

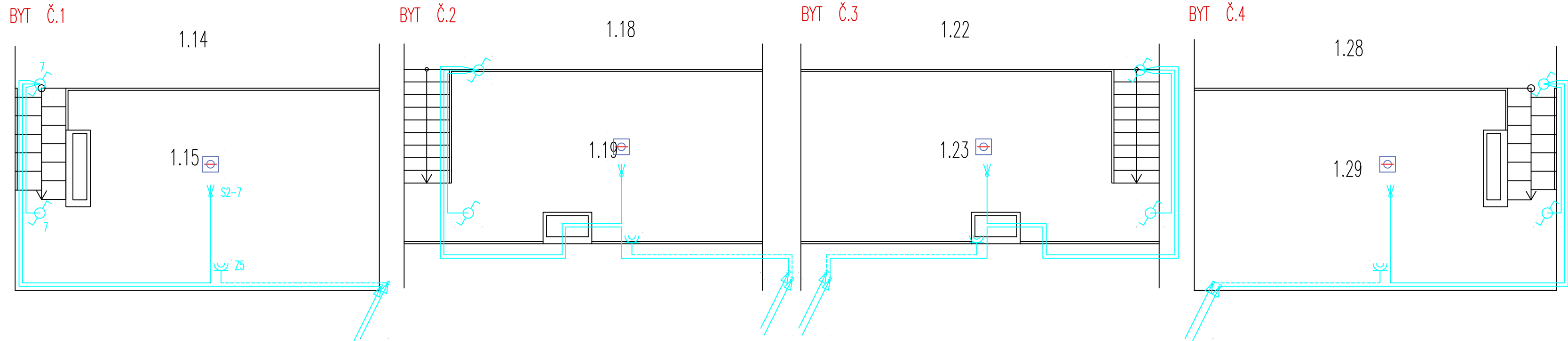
OZN.	ÚČEL MÍSTN.
1.01	HLAVNÍ VSTUP
1.02	CHODBA
1.03	BEZBARIÉROVÝ VSTUP
1.04	KÓJE – BYT Č.1
1.05	KÓJE – BYT Č.2
1.06	VSTUP SKLEP
1.07	PŘEDSÍŇ
1.08	KÓJE – BYT Č.3
1.09	KÓJE – BYT Č.4
BYT Č.1	
1.10	ZÁDVEŘÍ, CHODBA
1.11	POKOJ
1.12	KOUPELNA
1.13	WC
1.14	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ
1.15	ÚLOŽNÁ GALERIE
BYT Č.2	
1.16	ZÁDVEŘÍ, CHODBA
1.17	KOUPELNA, WC
1.18	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ
1.19	ÚLOŽNÁ GALERIE
BYT Č.3	
1.20	ZÁDVEŘÍ, CHODBA
1.21	KOUPELNA, WC
1.22	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ
1.23	ÚLOŽNÁ GALERIE
BYT Č.4	
1.24	ZÁDVEŘÍ, CHODBA
1.25	POKOJ
1.26	KOUPELNA
1.27	WC
1.28	OBYTNÝ PROSTOR S KUCHYNÍ
1.29	ÚLOŽNÁ GALERIE

Výkonová bilance jednoho bytu :  
osvětlení – 0,7 kW  
el. žebřík – 0,3 kW  
příprava jídel – 11kW  
zásuvkové okruhy – 2 kW  
pračka+myčka – 3kW  
Celkem na byt – 17 kW  
Soudobost bytu beta = 0,7  
Soudobý příkon bytu – 12kW  
Napájení byt. rozvaděče CYKY 5 x 6  
s jističem před RE – 3 x 20A

Výkonová bilance spol. prostor:  
osvětlení – 1,5 kW  
zásuvkové okruhy – 1,5kW  
R-Ú.T a MoR – 2 kW  
El. konektory 1.PP – 1,5kW  
zásuvka 400V – 2,5 kW  
rezerva (VUZT apod.) – 2,5 kW  
Celkem – 11,5 kW  
Soudobost beta = 0,75  
Soudobý příkon – 8,75kW  
Hl. jistič před RE – 3x25A

Výkonová bilance objektu:  
osvětlení (8xbyt+spol. spotřeba) – 7,1 kW  
el. topení (žebříky) – 3,9 kW  
příprava jídel (8 x 11kW) – 88 kW  
zásuvkové okruhy (8 x 2kW+1,5kW) – 17,5 kW  
pračky a myčky (8 x 3kW) – 24 kW  
zásuvka 400V – 2,5 kW  
rezerva – 2,5 kW  
Celkem Pi = 145,5 kW  
Soudobost pro 8 odběrných míst – beta = 0,45  
Soudobý odběr objektu Ps = 65,5 kW  
Napájení RE z příp. skříňe : CYKY 3 x 50 + 35  
s jističem v příp. skříni min. 3 x 100 (125) A

ÚLOŽNÉ GALERIE – PŮDORYS



Soustava 3/N/PE, 400V/230V, 50Hz, TN-C-S, ochrana automatickým odpojením od zdroje.

č. 16864018 Ing. Milan Křih, Kamenný Újezd, Nová 332	Zodpovědný projektant : Ing. Jaroslav Myšák	Generální projektant : ING. MIROSLAV KUBEŠ	Číslo akce 16 067
Stavebník: OBEC HORNÍ ÚJEZD, HORNÍ ÚJEZD Č.P.1, UTOŇSKÝ 57001	Datum : září 2017	Číslo výkresu D.1.8.	E02
Alce : ZÁMĚR STAVBY PŘED DOKONČENÍM VÝSTAVBA BYTOVÝCH JEDNOTEK DO STÁVAJÍCÍ ŠKOLY, HORNÍ ÚJEZD Č.P. 164	Formát : A1	Číslo paré	
Oddíl: D.1.8. – TPS – SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	Stupeň : dokumentace provedení stáby		
Obsah : ELEKTROINSTALACE 1.NP	MAPÍtko : M 1 : 50		

Projektová dokumentace je vyhotovena pro provedení stavby. Pro vlastní realizaci elektroinstalace je nutné doplnit dokumentaci dodavatelské.  
Výrobní dokumentace dodavatele a návrhem řešení detailů (vt. typů el. přípojnic a typů/výrobků osvětlovacích těles apod.) bude předložena investitorovi – vlastní realizace může být provedena po jejím schválení (vt. cenové nabídky těchto zařízení). Dodavatel mimo režijní zprávy předloží výkres skutečného provedení a to včetně certifikátů (prohlášení o shodě) ve všech jin. dodávaných zařízeních (osvětlovač, rozvaděče, technická zařízení apod.) Tento výkres počiná odstavcem číslo 2.35/1985 Sb. ve znění pozdějších změn a doplně v zř. č. 89/1990 Sb. a zř. č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je důležitým majetkem: Ing. Jaroslav Myšák – MPS. Má povahu důležitosti majetku dle ustanovení § 17 Obchodního zákoníku. Výkres nesmí být – výjima účelu, pro nějž byl pořízen – použitelný a reprodukován bez písemného souhlasu a škrtním jiným způsobem projektův třetí osobě.