

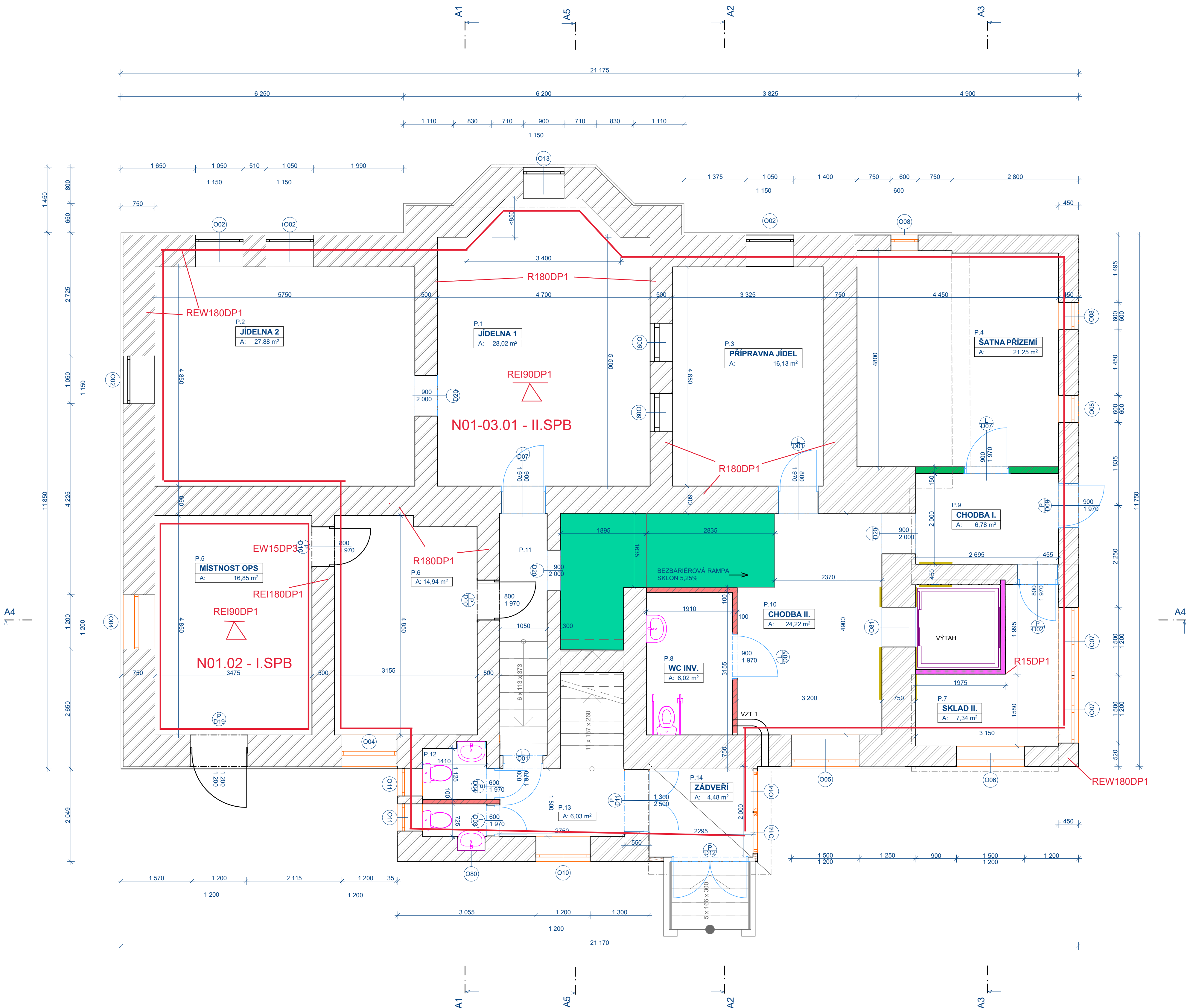
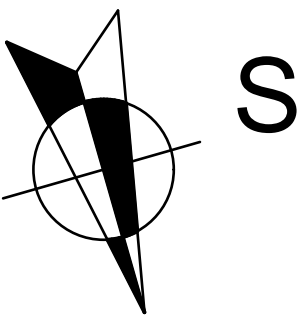
Tabulka místností rozšířená 1.PP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Náslapná vrstva	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava zdi
P.1	JIDELNA 1	28.02	Vinylová podlaha	Omítka	Omítka+Malba
P.2	JIDELNA 2	27.88	Vinylová podlaha	Omítka	Omítka+Malba
P.3	PŘÍPRAVNA JIDEL	16.13	Keramická dlažba	Omítka	Keramický obklad v=1,8m
P.4	ŠATNA PRÍZEMÍ	21.25	Vinylová podlaha	Omítka	Omítka+Malba
P.5	MÍSTNOST OPS	16.85	Beton	Omítka	Omítka+Malba
P.6	SKLAD ŠPIN PRÁDLA	14.94	Keramická dlažba	Omítka	Keramický obklad v=1,8m
P.7	SKLAD II.	7.34	Keramická dlažba	Omítka	Omítka+Malba
P.8	WC INV.	6.02	Keramická dlažba	Omítka	Keramický obklad v=1,8m
P.9	CHODBA I.	7.27	Vinylová podlaha	Omítka	Omítka+Malba
P.10	CHODBA II.	24.41	Vinylová podlaha	Omítka	Omítka+Malba
P.11	CHODBA III.	5.60	Vinylová podlaha	Omítka	Omítka+Malba
P.12	WC ŽENY	1.68	Keramická dlažba	Omítka	Keramický obklad v=1,8m
P.13	CHODBA IV.	6.03	Vinylová podlaha	Omítka	Omítka+Malba
P.14	ZADVERÍ	4.48	Keram. dlažba	Omítka	Omítka+Malba
		187,90 m²			

NOVÉ KONSTRUKCE

- P.1 - VYTVOŘENÍ PRAZDNEHO DVERNÍHO OTVORU MÍSTO DVERÍ
- VYMĚNA DVERÍ ZA NOVE ODPOVÍDAJCI VYHL.Č. 398/2006 Sb
P.3 - VYMĚNA ZÁRUBNÍ A DVERÍ
P.4 - VYMĚNA ZÁRUBNÍ A DVERÍ, VYMĚNA OKEN
P.5 - VYMĚNA OKNA
P.6 - VYMĚNA OKNA
P.7 - ZABUDOVÁNÍ VÝTAHU, KTERÝ JE V 1.PP UVNITŘ MÍSTNOSTI A V 1.NP - SE
JEDNÁ O VENKOVNÍ KONSTRUKCI, ZAZDĚNÍ DVERÍ A VYBOURÁNÍ NOVÝCH,
OSAZENÍ NOVÝCH OKEN, ZAZDĚNÍ OKNA A VYBOURÁNÍ DVERÍ DO VÝTAHU
P.8 - VYZDĚNÍ YTONG TL.100 MM, SVISLE KOTVENÍ DO ZDI A OSAZENÍ DVERÍ
P.9 - OSAZENÍ VENKOVNÍCH DVERÍ A VYTVOŘENÍ PRAZDNEHO DVERNÍHO
OTVORU MÍSTO DVERÍ
P.10 - VYBETONOVÁNÍ RAMPY VE SKLONU 5,25% S VÝŠKOVÝM PŘEVÝŠENÍM
150 MM
P.11 - VYTVOŘENÍ PRAZDNEHO DVERNÍHO OTVORU MÍSTO DVERÍ
P.12 - VYMĚNA DVERÍ A OKEN
P.13 - VYMĚNA DVERÍ A OKEN

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- OKENNÍ VÝPLNĚ DLE SOUPISU
- DVERŇÍ VÝPLNĚ A OTVORY DLE SOUPISU
- ZDIVO YTONG TL. 100 MM
- ZDIVO YTONG TL. 150 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, BETON C15/C20, KARI SIŤ 100/100/4 MM
- VÝTAH S NOSNOU KONSTRUKCÍ A OPLÁŠTĚNÍM
- DOZDĚNÍ PŮVODNÍHO CIHELNÉHO ZDIVA V TL. 750 A 450 MM



±0,000 =

545 BPV

Souřadný systém:

JTSK

Výškový systém:

BpV

HLAVNÍ ARCHITEKT			
ZODP. PROJEKTANT		ing.Vrág Vojtěch	
VYPRACOVAL		ing.Vrág Vojtěch	
INVESTOR		MěÚ Bruntál, Nádražní 20	
DENNÍ STACIONÁŘ			
Půdorys suterén - 1.PP			
FORMÁT	DATUM	STUPEŇ	Č. ZAKÁZKY
A1	11. srpna 2016	Stavební záměr	2016/001
MĚŘITKO		1:1, 1:50	
Č. VÝKRESU	ID REVIZE		
D.1.1.1			