

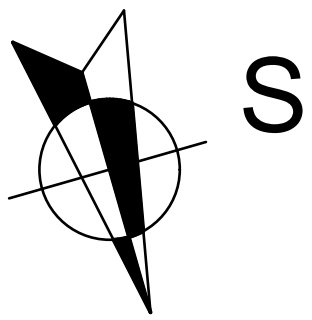
Tabulka místností rozšířená 1.PP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava zdí
P.1	JIDELNA 1	28.02	Vinylová podlaha	Omlítka	Omlítka+Malba
P.2	JIDELNA 2	27.88	Vinylová podlaha	Omlítka	Omlítka+Malba
P.3	PŘÍPRAVNA JIDEL	16.13	Keramická dlažba	Omlítka	Keramický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

NOVÉ KONSTRUKCE

- P.1 - VYTVOŘENÍ PRAZDNÉHO DVEŘNÍHO OTVORU MÍSTO DVEŘÍ
- VÝMĚNA DVEŘÍ ZA NOVÉ ODPOVÍDAJÍCÍ VÝHL.Č. 398/2006 Sb
P.3 - VÝMĚNA ZARUBNÍ A DVEŘÍ
P.4 - VÝMĚNA ZARUBNÍ A DVEŘÍ, VÝMĚNA OKEN
P.5 - VÝMĚNA OKNA
P.6 - VÝMĚNA OKNA
P.7 - ZABUDOVÁNÍ VÝTAHU, KTERÝ JE V 1.PP UVNITŘ MÍSTNOSTI A V 1.NP. SE JEDNÁ O VENKOVNÍ KONSTRUKCI, ZAZDĚNÍ DVEŘÍ A VYBOURÁNÍ NOVÝCH, OSAZENÍ NOVÝCH OKEN, ZAZDĚNÍ OKNA A VYBOURÁNÍ DVEŘÍ DO VÝTAHU
P.8 - VYZDĚNÍ YTONG TL.100 MM, SVISLÉ KOTVENÍ DO ZDI A OSAZENÍ DVEŘÍ
P.9 - OSAZENÍ VENKOVNÍCH DVEŘÍ A VYTVOŘENÍ PRAZDNÉHO DVEŘNÍHO OTVORU MÍSTO DVEŘÍ
P.10 - VYBETONOVÁNÍ RAMPY VE SKLONU 5,25% S VÝŠKOVÝM PŘEVÝŠENÍM 150 MM
P.11 - VYTVOŘENÍ PRAZDNÉHO DVEŘNÍHO OTVORU MÍSTO DVEŘÍ
P.12 - VÝMĚNA DVEŘÍ A OKEN
P.13 - VÝMĚNA DVEŘÍ A OKEN

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- OKENNÍ VÝPLNĚ DLE SOUPISU
- DVEŘNÍ VÝPLNĚ A OTVORY DLE SOUPISU
- PÓROBETONOVÉ ZDIVO TL. 100 MM
- PÓROBETONOVÉ ZDIVO 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 =
Souřadný systém:
Výškový systém:

545 BPV
JTSK
BpV

HLAVNÍ ARCHITEKT			
ZODP. PROJEKTANT			
ing.Vířař Vojtěch			
VYPRACOVAL			
ing.Vířař Vojtěch			
INVESTOR			
M&U Bruntál, Nádražní 20			
DENNÍ STACIONÁŘ			
Půdorys suterén - 1.PP			
FORMÁT A1 8A4	DATUM 10/2016	STUPEŇ Staveb.povolení	Č. ZAKÁZKY 2016/001
MĚŘÍTKO	1:0,80, 1:50		
Č. VÝKRESU	ID REVIZE		
D.1.1.1			