



Legenda místností					
Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha [m ²]	Druh podlahy	Úprava povrchu stěn	Úprava povrchu stropu
2.00	Komunikační prostor	17,1	keramická dlažba	štuk, omítka+malba	štuk, omítka+malba
2.01	Zádvěří	6,0	keramická dlažba	štuk, omítka+malba	štuk, omítka+malba
2.02	Obývací pokoj + KK	26,3	laminátová podlaha	štuk, omítka+malba	štuk, omítka+malba
2.03	Pokoj	9,41	laminátová podlaha	štuk, omítka+malba	štuk, omítka+malba
2.04	Kaupelna, WC	5,32	keramická dlažba	keramický obklad	štuk, omítka+malba
2.05	Zádvěří	6,0	keramická dlažba	štuk, omítka+malba	štuk, omítka+malba
2.06	Obývací pokoj + KK	26,3	laminátová podlaha	štuk, omítka+malba	štuk, omítka+malba
2.07	Pokoj	9,41	laminátová podlaha	štuk, omítka+malba	štuk, omítka+malba
2.08	Kaupelna, WC	5,32	keramická dlažba	keramický obklad	štuk, omítka+malba
2.09	Zádvěří	6,0	keramická dlažba	štuk, omítka+malba	štuk, omítka+malba
2.10	Obývací pokoj + KK	26,3	laminátová podlaha	štuk, omítka+malba	štuk, omítka+malba
2.11	Pokoj	9,41	laminátová podlaha	štuk, omítka+malba	štuk, omítka+malba
2.12	Kaupelna, WC	5,32	keramická dlažba	keramický obklad	štuk, omítka+malba
2.13	Zádvěří	6,0	keramická dlažba	štuk, omítka+malba	štuk, omítka+malba
2.14	Obývací pokoj + KK	26,3	laminátová podlaha	štuk, omítka+malba	štuk, omítka+malba
2.15	Pokoj	9,41	laminátová podlaha	štuk, omítka+malba	štuk, omítka+malba
2.16	Kaupelna, WC	5,32	keramická dlažba	keramický obklad	štuk, omítka+malba
2.17	Balkon	3,0	keramická dlažba		
2.18	Balkon	3,0	keramická dlažba		
2.19	Balkon	3,0	keramická dlažba		
2.20	Balkon	3,0	keramická dlažba		

Legenda materiálů:

- VPC cihla SENDWIX 12DF- LD (498/175/248) R_w=44dB (sv 2700mm)
- Monolitický ŽB, (Beton C25/30, Ocel B500/B) (Stěny, Sloupy sv 2700mm)
- SDK příčková konstrukce tl. 125mm R_w=43dB (sv 2700mm)
- Porotherm 25 AKU Z (330/250/249) R_w=53dB (sv2700mm)
- Tepelná izolace KZS EPS Greywall tl. 250mm
- Nerezové zábradlí

Pozn.: Přetažení tepelné izolace přes líc rámu u všech otvorů 40mm

Specifikace překladů:

OZN.	Popis	Typ	Délka	Počet KS v sestavě	Počet sestav	KS
P2	VPC překlady	Sendwix 6DF 125	1250mm	1	5	5
P3	VPC překlady	Sendwix 6DF 175	1750mm	1	2	2

±0,000 = 200m.n.m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM Q_{pv}

Předmět: BAPC	Vedoucí BP.: Ing. A. LOUNKOVÁ	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební
Zpracoval: ČERNOCH LUKÁŠ			
Název výkresu: BYTOVÝ DŮM – PŮDORYS 2NP			