



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [m²]	PODLAHY		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			POVRCH	OZN			
1.01	VSTUP	18.59	VINYLOVÉ DÍLCE	P1	MALBA	MALBA	
1.02	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYNÍ	71.55	VINYLOVÉ DÍLCE	P1	MALBA	MALBA	
1.03	PRACOVNA	5.63	VINYLOVÉ DÍLCE	P1	MALBA	MALBA	
1.04	WC	1.73	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA	v = 2100 mm
1.05	KOUPELNA	5.94	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA	v = 2100 mm
1.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10.81	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	MALBA	MALBA	
1.07	CHODBA	13.55	VINYLOVÉ DÍLCE	P1	MALBA	MALBA	
1.08	GARŽ	47.40	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	P3	MALBA	MALBA	
1.09	POKOJ	16.69	VINYLOVÉ DÍLCE	P1	MALBA	MALBA	
1.10	POKOJ	16.80	VINYLOVÉ DÍLCE	P1	MALBA	MALBA	
1.11	KOUPELNA	10.08	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA	v = 2100 mm
1.12	ŠATNA	6.31	VINYLOVÉ DÍLCE	P1	MALBA	MALBA	
1.13	POKOJ	20.19	VINYLOVÉ DÍLCE	P1	MALBA	MALBA	
1.14	ŠATNA	12.08	VINYLOVÉ DÍLCE	P1	MALBA	MALBA	
PLOCHA CELKEM		257.35	m²				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁRNIC KALKSANDSTEIN 7DF/200 LP, ROZMĚRU (d x š x v) 248x200x248 ZDĚNO NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁRNIC KALKSANDSTEIN 7DF/200 LP, ROZMĚRU (d x š x v) 248x200x248 ZDĚNO NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO
- NENOSNÉ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁRNIC KALKSANDSTEIN BDF115 LP, ROZMĚRU (d x š x v) 498x115x248 ZDĚNO NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ Z TEPELNÉ ISOLACE EPS 70F GREY (λ_s = 0,032 W/m*K) - tl. 200 mm

VÝPIS PŘEKLADŮ 1NP

OZN	TYP PŘEKLADU	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]
N1	KS Hm Sturz 2 DF	1250x115x113	6
N2	KS Hm Sturz 3.5 DF	1250x200x113	2
N3	KS Hm Sturz 3.5 DF	1500x200x113	3
N4	KS Hm Sturz 3.5 DF	1750x200x113	1
N5	KS Hm Sturz 3.5 DF	2250x200x113	6
N6	KS Hm Sturz 2 DF	2250x115x113	1
N7	KS Hm Sturz 3.5 DF	3000x200x113	1
N8	IPE 140	**3300/3850	2
N9	ŽB 200x700	8600	1
N10	ŽB 200x880	6600	1

*ROZMĚRY - D_sxV
 **ROZMĚR I PROFILU 3300 mm V MÍSTĚ WC/PRACOVNY; ROZMĚR 3850 mm V MÍSTĚ OBÝVACÍHO POKOJE

POZNÁMKY

- POZN. 1 - PŘEKLAD NAD OTVOREM SOUČÁSTI ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNCE
- POZN. 2 - SDK PŘEDSTĚNA PRO VEDENÍ INSTALACÍ (ZDRAVOTECHNIKA) TL. 150 mm
- PŘEKLADY NAD OTVORY BUDOU PŘEVĚDĚNY ZE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ FIRMY KALKSANDSTEIN MIMO ŽELEZOBETONOVÉ PŘEKLADY N9 A N10, KTERÉ BUDOU SOUČÁSTÍ ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNCE
- U KONSTRUKCÍ PODLAH BUDE VE STYKU K-CE PODLAHY A SVISLÉ K-CE VLOŽENA TEPELNÁ ISOLACE TL. 20 mm, ISOLACE UMOŽNÍ EFEKTIVNĚJŠÍ VYUŽITÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- U OKEN A DVEŘNÍCH RÁMŮ BUDE PŘETÁŽEN ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PŘES RAMY OKEN A DVEŘÍ MIN. 40 mm (DLE MOŽNOSTI OTEVŘÁNÍ) = ELIMINACE TEPELNÝCH MOSTŮ

VENKOVNÍ ŽALUZIE - TYP Z70

0,000 = 1NP = 259,400 m.n.m. Bpv

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Rudolf Vlček	VYPRACOVAL Alexander Jacso	KONTROLOVAL Ing. Petr Dostál	Jiráskova 84/7, 691 72 Klobouky u Brna E-mail: peterdo@seznam.cz Tel.: +420 604 552 664
INVESTOR Radim Zajíček, Zelný trh 320/21, 602 00 Brno	MÍSTO STAVBY k.ú. Klobouky u Brna, p. č. 220/1, 220/2, 221/2 okres: Břeclav	STAVBA NOVOSTAVBA RD KLOBOUKY U BRNA	STUPĚN ZSPD
PROFESE STAVEBNÍ ČÁST	FORMÁT 8 A4	DATUM VIII/2023	
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS 1NP	MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.02	