



BYT	OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA(m²)	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	STROPY	POZNÁMKA
B1	1.01	OBÝV. POKOJ A KUCH. KOUT	21	LAMINÁTOVÁ	ŠTUK. OMÍTKA, KO V. 500mm (900mm)	SDK PODHLED	PODL. LIŠTA, KER. SOKL
	1.02	LOŽNICE	8,3	LAMINÁTOVÁ	ŠTUK. OMÍTKA	SDK PODHLED	PODL. LIŠTA
	1.03	ZADVEŘI	4,7	KER. DLAŽBA	ŠTUK.OMÍTKA	SDK PODHLED	KER. SOKL
	1.04	WC	1,8	KER. DLAŽBA	KO V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	1.05	KOUPELNA	3,7	KER. DLAŽBA	KO V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	1.06	LOŽNICE	12,4	LAMINÁTOVÁ	ŠTUK.OMÍTKA	SDK PODHLED	PODL. LIŠTA
	1.31	BALKON	18,2	KER. DLAŽBA			KER. SOKL
B2	1.07	LOŽNICE	12,4	LAMINÁTOVÁ	ŠTUK.OMÍTKA	SDK PODHLED	PODL. LIŠTA
	1.08	KOUPELNA	3,7	KER. DLAŽBA	KO V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	1.09	WC	1,8	KER. DLAŽBA	KO V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	1.10	ZADVEŘI	6,5	KER. DLAŽBA	ŠTUK.OMÍTKA	SDK PODHLED	KER. SOKL
	1.11	OBÝV. POKOJ A KUCH. KOUT	25,8	LAMINÁTOVÁ	ŠTUK. OMÍTKA, KO V. 500mm (900mm)	SDK PODHLED	PODL. LIŠTA, KER. SOKL
	1.12	LOŽNICE	12,0	LAMINÁTOVÁ	ŠTUK.OMÍTKA	SDK PODHLED	PODL. LIŠTA
	1.13	KOUPELNA	5,3	KER. DLAŽBA	KO V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
B3	1.32	BALKON	20,3	KER. DLAŽBA	KO V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	1.14	WC	1,8	KER. DLAŽBA	KO V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	1.15	KOUPELNA	3,6	KER. DLAŽBA	KO V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	1.16	LOŽNICE	8,7	LAMINÁTOVÁ	ŠTUK.OMÍTKA	SDK PODHLED	PODL. LIŠTA
	1.17	LOŽNICE	8,3	LAMINÁTOVÁ	ŠTUK.OMÍTKA	SDK PODHLED	PODL. LIŠTA
	1.18	ZADVEŘI	5,1	KER. DLAŽBA	ŠTUK.OMÍTKA	SDK PODHLED	KER. SOKL
	1.19	OBÝV. POKOJ A KUCH. KOUT	21,3	LAMINÁTOVÁ	ŠTUK. OMÍTKA, KO V. 500mm (900mm)	SDK PODHLED	PODL. LIŠTA, KER. SOKL
	1.20	SCHODIŠTĚ	30,4	EPOX. STĚRKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA		
	1.21	ATRIUM	340,3	EPOX. STĚRKA			
	1.22	CHODBA	35,2	EPOX. STĚRKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA		
	1.23	TECH. MÍSTNOST	12,3	EPOX. STĚRKA	VÁPENOCEM. OMÍTKA		
	1.24	KADĚRNICTVÍ	40,7	KER. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SDK PODHLED	KER. SOKL
	1.25	SKLAD	8,7	KER. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SDK PODHLED	KER. SOKL
	1.26	DENNÍ MÍSTNOST	7,6	KER. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SDK PODHLED	KER. SOKL
	1.27	WC	2,2	KER. DLAŽBA	KO V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	1.28	WC	2,2	KER. DLAŽBA	KO V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	1.29	BEZBARIÉROVÉ WC	4,9	KER. DLAŽBA	KO V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	1.30	CHODBA	6,0	KER. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SDK PODHLED	KER. SOKL

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON C25/30, B500
- NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 30 PROFI DRYFIX, ZDĚNÉ NA PĚNU  
SOUČINTEL 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  
SOUČINTEL TEP. VODIVOSTI 0,26 W/(m.K), PEVNOST 8 MPa (497/140/249)
- NENOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 11,5 PROFI, ZDĚNÉ NA MALTU  
SOUČINTEL 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 MÍSTNOSTÍ POMOCÍ VZDUCHOTECHNIKY UMÍSTĚNÉ V PODHLEDU

0,000 = 194,93 m n. m., B.p.v. / Souřadnicový systém JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:		Kateřina Kopíjeveská	
Vedoucí práce:		Ing. arch. Jiří Gerů, Ph.D. doc. Ing. Libor Matějka, CSc., Ph.D., MBA	
Název práce:		POLYFUNKČNÍ DŮM VE MĚSTĚ	
Název výkresu:		PŮDORYS 1.NP	
Číslo paré:			
Datum:		7.1.2022	
měřtko:		číslo výkr:	
		1:100 B-05	