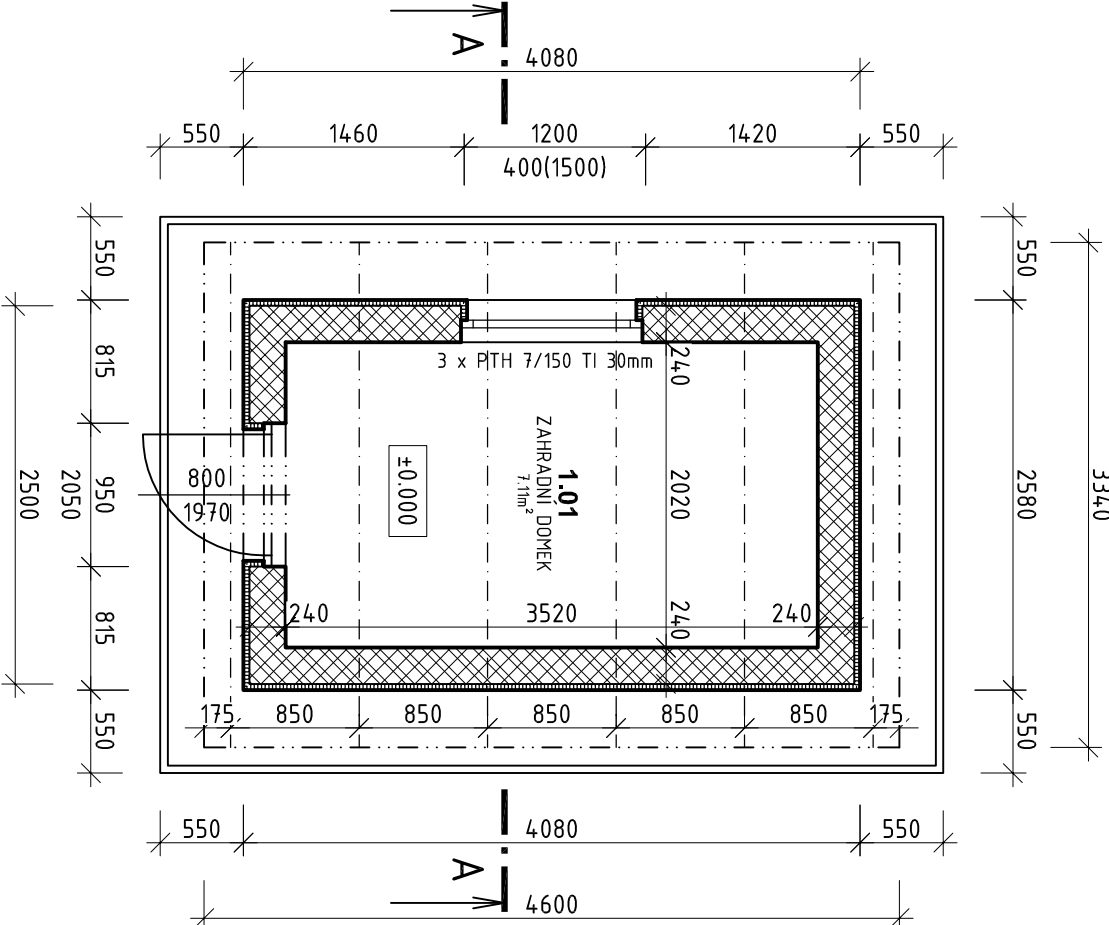
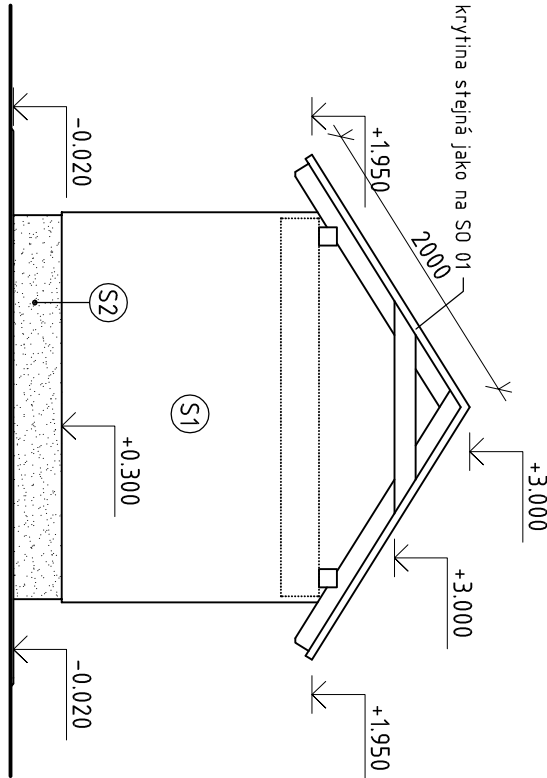


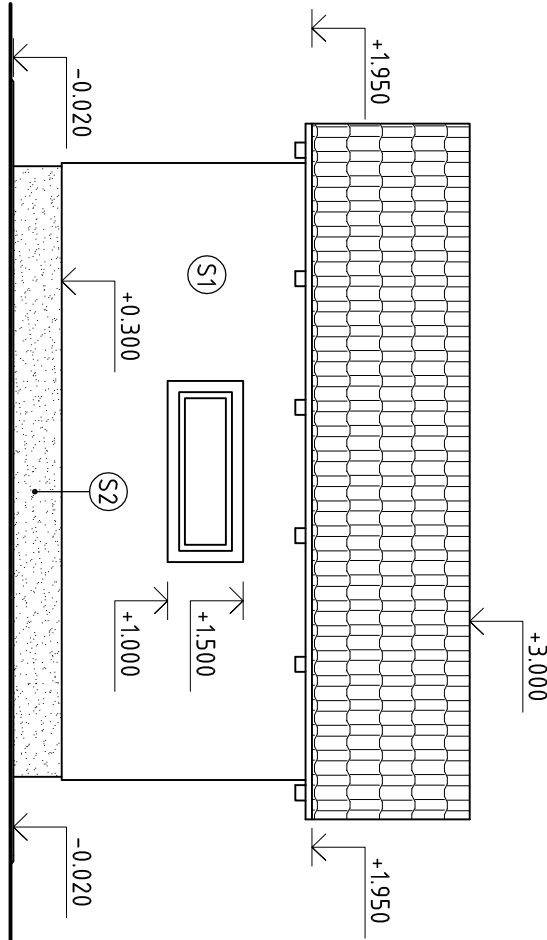
PŮDORYS 1.NP



POHLED SEVERNÍ



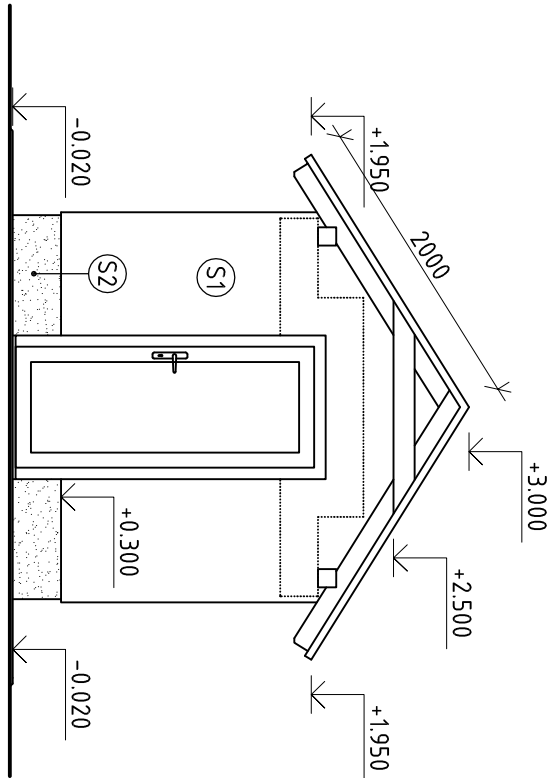
POHLED ZÁPADNÍ



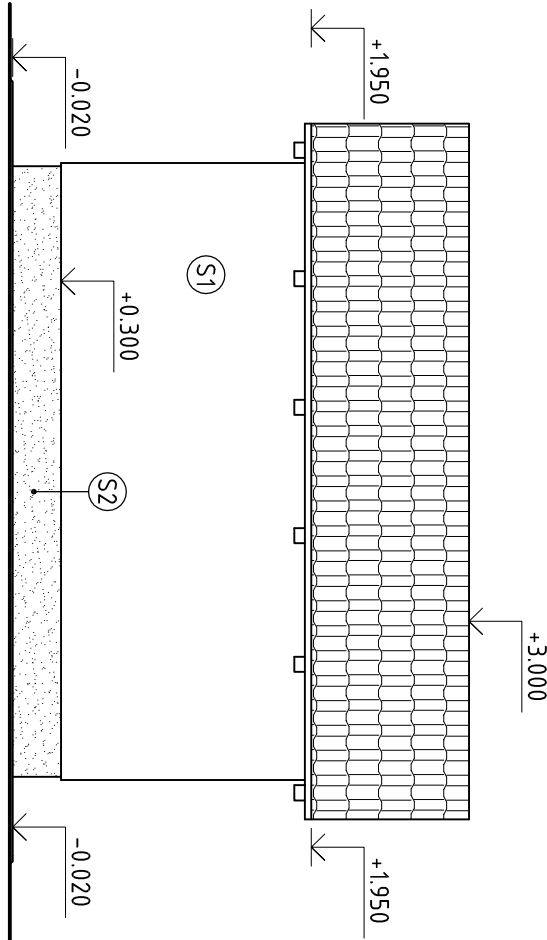
ŘEZ A-A

- keram. taška - ENGORA
- laťování 40/60 mm
- kontrašat' 40/60 mm
- konstrukční pojistná Hl - třívrstvá Hl membrána
- paňbky tl. 16 mm + ze strany interiéru
- 3x nářer silnovrstvou lazurnou
- dřevěná konstrukce krovu + 3x nářer silnovrstvou lazurnou

POHLED JIŽNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



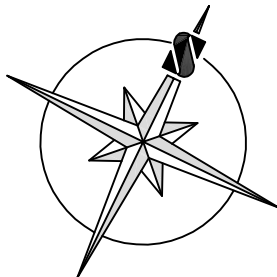
VÝPIS VÝROBKŮ

	schema	popis
		rozměr okna 1800/1800 skutečné rozměry otvoru proměřt na stavbě popis: okno výklopné, prvek se základním profilem materiál: plast zasklení: izolační trojsko s pokovenou vnitřní stranou vnitřního izolačního skla, s teplym distančním rámečkem (max 0,05 W/m².K-1) kování: Uko50,6; g50,6; Rnz23,8B (tl. třída zvukové izolace) parapet: celodřevodové s mikroventilací, křídla (obě strany) plastový počet: 1 ks
		rozměr dveří 950/2050 skutečné rozměry otvoru proměřt na stavbě popis: vstupní dveře otevíravé jednokřídlé včetně podkladního profilu materiál: bez prosklení zasklení: plast kování: bez zasklení kování: celodřevodové, křídla (obě strany) počet: 1 ks
		půlkruhový žlab skutečné rozměry otvoru proměřt na stavbě materiál: předzvětrávý Třizn plech, tl. 0,7 mm délka: 9,2 m rozvin. šířka: 330 mm žlab, nářer: 12 ks čelo žlabu: 4 ks
		svodné potrubí Ø120 mm včetně příslušenství skutečné rozměry otvoru proměřt na stavbě materiál: předzvětrávý Třizn plech, tl. 0,7 mm délka: 4,0 m kruh. objímka: 4 ks žlabový kolík: 2 ks koleno: 4 ks

SKLADBY STĚN		
číslo	název	skladby konstrukcí
S1	Stěna obvodová	- vnitřní sádro-vápenná omítka tl. 15mm - keramická tvárnice (Porotherm 24 Profi) tl. 240 mm - základový nářer - penetrace - lepicí stěrková hmota (ISOVER Tř PROF) tl. 40mm (λ 0,036 W/m.K-1) - izolace stěrky se zářhou (ISOVER Tř PROF) tl. 40mm (λ 0,036 W/m.K-1) - lepicí a stěrková hmota - vyzluzná arm. síť ze sklených vláken 135g/m² (lepit celoplošně) - penetrační nářer - silikonová probarvená omítka tl. 15mm
S2	Stěna obvodová nadzemní část soklu	- vnitřní sádro-vápenná omítka tl. 15mm - keramická tvárnice (Porotherm 24 Profi) tl. 240 mm - hydroizolační souvrství - základový nářer - penetrace - lepicí stěrková hmota (ISOVER) tl. 20mm (λ 0,034 W/m.K-1) - izolace stěrky se zářhou (ISOVER) tl. 20mm (λ 0,034 W/m.K-1) - vyzluzná arm. síť ze sklených vláken 135g/m² (lepit celoplošně) - penetrační nářer - moziková omítka
S3	Stěna obvodová podzemní část soklu	- konstrukce základů - hydroizolační souvrství - základový nářer - penetrace - lepicí stěrková hmota - izolace stěrky se zářhou (ISOVER) tl. 20mm (λ 0,034 W/m.K-1) - vyzluzná arm. síť ze sklených vláken 135g/m² (lepit celoplošně) - lepicí a stěrková hmota - vyzluzná arm. síť ze sklených vláken 135g/m² (lepit celoplošně) - novová folie

LEGENDA MATERIÁLU

- KERAMICKÁ TVÁRNICE Porotherm 24 Profi
- BETON PROSTÝ



±0,000=629,200 m.n.m.

Vytvořeno:		Hlavní inženýr projektu:	
ING. Jaroslav DVOŘÁK		ING. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo stavby: Bystřé, Smetanova		Sinc s.r.o.	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		IČ: 288 14 878	
Akce: Transformace DNŽ Bystřé		+420 775 124 685	
Lokalita: Bystřé, Smetanova		WWW.SINC.CZ	
Objekt: SO 02 ZAHRADNÍ DOMEK		Formát: 10 A4	
Výkres: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Datum: 02/2017	
		Stupeň: DPS	
		Zakáz. č.: 160604	
		Měřítko: 1:50	
		Č.v.	
		D.1.1.14	