



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2. NP

	OZN.	NÁZEV	PLOCHA /m²/	PODLAHA
DOMOVNÍ VYBAVENÍ	2.0.1	CHODBA	20,79	BET. DLAŽBA
	2.0.2	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,19	KER. DLAŽBA
BYT 6 38,4 m²	2.6.1	PŘEDSÍŇ	5,25	PVC
	2.6.2	KOUPELNA	5,04	KER. DLAŽBA
	2.6.3	POKOJ	14,15	PVC
	2.6.4	LOŽNICE	12,43	PVC
BYT 7 39,1 m²	2.7.1	PŘEDSÍŇ	7,63	PVC
	2.7.2	KOUPELNA	4,83	KER. DLAŽBA
	2.7.3	POKOJ	14,15	PVC
	2.7.4	LOŽNICE	10,56	PVC
BYT 8 39,3 m²	2.8.1	PŘEDSÍŇ	4,90	PVC
	2.8.2	KOUPELNA	4,45	KER. DLAŽBA
	2.8.3	POKOJ	16,76	PVC
	2.8.4	LOŽNICE	11,73	PVC
BYT 9 40,5 m²	2.9.1	PŘEDSÍŇ	7,34	PVC
	2.9.2	KOUPELNA	5,31	KER. DLAŽBA
	2.9.3	POKOJ	14,44	PVC
	2.9.4	LOŽNICE	11,50	PVC
BYT 10 40,3 m²	2.10.1	PŘEDSÍŇ	7,38	PVC
	2.10.2	KOUPELNA	5,08	KER. DLAŽBA
	2.10.3	POKOJ	14,44	PVC
	2.10.4	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 2. 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 SOUČÁSTI 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

① 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

② 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:		<div>StaniOn</div> <div>Projekční kancelář</div>	
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	VÝKRES: <div>ST.03</div>
					DATUM:	06/2018	
					STUPEŇ:	DSP	
PŘÍLOHA: PŮDORYS 2. NP					OBJEKT:	SO.01	MĚŘÍTKO: 1:50

