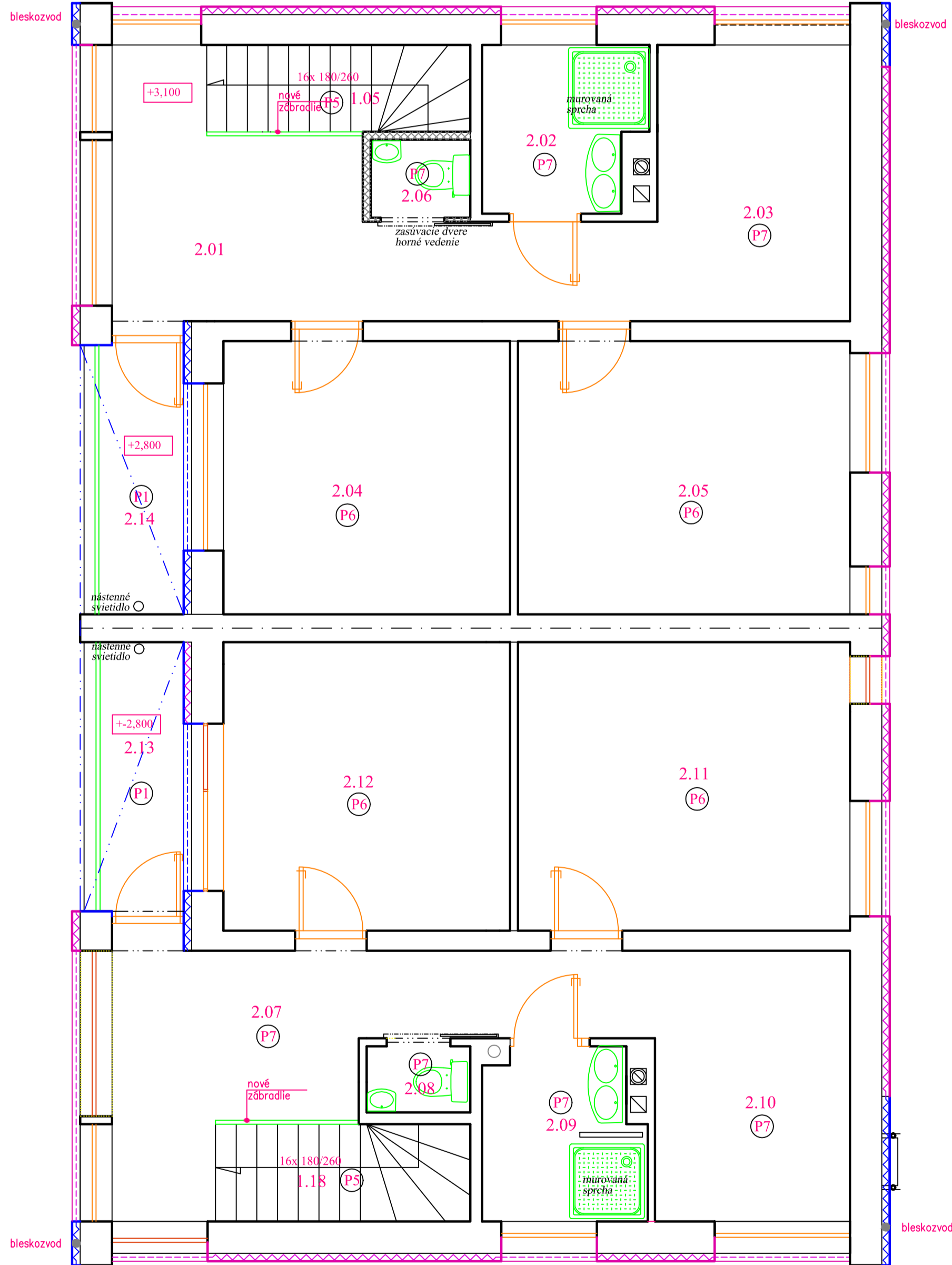


PôDORYS 2NP : búracie práce a nové murivo



LEGENDA MIESTNOSTÍ :

ČÍSLO MIESTNOSTI	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA M2	SKLADBA PODLAHY	OSTROBNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN A STROPŮV	POZNÁMKA
2.01	CHODBA	14,95	P7	NOVÁ VÁPENOVANÁ HLADKÁ V HODNOSTI	SOKEL Z HLADKÝ V-100 MM
2.02	KÚPEĽNA	4,10	P7	NOVÁ VÁPENOVANÁ HLADKÁ V HODNOSTI	SOKEL Z HLADKÝ V-100 MM
2.03	KUCHYŇA	8,40	P7	NOVÁ VÁPENOVANÁ HLADKÁ V HODNOSTI	SOKEL Z HLADKÝ V-100 MM
2.04	IZBA	12,35	P6	NOVÁ VÁPENOVANÁ HLADKÁ V HODNOSTI	SOKEL Z HLADKÝ V-100 MM
2.05	IZBA	14,30	P6	NOVÁ VÁPENOVANÁ HLADKÁ V HODNOSTI	SOKEL Z HLADKÝ V-100 MM
2.06	WC	1,22	P7	NOVÁ VÁPENOVANÁ HLADKÁ V HODNOSTI	SOKEL Z HLADKÝ V-100 MM
2.07	CHODBA	12,35	P7	NOVÁ VÁPENOVANÁ HLADKÁ V HODNOSTI	SOKEL Z HLADKÝ V-100 MM
2.08	WC	1,08	P7	NOVÁ VÁPENOVANÁ HLADKÁ V HODNOSTI	SOKEL Z HLADKÝ V-100 MM
2.09	KÚPEĽNA	4,23	P7	NOVÁ VÁPENOVANÁ HLADKÁ V HODNOSTI	SOKEL Z HLADKÝ V-100 MM
2.10	KUCHYŇA	8,33	P7	NOVÁ VÁPENOVANÁ HLADKÁ V HODNOSTI	SOKEL Z HLADKÝ V-100 MM
2.11	IZBA	15,12	P6	NOVÁ VÁPENOVANÁ HLADKÁ V HODNOSTI	SOKEL Z HLADKÝ V-100 MM
2.12	IZBA	13,05	P6	NOVÁ VÁPENOVANÁ HLADKÁ V HODNOSTI	SOKEL Z HLADKÝ V-100 MM
2.13	BALKÓN	4,56	P1	VÝKONKARŠI POVRCHOVÉ ÚPRAVY	SOKEL Z HLADKÝ V-100 MM
2.14	BALKÓN	4,56	P1	VÝKONKARŠI POVRCHOVÉ ÚPRAVY	SOKEL Z HLADKÝ V-100 MM

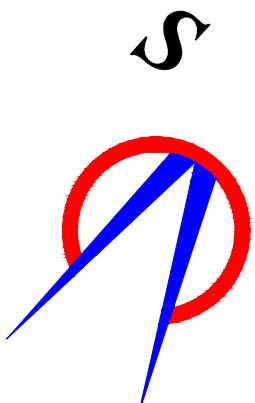
P1 - podlaha keramická (1 NP a 2 NP)  
keramická dlažba mrazuvzdorná, protišmyková Ø60 - Ø80 mm - odlišit mrazu stla hr. 11 mm,  
betónové mrazuvzdorné lapidlo KLEBER hr. 5 mm,  
betónová masivita B 15 so súťeritnou 200 / 200 mm  
5 mm v spádke hr. 30 až 60 mm,  
izolácia proti vonkajšej vlhkosti - podkladový betón suchý so súťeritnou hr. 100 mm.

P7 - podlaha keramická (1 NP a 2 NP)  
keramická dlažba mrazuvzdorná, protišmyková Ø60 - Ø80 mm - odlišit mrazu stla hr. 11 mm,  
betónové mrazuvzdorné lapidlo KLEBER hr. 5 mm,  
betónová masivita B 15 so súťeritnou 200 / 200 mm : 5 mm hr. 30 mm,  
ALLU fólia,  
strešná izolácia hr. 210 mm.

P6 - podlaha vlnitá (1 NP a 2 NP)  
vlnitá podlaha 12 mm  
podlaha pod vlnitou podlahou,  
betónová masivita B 15 so súťeritnou 200 / 200 mm : 5 mm hr. 30 mm,  
protišmyk MFC TRIMER,  
betónová masivita B 15 so súťeritnou 200 / 200 mm : 5 mm hr. 30 mm,  
ALLU fólia,  
strešná izolácia hr. 210 mm.

LEGENDA MATERIÁLOV :

- MURIVO POVODNÉ NOSNÉ HR. 400 MM Z KVÁDROV TEHLÝ MUROVANÉ NA MALTU NEZISTENEJ KONZISTENCIE
- MURIVO POVODNÉ NENOSNÉ HR. 100 MM Z PLEŇJ TEHLÝ MUROVANÉ NA MALTU NEZISTENEJ KONZISTENCIE
- MURIVO NENOSNÉ HR. 100 MM Z TVÁRNIC POTOTHERM 11,5 P-D / 115-490-240 / NA MALTU MVC 25
- MURIVO NENOSNÉ HR. 100 MM Z TVÁRNIC POTOTHERM 11,5 P-D / 115-490-240 / NA MALTU MVC 25 ALEBO YTONG 100
- nové zatevňovacie predmety
- nové okenné a dverové otvory
- betónové prvky
- zatepľovací systém
- zatepľovací systém - mieraľná vlna



+0, 0= PVB= 100, 0 mRV / POVODNÁ PODLAHA JESTRVLJÚCEHO RD /		Všetchník výkresu	
Autor návrhu	Ing. Jiří Barta	SOAR-ING.BÁRTA JIŘÍ	
Projektant stavby	Ing. Jiří Barta		
Vypracoval	Ing. Jiří Barta	Mesto Nitra, Štefánikova trieda 60, Nitra	
Stavebník	Mesto Nitra, Štefánikova trieda 60, Nitra		
miesto stavby	NITRA- BIOVETSKÁ 36, Č. PARC. 748/19,22,85,86	Čís. zakazky	01.04/22
Názov	Rekonštrukcia objektu + zmena užívania objektu Biovetská 36, Nitra- Dolné Krškany	Formát	A4
stavby	parc. NITRA- BIOVETSKÁ 36, Č. PARC. 748/19,22,85,86, 87	Dátum	apr/ 2022
objekt	S. O. 01- REKONŠTRUKCIA OBJEKTU Biovetská 36, dvoj dom	Klasifikácia	Mierka 1 : 75
obsah	II. NP. zateplenie	arch.č.	02/08
časť	STAVEBNÉ A ARCHITEKTONICKE RIEŠENIE	č. výkresu	A 11