

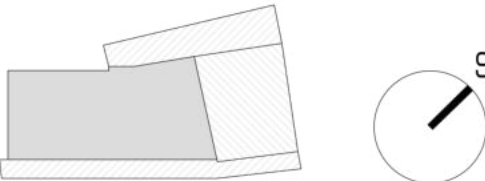
BYT	OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA(m²)	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	STROPY	POZNÁMKA
					STĚNY		
B4	2.01	OBÝV. POKOJ A KUCH. KOUT	21	LAMINÁTOVÁ	ŠTUK. OMÍTKA, KO V. 500mm (900mm)	SDK PODHLED	PODL. LIŠTA, KER. SOKL
	2.02	LOŽNICE	8,3	LAMINÁTOVÁ	ŠTUK. OMÍTKA	SDK PODHLED	PODL. LIŠTA
	2.03	ZÁDVEŘÍ	4,7	KER. DLAŽBA	ŠTUK.OMÍTKA	SDK PODHLED	KER. SOKL
	2.04	WC	1,8	KER. DLAŽBA	KO V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	2.05	KOUPELNA	3,7	KER. DLAŽBA	KO V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	2.06	LOŽNICE	12,4	LAMINÁTOVÁ	ŠTUK.OMÍTKA	SDK PODHLED	PODL. LIŠTA
	2.31	BALKON	18,2	KER. DLAŽBA			KER. SOKL
B5	2.07	LOŽNICE	12,4	LAMINÁTOVÁ	ŠTUK.OMÍTKA	SDK PODHLED	PODL. LIŠTA
	2.08	KOUPELNA	3,7	KER. DLAŽBA	KO V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	2.09	WC	1,8	KER. DLAŽBA	KO V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	2.10	ZÁDVEŘÍ	6,5	KER. DLAŽBA	ŠTUK.OMÍTKA	SDK PODHLED	KER. SOKL
	2.11	OBÝV. POKOJ A KUCH. KOUT	25,8	LAMINÁTOVÁ	ŠTUK. OMÍTKA, KO V. 500mm (900mm)	SDK PODHLED	PODL. LIŠTA, KER. SOKL
	2.12	LOŽNICE	12,0	LAMINÁTOVÁ	ŠTUK.OMÍTKA	SDK PODHLED	PODL. LIŠTA
	2.13	KOUPELNA	5,3	KER. DLAŽBA	KO V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	2.32	BALKON	20,3	KER. DLAŽBA	KO V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	2.14	WC	1,8	KER. DLAŽBA	KO V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	2.15	KOUPELNA	3,6	KER. DLAŽBA	KO V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
B6	2.16	LOŽNICE	8,7	LAMINÁTOVÁ	ŠTUK.OMÍTKA	SDK PODHLED	PODL. LIŠTA
	2.17	LOŽNICE	8,3	LAMINÁTOVÁ	ŠTUK.OMÍTKA	SDK PODHLED	PODL. LIŠTA
	2.18	ZÁDVEŘÍ	5,1	KER. DLAŽBA	ŠTUK.OMÍTKA	SDK PODHLED	KER. SOKL
	2.19	OBÝV. POKOJ A KUCH. KOUT	21,3	LAMINÁTOVÁ	ŠTUK. OMÍTKA, KO V. 500mm (900mm)	SDK PODHLED	PODL. LIŠTA, KER. SOKL
	2.20	SCHODIŠTĚ	30,4	EPOX. STĚRKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA		
	2.22	CHODBA	35,2	EPOX. STĚRKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA		
	2.23	TECH. MÍSTNOST	12,3	EPOX. STĚRKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA		
	2.24	DENNÍ MÍSTNOST	40,7	KER. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SDK PODHLED	KER. SOKL

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON C25/30, B500
- NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 30 PROFI DRYFIX, ZDĚNÉ NA PĚNU
SOUČINITEL TEP. VODIVOSTI 0,17 W/(m.K), PEVNOST 10 MPa (247/300/249)
- MEZIBYTOVÁ PŘÍČKA, SKLADBA M1, TL. 170mm
- NENOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 14 PROFI DRYFIX, ZDĚNÉ NA MALTU
SOUČINITEL TEP. VODIVOSTI 0,26 W/(m.K), PEVNOST 8 MPa (497/140/249)
- NENOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 11,5 PROFI, ZDĚNÉ NA MALTU
SOUČINITEL TEP. VODIVOSTI 0,26 W/(m.K), PEVNOST 8 MPa (497/115/249)
- TEPELNÁ IZOLACE, FASÁDNÍ VATA ISOVER FASSIL 200mm
SOUČ. TEP. VOD. 0,034W/m.K

POZNÁMKA

- PŘÍČKY JSOU KOTVENY DO STĚN POMOCÍ STĚNOVÝCH SPON
- VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI POMOCÍ VZDUCHOTECHNIKY UMÍSTĚNÉ V PODHLEDU



0,000 = 194,93 m n. m., B.p.v. / Souřadnicový systém JTSK			
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Kateřina Kopíjevská		
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jiří Gerš, Ph.D.		
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM VE MĚSTĚ		
Název výkresu:	PŮDORYS 2.NP		
Číslo paré:			
Datum:		7.1.2022	
měřtko:		číslo výkr:	
		1:100	
		B-06	