



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1. NP

	OZN.	NÁZEV	PLOCHA /m <sup>2</sup>	PODLAHA
DOMOVNÍ VÝBAVENÍ	1.0.0	ZÁVĚTRÍ	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	15,84	KER. DLAŽBA
	1.0.4	TECHNICKÝ PROSTOR	1,28	KER. DLAŽBA
BYT 1 38,4 m <sup>2</sup>	1.0.5	SCHODIŠTĚ	6,87	KER. DLAŽBA
	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
BYT 2 39,1 m <sup>2</sup>	1.2.1	PŘEDSÍŇ	7,63	PVC
	1.2.2	KOUPELNA	5,04	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 m <sup>2</sup>	1.3.2	KOUPELNA	4,80	KER. DLAŽBA
	1.3.3	POKOJ	16,76	PVC
	1.3.4	LOŽNICE	11,73	PVC
	1.4.1	PŘEDSÍŇ	7,34	PVC
	1.4.2	KOUPELNA	5,31	KER. DLAŽBA
BYT 4 40,5 m <sup>2</sup>	1.4.3	POKOJ	14,44	PVC
	1.4.4	LOŽNICE	11,50	PVC
	1.5.1	PŘEDSÍŇ	7,38	PVC
	1.5.2	KOUPELNA	5,31	KER. DLAŽBA
	1.5.3	POKOJ	14,44	PVC
BYT 5 40,3 m <sup>2</sup>	1.5.4	LOŽNICE	11,27	PVC

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

## PŮDORYS 1. NP

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK :

	PS	- HLAVNÍ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ OBJEKTU (E.ON a.s.)
	RE1,2	- ELEKTROMĚROVÉ ROZVADĚČE
	RB, RSP	- BYTOVÉ ROZVADĚČE A ROZVADĚČ SPOL. PROSTOR
	XC	- SVÍTLIDLO ŽÁR. STROPNÍ/NÁSTĚNNÉ/VENK.
	PIR	- SVÍTLIDLO ŽÁR. STROPNÍ/NÁSTĚNNÉ/VENK.
	N	- SVÍTLIDLO ŽÁR. STROPNÍ/NÁSTĚNNÉ/VENK.
	TANGO	- SPÍNÁČE A PŘEPÍNAČE OSVĚTLENÍ č. 1, 5 a 6 - typ TANGO
	KRABICE	- KRABICE ELEKTROINSTALAČNÍ - KU68-1903
	ZÁSUVKA	- ZÁSUVKA/DVOJZÁSUVKA 230V, POLOZAP. - typ TANGO
	DIGESTOR	- ODSÁVÁNÍ DIGESTOŘE A SOC. ZAŘÍZENÍ
	SPORÁK	- SPORÁKOVÁ KOMBINACE
	OHŘÍVAČ	- ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ TUV
	PŘÍVOD	- HLAVNÍ PŘÍVOD - KABEL CYKY-J 4x25mm <sup>2</sup>
	OKRUH	- KABELY OKRUHŮ OSVĚTLENÍ- CYKY-J (O) 2, 3, 4 a 5x1,5mm <sup>2</sup>
	ZÁSUVKOVÝ OKRUH	- KABELY ZÁSUVKOVÝCH OKRUHŮ 230V- CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup>
	NÁPAJENÍ	- NÁPAJENÍ BYT. ROZVODNIC. RS A RK - CYKY-J 3x4mm <sup>2</sup>

Rozvodná soustava : 3+N+PE~50Hz, 400V/TN-S  
Ochrana před úrazem elektrickým proudem : Automatickým odpojením od zdroje

Vypracoval Ing. Vítězslav HUMPLIK	Kreslil Ing. Vítězslav HUMPLIK	Zodp. projektant Ing. Vítězslav HUMPLIK	Ing. Vítězslav HUMPLIK Projektování el. zařízení 753 61, Křokoči 70 IČ: 72983787, tel.: 728258524	
Kraj: Zlínský		Okres: Kroměříž		Formát 4xA4
Stavebník : Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám 137, 768 61 BpH			Datum 03/2019	
Akce: Sociální bydlení v ul. Mlýnská k.ú. Bystřice pod Hostýnem, p.č. poz. 3312 D.1.4. Technika prostředí staveb, D.1.4.3. Silnoproudá elektrotechnika			Stupeň DPS	
			Zak. číslo 2019/03-03	
			Arch. číslo 03-03/2.1	
Obsah: PŮDORYS 1.NP - DISPOZICE ROZVODŮ NN			Měřítko 1:50	Číslo výkresu D1.4.3.2.1