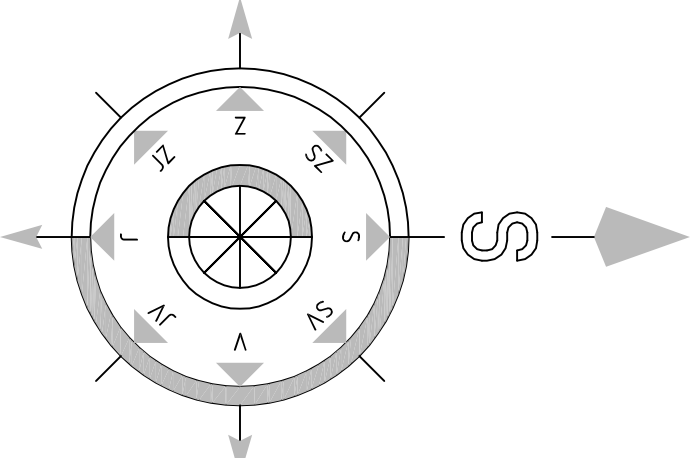
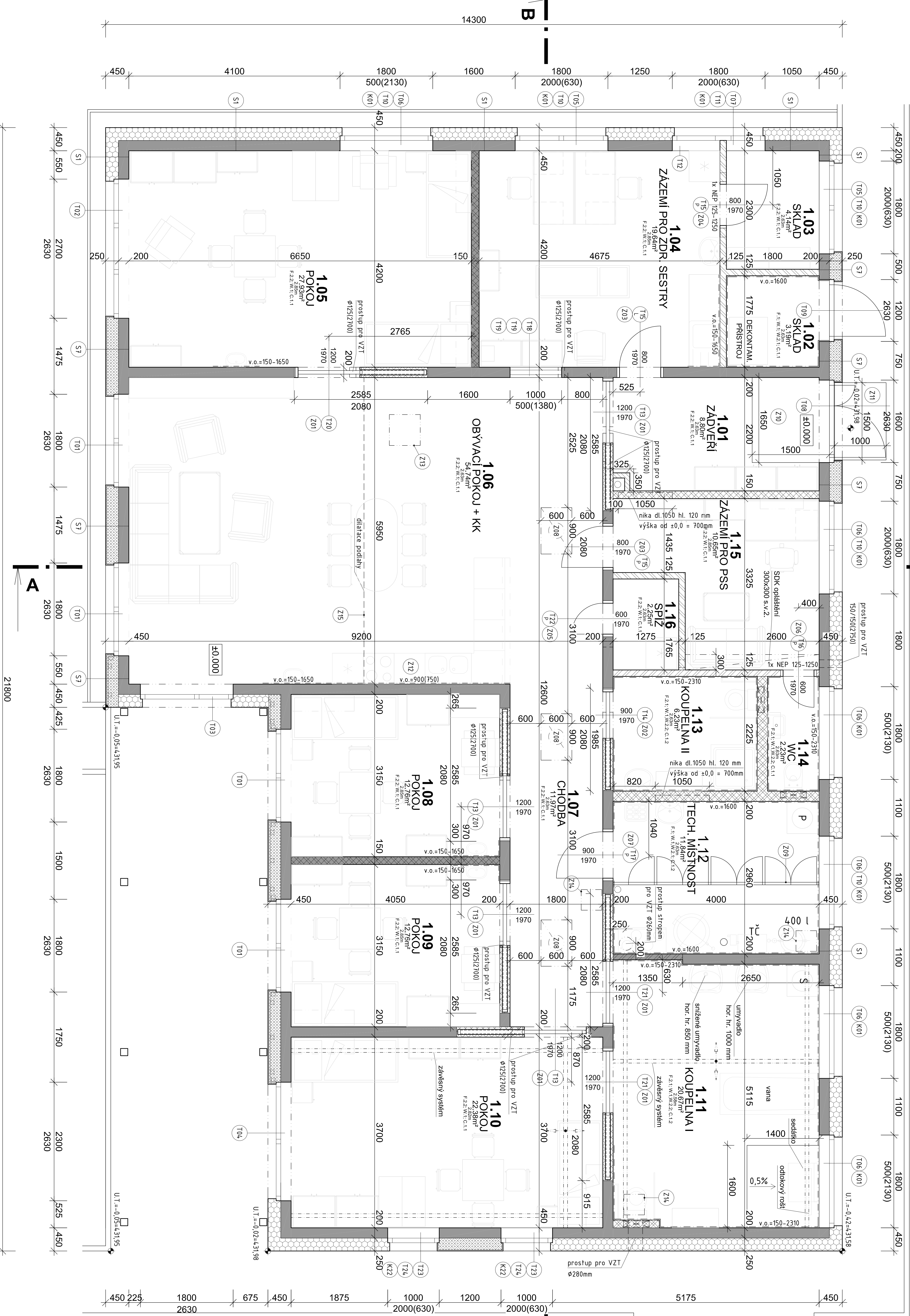
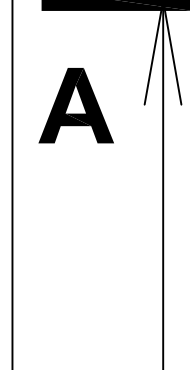


PŮDORYS 1.NP



21800



SKLADBY PODLAH

- F.1 Keramická dlažba
- keramická dlažba na tmel, mm., 300x300 na sítě
- betonová mazanina, beton C18/20, "KH 20" 150/150 drát 6 mm
- systémová deska pro podlahové topení (dodávka UT)
- separační LDPE fólie 185 g/m² včetně dilatačního pásu okolo zdí
- lepená izolace EPS 150 S Stabi ve dvou vrstvách
- 140 mm
- F.2.1 Heterogenní PVC do mokrotých prostor
- heterogenní PVC do mokrotých prostor
- penetrace nátěr
- samonivelační hydroizolační stěrka ve dvou vrstvách (8,0 kg/m²)
- samonivelační páso do spoju podlaží/stairia
- 4,0 mm
- penetrace nátěr pod nivelační hmoty
- betonová mazanina, beton C18/20, "KH 20" 150/150 drát 6 mm
- systémová deska pro podlahové topení (dodávka UT)
- separační LDPE fólie 185 g/m² včetně dilatačního pásu okolo zdí
- lepená izolace EPS 150 S Stabi ve dvou vrstvách
- 50 mm
- 75 mm
- 140 mm
- F.2.2 Heterogenní PVC do běžných prostor
- heterogenní PVC podlahová krytina celoplošně lepená
- penetrace nátěr
- 2,5 mm
- jednodílnková samonivelační stěrka na oem. bázi (8kg/m²)
- penetrace nátěr pod nivelační hmoty
- 3,0 mm
- betonová mazanina, beton C18/20, "KH 20" 150/150 drát 6 mm
- systémová deska pro podlahové topení (dodávka UT)
- separační LDPE fólie 185 g/m² včetně dilatačního pásu okolo zdí
- lepená izolace EPS 150 S Stabi ve dvou vrstvách
- 75 mm
- 50 mm
- 140 mm

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV PODHLEDŮ

- C.1.1 Sadkatonový podhled
- SDK běžné desky tl.12,5mm na zavesěném kovovém jednotonovém roštu z CD profilu
- interiérová disperzní malířská barva
- C.1.2 Sadkatonový podhled
- SDK impregnované desky tl.12,5mm na zavesěném kovovém jednotonovém roštu z CD profilu
- interiérová disperzní malířská barva


LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN

- W.1 Sadro-vápenná omítka
- jednovrstvá vnitřní sadro-vápenná omítka pro stěny omlínat
- interiérová disperzní malířská barva
- W.2.1 Keramický obklad
- keramický obklad na sadro-vápenné omítce, formát obkladu min. 200x200mm
- W.2.2 Keramický obklad
- keramický obklad na sadro-vápenné omítce s hydroizolační stěrkou, formát obkladu 300x600mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÁ VÁPENOPISKOVÁ TVÁRNICE tl. 200 mm
- NENOSNÁ PÓROBETONOVÁ TVÁRNICE tl. 200 mm
- NENOSNÁ VÁPENOPISKOVÁ TVÁRNICE tl. 150 mm
- NENOSNÁ PÓROBETONOVÁ TVÁRNICE tl. 125 mm
- NENOSNÁ PÓROBETONOVÁ TVÁRNICE tl. 100 mm
- NENOSNÁ VÁPENOPISKOVÁ TVÁRNICE tl. 115 mm
- NENOSNÁ PÓROBETONOVÁ TVÁRNICE tl. 50 mm
- MINERÁLNÍ VATA
- FENOLOVÁ PÉNA
- POLYSTYREN (XPS)
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON

±0.000=432.000 m.n.m.

Výpracoval:		Zodpovědný projektant:		Hlavní inženýr projektu:	
ING. Antonín NADVOJNÍK		ING. Jaroslav DVORÁK		ING. Jaroslav DVORÁK	
Místo stavby: Předhradí, k.ú. Předhradí u Slukva, p.č. 89					
Investor: Pardubický kraj, Komunikační náměstí 125, 532 11 Pardubice					
Alce: Transformace DNH Rychnůvek II.					
Zx samostatná domácnost na Předhradí					
Objekt: SO 01 BUDOVA					
Výkres: D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
PŮDORYS 1.NP					
<div><div>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ FIRMA S R.O. s.r.o. +420 775 124 685 IČ: 285 14 878 www.sinic.cz</div></div>					
Formát: B A4		Papír:			
Datum: 04/2018					
Stupeň: DPS		Zak. č.: 171005			
Měřítko: 1:50					
Č.v.:		D.1.1.1.3			

