

LEGENDA MÍSTNOSTI

BYT	OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA(m²)	PODLAHA	Px	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POZNÁMKA
						STĚNY	STROPY	
B1	1.01	OBÝV. POKOJ A KUCH. KOUT	21	LAMINÁTOVÁ	P2	SÁDR. OMÍTKA, KÓ V. 500mm (900mm)	SDK PODHLED	PODL. LÍŠTA, KER. SOKL
	1.02	POKOJ	8,3	LAMINÁTOVÁ	P2	SÁDR. OMÍTKA	SDK PODHLED	PODL. LÍŠTA
	1.03	ZADVĚŘI	4,7	KER. DLAŽBA	P5	SÁDR.OMÍTKA	SDK PODHLED	KER. SOKL
	1.04	WC	1,8	KER. DLAŽBA	P5	KÓ V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	1.05	KOUPELNA	3,7	KER. DLAŽBA	P5	KÓ V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	1.06	LOŽNICE	12,4	LAMINÁTOVÁ	P3	SÁDR.OMÍTKA	SDK PODHLED	PODL. LÍŠTA
	1.31	BALKON	18,2	KER. DLAŽBA	P8			KER. SOKL
B2	1.07	LOŽNICE	12,4	LAMINÁTOVÁ	P3	SÁDR.OMÍTKA	SDK PODHLED	PODL. LÍŠTA
	1.08	KOUPELNA	3,7	KER. DLAŽBA	P4	KÓ V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	1.09	WC	1,8	KER. DLAŽBA	P4	KÓ V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	1.10	ZADVĚŘI	6,5	KER. DLAŽBA	P4	SÁDR.OMÍTKA	SDK PODHLED	KER. SOKL
	1.11	OBÝV. POKOJ A KUCH. KOUT	25,8	LAMINÁTOVÁ	P3	SÁDR. OMÍTKA, KÓ V. 500mm (900mm)	SDK PODHLED	PODL. LÍŠTA, KER. SOKL
	1.12	LOŽNICE	12,0	LAMINÁTOVÁ	P3	SÁDR.OMÍTKA	SDK PODHLED	PODL. LÍŠTA
	1.13	KOUPELNA	5,3	KER. DLAŽBA	P4	KÓ V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
B3	1.32	BALKON	20,3	KER. DLAŽBA	P8	KÓ V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	1.14	WC	1,8	KER. DLAŽBA	P4	KÓ V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	1.15	KOUPELNA	3,6	KER. DLAŽBA	P4	KÓ V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	1.16	POKOJ	8,7	LAMINÁTOVÁ	P3	SÁDR.OMÍTKA	SDK PODHLED	PODL. LÍŠTA
	1.17	POKOJ	8,3	LAMINÁTOVÁ	P3	SÁDR.OMÍTKA	SDK PODHLED	PODL. LÍŠTA
	1.18	ZADVĚŘI	5,1	KER. DLAŽBA	P4	SÁDR.OMÍTKA	SDK PODHLED	KER. SOKL
	1.19	OBÝV. POKOJ A KUCH. KOUT	21,3	LAMINÁTOVÁ	P3	SÁDR. OMÍTKA, KÓ V. 500mm (900mm)	SDK PODHLED	PODL. LÍŠTA, KER. SOKL
	1.20	SCHODIŠTĚ	30,4	EPOX. STĚRKA	P9	VÁPENOCEM. OMÍTKA		
	1.21	ATRIUM	340,3	EPOX. STĚRKA	P6	VÁPENOCEM. OMÍTKA		
	1.22	CHODBA	35,2	EPOX. STĚRKA	P6	VÁPENOCEM. OMÍTKA		
	1.23	TECH. MÍSTNOST	12,3	EPOX. STĚRKA	P6	VÁPENOCEM. OMÍTKA		
	1.24	KADERNICTVÍ	40,7	KER. DLAŽBA	P6	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SDK PODHLED	KER. SOKL
	1.25	SKLAD	8,7	KER. DLAŽBA	P6	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SDK PODHLED	KER. SOKL
	1.26	DENNÍ MÍSTNOST	7,6	KER. DLAŽBA	P4	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SDK PODHLED	KER. SOKL
	1.27	WC	2,2	KER. DLAŽBA	P4	KÓ V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	1.28	WC	2,2	KER. DLAŽBA	P4	KÓ V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	1.29	BEZBARIÉROVÉ WC	4,9	KER. DLAŽBA	P4	KÓ V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	1.30	CHODBA	6,0	KER. DLAŽBA	P6	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SDK PODHLED	KER. SOKL
	1.31	MEZIPODESTA	13,2	EPOX. STĚRKA	P7	VÁPENOCEM. OMÍTKA		
	1.32	MEZIPODESTA	12,5	EPOX. STĚRKA	P7	VÁPENOCEM. OMÍTKA		

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	NAZEV PRVKU	DĚLKA	KS V SESTAVĚ	POČET SESTAV	KS CELKEM	POZNÁMKA
Pr1	POROTHERM KP 11,5	1250	1	10	10	
Pr2	POROTHERM KP 11,5	1000	1	4	4	
Pr3	POROTHERM KP 11,5	2250	1	3	3	
Pr4	POROTHERM KP 7	1250	3	8	21	+T.J.
Pr5	POROTHERM KP 11,5	2250	1	1	1	
Pr6	POROTHERM KP 14,5	1250	1	1	1	
Pr7	POROTHERM KP 7	2500	3	6	18	+T.J.

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

POZNÁMKA

PŘÍČKY JSOU KOTVENY DO STĚN POMOCÍ STĚNOVÝCH SPON
OSAZENÍ OKENNÍCH A DVĚRNÍCH VÝPLNÍ V OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDE PROVEDENO KE VNĚJŠÍMU LICI ZDVA
PŘETAŽENÍ IZOLANTU PROVEDENO DO POLOVNY RAMU VÝPLNÍ OTVORŮ
ŘEŠENÍ AKUSTIKY SCHODIŠTĚ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ FIRMY Schöck
V MÍSTNOSTI 1.19 NAVRŽENA AKUSTICKÝ IZOLAČNÍ SDK PŘEDSTĚNA
VŠECHNY MÍSTNOSTI, KTERÉ NEJSOU PŘIROZENĚ VĚTRÁNY, BUDOU VĚTRÁNY NUCENĚ


LEGENDA ZNAČENÍ

- TRuhlářské výrobky
- Zamečnické výrobky
- Klempířské výrobky
- Sx

SKLADBY, SPECIFIKACE VIZ VÝPIS SKLADEB
- OV

ODVĚTRÁVNÍ

G:000 = 19450 m n.m., B.a.v. / Souřadnicový systém JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVITELNÁ Ústav architektury	
Autor práce:	Katharina Kospíková		
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jiří Šerš, Ph.D. doc. Ing. Libor Měhlik, CSc., Ph.D., MSc.		
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM VE MĚSTĚ		
Název výkresu:	PŮDORYS 1.NP		
		Číslo par.:	
		Datum:	4.2.2022
		Stupeň:	Obor výst.
		150	C-06