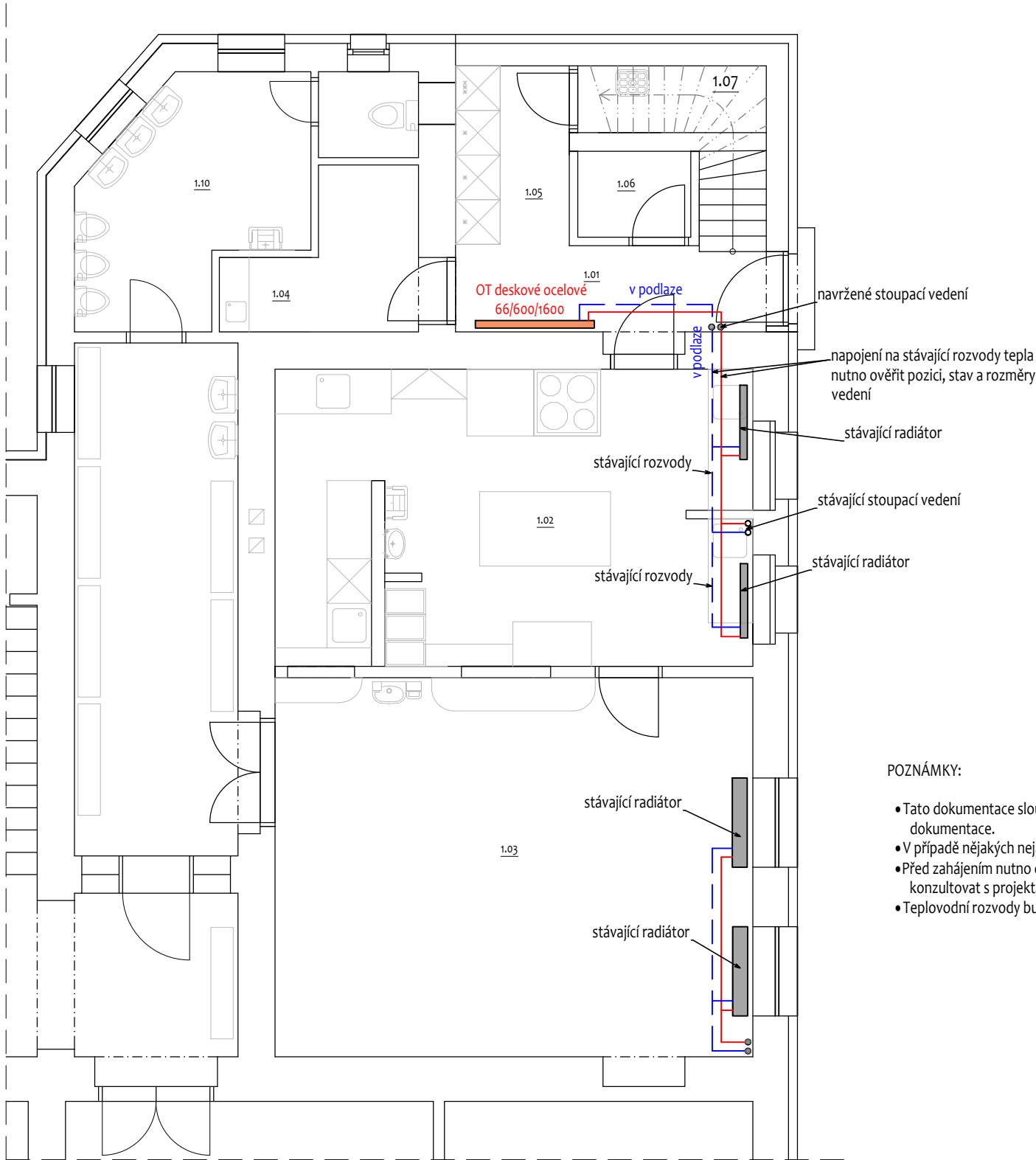


TUZE projekt, s.r.o.

projekční a realizační činnost ve výstavbě, inženýring

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJ.	TECH. KONTROLA	DOKUMENTACE	PRACOVNÍ
David Tůma, DiS.	David Tůma, DiS.	Ing. František Zemek, DiS.		DATUM	XII. / 2019
Robert Lebeda				POČET FORMÁTŮ	2xA4
PARE	ZÁKAZNÍK Obec Slapy nad Vltavou Slapy 72, 252 08 Slapy			ZÁK. ČÍSLO	
	STAVBA REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ ZŠ SLAPY Slapy 50, 252 08, Slapy, parc. č. 27 a 113, k.ú. Slapy nad Vltavou			MĚŘÍTKO 	

ZŠ a MŠ SLAPY - výřez 1.NP		
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	Chodba	5,3
1.02	Kuchyň + umývárna	19,8
1.03	Jídlna	33,2
1.04	Příprava zeleniny a brambor	4,7
1.05	Chladicí sklad	3,7
1.06	Suchý sklad	1,8
1.07	Technická místnost/úklid	2,3
	CELKEM	70,8
1.10	Sociální zařízení ZŠ	10,3



POZNÁMKY:

- Tato dokumentace slouží pouze k účelům stavebního řízení. Pro realizaci stavby je nutná prováděcí dokumentace.
- V případě nějakých nejasností kontaktujte projektanta.
- Před zahájením nutno ověřit skutečnou pozici stávajícího vedení tepla, včetně jeho stavu a rozměrů. Zjištěnou skutečnost nutno konzultovat s projektantem.
- Teplovodní rozvody budou napojeny na původní teplovodní okruh objektu základní školy.

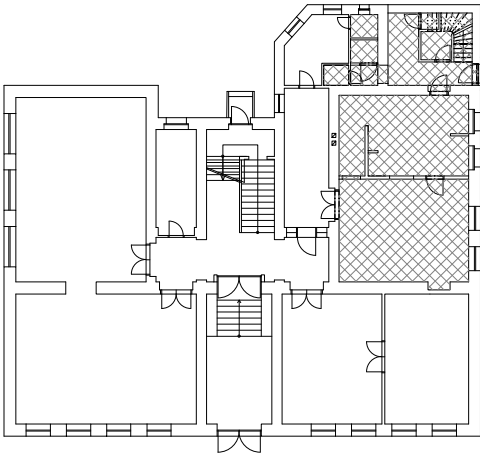
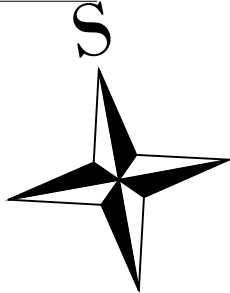
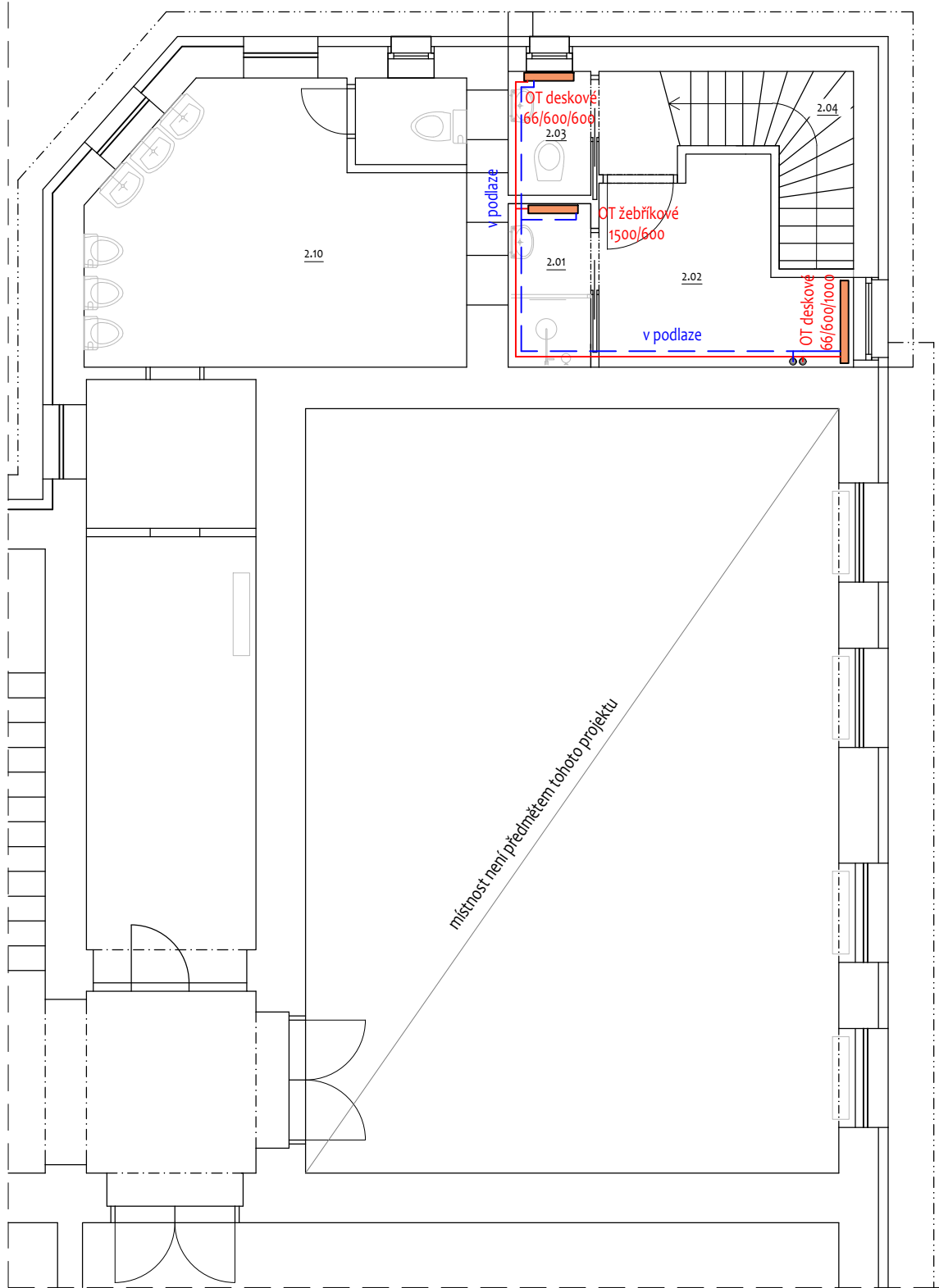


SCHÉMA PŮDORYSU 1.NP



TUZE projekt, s.r.o.
projekční a realizační činnost ve výstavbě, inženýring

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJ.	TECH. KONTROLA	DOKUMENTACE	PRACOVNÍ
David Tůma, DiS.	David Tůma, DiS.	Ing. František Zemek, DiS.		DATUM	XII. / 2019
Robert Lebeda				POČET FORMÁTŮ	2xA4
PARE	ZÁKAZNÍK	Obec Slapy nad Vltavou Slapy 72, 252 08 Slapy		ZÁK. ČÍSLO	1:75
	STAVBA	REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ ZŠ SLAPY Slapy 50, 252 08, Slapy, parc. č. 27 a 113, k.ú. Slapy nad Vltavou		MĚŘÍTKO	
ČÍSLO VÝKRESU	DÍLČÍ ČÁST	ÚTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			
D.1.4.3-1	VÝKRES	SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 1.NP			



ZŠ a MŠ SLAPY - výřez 2.NP		
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
2.01	Koupelna personál	2,0
2.02	Šatna/ zázemí personál	6,1
2.03	WC personál	1,4
2.04	Schodišťový prostor	4,4
	CELKEM	13,9
2.10	Sociální zařízení zš	15,2

POZNÁMKY:

- Tato dokumentace slouží pouze k účelům stavebního řízení. Pro realizaci stavby je nutná prováděcí dokumentace.
- V případě nějakých nejasností kontaktujte projektanta.
- Před zahájením nutno ověřit skutečnou pozici stávajícího vedení tepla, včetně jeho stavu a rozměrů. Zjištěnou skutečnost nutno konzultovat s projektantem.
- Teplovodní rozvody budou napojeny na původní teplovodní okruh objektu základní školy.

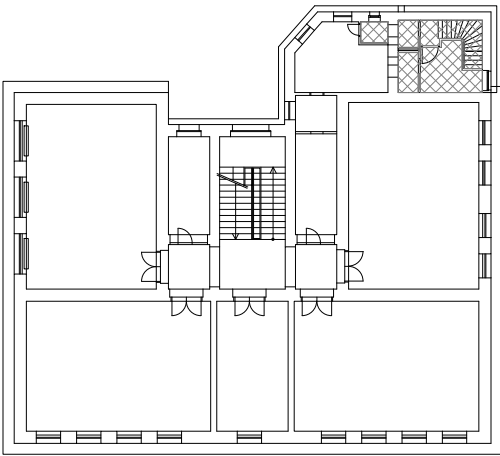
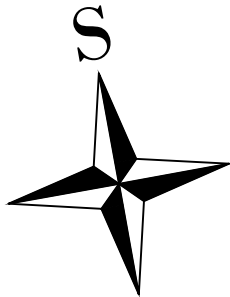


SCHÉMA PŮDORYSU 2.NP



TUZE projekt, s.r.o.

projekční a realizační činnost ve výstavbě, inženýring

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJ.	TECH. KONTROLA	DOKUMENTACE	PRACOVNÍ
David Tůma, DiS.	David Tůma, DiS.	Ing. František Zemek, DiS.		DATUM	XII. / 2019
Robert Lebeda				POČET FORMÁTŮ	2xA4
PARE	ZÁKAZNÍK	Obec Slapy nad Vltavou Slapy 72, 252 08 Slapy		ZÁK. ČÍSLO	1:75
	STAVBA	REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ ZŠ SLAPY Slapy 50, 252 08, Slapy, parc. č. 27 a 113, k.ú. Slapy nad Vltavou		MĚŘÍTKO	
ČÍSLO VÝKRESU	DÍLČÍ ČÁST	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			
D.1.4.3-2	VÝKRES	SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 2.NP			