



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1. NP

	OZN.	NÁZEV	PLOCHA /m²/	PODLAHA
DOMOVNÍ VYBAVENÍ	1.0.0	ZÁVĚTŘÍ	2,00	BET. DLAŽBA
	1.0.1	ZÁDVEŘÍ	4,56	KER. DLAŽBA
	1.0.2	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,19	KER. DLAŽBA
	1.0.3	CHODBA	15,71	KER. DLAŽBA
	1.0.4	TECHNICKÝ PROSTOR	1,28	KER. DLAŽBA
BYT 1 38,4 m²	1.1.1	PŘEDSÍŇ	5,25	PVC
	1.1.2	KOUPELNA	5,04	KER. DLAŽBA
	1.1.3	POKOJ	14,15	PVC
	1.1.4	LOŽNICE	12,43	PVC
	1.2.1	PŘEDSÍŇ	7,63	PVC
BYT 2 39,1 m²	1.2.2	KOUPELNA	4,83	KER. DLAŽBA
	1.2.3	POKOJ	14,15	PVC
	1.2.4	LOŽNICE	10,56	PVC
	1.3.1	PŘEDSÍŇ	4,90	PVC
BYT 3 39,3 m²	1.3.2	KOUPELNA	4,45	KER. DLAŽBA
	1.3.3	POKOJ	16,76	PVC
	1.3.4	LOŽNICE	11,73	PVC
	1.4.1	PŘEDSÍŇ	7,34	PVC
BYT 4 40,5 m²	1.4.2	KOUPELNA	5,31	KER. DLAŽBA
	1.4.3	POKOJ	14,44	PVC
	1.4.4	LOŽNICE	11,50	PVC
	1.5.1	PŘEDSÍŇ	7,38	PVC
BYT 5 40,3 m²	1.5.2	KOUPELNA	5,08	KER. DLAŽBA
	1.5.3	POKOJ	14,44	PVC
	1.5.4	LOŽNICE	11,27	PVC

POZNÁMKA

ZPŮSOB VÝPOČTU CELKOVÉ PLOCHY BYTU DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 366/2013 Sb.

V KOUPELNĚ A TECHNICKÉ MÍSTNOSTI KERAMICKÝ OBKLAD, V=2100 MM, V POKOJI OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU V=800–1550 MM

NA CHODBĚ SE SCHODIŠTĚM (M.Č. 1.0.1., 1.0.2., 2.0.1) BUDE SDK PODHLED PRO ROZVOD INSTALACÍ

VÝPIS PŘEKLADŮ 1. NP

OZN.	POPIS	POČET ks	DĚLKA (mm)
P1*	ŽB MONOLITICKÝ 200x250	1	2000
P2*	ŽB MONOLITICKÝ 200x250	10	1750
P3	K.B. NOSNÝ 23,8–225	10	2250
P4	K.B. NOSNÝ 23,8–125	24	1250
P5	K.B. NOSNÝ 23,8–100	16	1000
P6	K.B. PLOCHÝ 17,5–125	6	1250
P7	K.B. PLOCHÝ 11,5–125	4	1250
P8	K.B. PLOCHÝ 11,5–100	5	1000

P1*,P2* PŘEKLAD SOUČÁSTÍ MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNCE 210x250 MM. JAKO DĚLKA UVÁDĚN SVĚTLÝ ROZMĚR OTVORU
K.B. = KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD, NAPŘ. HELUZ

SKLADBY KONSTRUKCÍ

VENKOVNÍ DVEŘE

U<1,2 W/m²K

OKNA

U<1,0 W/m²K

OBVODOVÁ STĚNA–OMÍTKA

OMÍTKA VNITŘNÍ VPC 10 MM
KERAMICKÁ TVÁRNICE, NAPŘ. HELUZ FAMILY 440 MM
LEHČENÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKA 25 MM
KRYCÍ OMÍTKA 5 MM

OBVODOVÁ STĚNA–OBKLAD

OMÍTKA VNITŘNÍ VPC 10 MM
KERAMICKÁ TVÁRNICE, NAPŘ. HELUZ FAMILY 380 MM
LEHČENÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKA 25 MM
KRYCÍ OMÍTKA 5 MM
DŘEVĚNÝ ROŠT 40x60, VĚTRANÁ MEZERA 40 MM
DŘEVĚNÝ OBKLAD RHOMBUS MODŘÍN 20 MM

LEGENDA MATERIÁLŮ

KERAMICKÉ TVÁRNICE, U<0,20 W/m²K
NAPŘ. HELUZ FAMILY 44

KERAMICKÁ TVÁRNICE, U<0,20 W/m²K
NAPŘ. HELUZ FAMILY 38

MEZIBYTOVÁ KERAMICKÁ TVÁRNICE, > 53 dB
NAPŘ. HELUZ AKU 30 MK

PŘÍČKA KERAMICKÁ, TL. 175 MM, > 42 dB

KERAMICKÁ TVÁRNICE PRO SVISLÉ ROZVODY
INSTALACÍ TL. 250 MM, NAPŘ. HELUZ FAMILY

PŘÍČKA KERAMICKÁ 115 MM A KERAMICKÉ DOPLŇKY

KERAMOBETONOVÉ STROPNÍ PANELE
NAPŘ. PANELE HELUZ

TEPELNÁ IZOLACE
GRAFIT EPS

TEPELNÁ IZOLACE
XPS

DŘEVO – PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA

ŽELEZOBETON

BETON

ANHYDRIT

ŠTERKOPISEK

ZEMINA

±0,000=1.NP=308,750 M.N.M BvP

StanioN
Projektční kancelář

Kamenec 1685, CZ-76861 Bystrice pod Hostýnem | www.stanion.cz

Stanislav Ondroušek
Autorizovaný stavitel ČKAIT - 1201496

Tel: +420 573 333 123
E-mail: projekce@stanion.cz

ODPOV. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	PARÉ:	StanioN Projektční kancelář
STANISLAV ONDROUŠEK	VÁCLAV JELINEK		
STAVEBNÍK: Město Bystrice pod Hostýnem Masarykovo nám 137, 768 61 BpH	PARCELA: 3312	ČKAIT: 1201496	FORMÁT: 6xA4
AKCE: Sociální bydlení v ul. Mlýnská Bystrice pod Hostýnem	MÍSTO: BpH	Č. ZAK: 18.1.003P DATUM: 06/2018	VÝKRES: ST.02
PŘÍLOHA: PŮDORYS 1. NP	OBJEKT:	STUPEŇ: DSP	MĚŘÍTKO: 1:50