



BYT	OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA(m²)	PODLAHA	Px	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
B4 70m²	2.01	OBÝV. POKOJ A KUCH. KOUT	21	LAMINÁTOVÁ	P2	SÁDR. OMÍTKA, KÓ V. 500mm (900mm)	SDK PODHLED	PODL. LÍŠTA, KER. SOKL
	2.02	POKOJ	8,3	LAMINÁTOVÁ	P2	SÁDR. OMÍTKA	SDK PODHLED	PODL. LÍŠTA
	2.03	ZÁDVEŘÍ	4,7	KER. DLAŽBA	P4	SÁDR. OMÍTKA	SDK PODHLED	KER. SOKL
	2.04	WC	1,8	KER. DLAŽBA	P4	KÓ V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	2.05	KOUPELNA	3,7	KER. DLAŽBA	P4	KÓ V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	2.06	LOŽNICE	12,4	LAMINÁTOVÁ	P3	SÁDR. OMÍTKA	SDK PODHLED	PODL. LÍŠTA
B5 88m²	2.25	BALKON	18,2	KER. DLAŽBA	P8			KER. SOKL
	2.07	LOŽNICE	12,4	LAMINÁTOVÁ	P3	SÁDR. OMÍTKA	SDK PODHLED	PODL. LÍŠTA
	2.08	KOUPELNA	3,7	KER. DLAŽBA	P4	KÓ V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	2.09	WC	1,8	KER. DLAŽBA	P4	KÓ V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	2.10	ZÁDVEŘÍ	6,5	KER. DLAŽBA	P4	SÁDR. OMÍTKA	SDK PODHLED	KER. SOKL
	2.11	OBÝV. POKOJ A KUCH. KOUT	25,8	LAMINÁTOVÁ	P3	SÁDR. OMÍTKA, KÓ V. 500mm (900mm)	SDK PODHLED	PODL. LÍŠTA, KER. SOKL
B6 49m²	2.12	LOŽNICE	12,0	LAMINÁTOVÁ	P3	SÁDR. OMÍTKA	SDK PODHLED	PODL. LÍŠTA
	2.13	KOUPELNA	5,3	KER. DLAŽBA	P4	KÓ V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	2.26	BALKON	20,3	KER. DLAŽBA	P8	KÓ V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	2.14	WC	1,8	KER. DLAŽBA	P4	KÓ V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	2.15	KOUPELNA	3,6	KER. DLAŽBA	P4	KÓ V. 3000mm	SDK PODHLED	KER. SOKL
	2.16	POKOJ	8,7	LAMINÁTOVÁ	P3	SÁDR. OMÍTKA	SDK PODHLED	KER. SOKL
	2.17	POKOJ	8,3	LAMINÁTOVÁ	P3	SÁDR. OMÍTKA	SDK PODHLED	PODL. LÍŠTA
	2.18	ZÁDVEŘÍ	5,1	KER. DLAŽBA	P4	SÁDR. OMÍTKA	SDK PODHLED	KER. SOKL
	2.19	OBÝV. POKOJ A KUCH. KOUT	21,3	LAMINÁTOVÁ	P3	SÁDR. OMÍTKA, KÓ V. 500mm (900mm)	SDK PODHLED	PODL. LÍŠTA, KER. SOKL
	2.20	SCHODIŠTĚ	30,4	EPOX. STĚRKA	P9	VÁPENOCEM. OMÍTKA		
	2.21	CHODBA	35,2	EPOX. STĚRKA	P6	VÁPENOCEM. OMÍTKA		
	2.22	CHODBA	34,7	EPOX. STĚRKA	P6	VÁPENOCEM. OMÍTKA		
	2.23	TECH. MÍSTNOST	12,3	EPOX. STĚRKA	P6	VÁPENOCEM. OMÍTKA		
	2.24	KUCHÝŇKA+ODPOČÍVÁRNA	76,9	EPOX. STĚRKA	P6	VÁPENOCEM. OMÍTKA	SDK PODHLED	

OZN.	NÁZEV 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.
Pr8	POROTHERM KP 7	1250	4	1	4	

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- ŽELEZOBETON C25/30, B500
 - KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 30 PROFÍ DRYFIX, ZDĚNÉ NA PĚNU
SOUCÍTEL TEP. VODIVOSTI 0,17 W/(m.K), PEVNOST 10 MPa (247/300/249)
 - MEZIBÝTOVÁ PŘÍČKA, SKLADBA M1, TL. 170mm
 - KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 14 PROFÍ DRYFIX, ZDĚNÉ NA MALTU
SOUCÍTEL TEP. VODIVOSTI 0,26 W/(m.K), PEVNOST 8 MPa (497/140/249)
 - KERAMICKÉ ZDIVO 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 FASIL 200mm
SOUC. TEP. VOD. 0,034W/m.K

POZNÁMKA

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

- LEGENDA ZNAČENÍ
- TRuhlářské výrobky
 - Zámečnické výrobky
 - Klempířské výrobky
 - Sx SKLADBY, SPECIFIKACE VIZ VÝPIS SKLADEB
 - OV ODVĚTRÁVÁNÍ