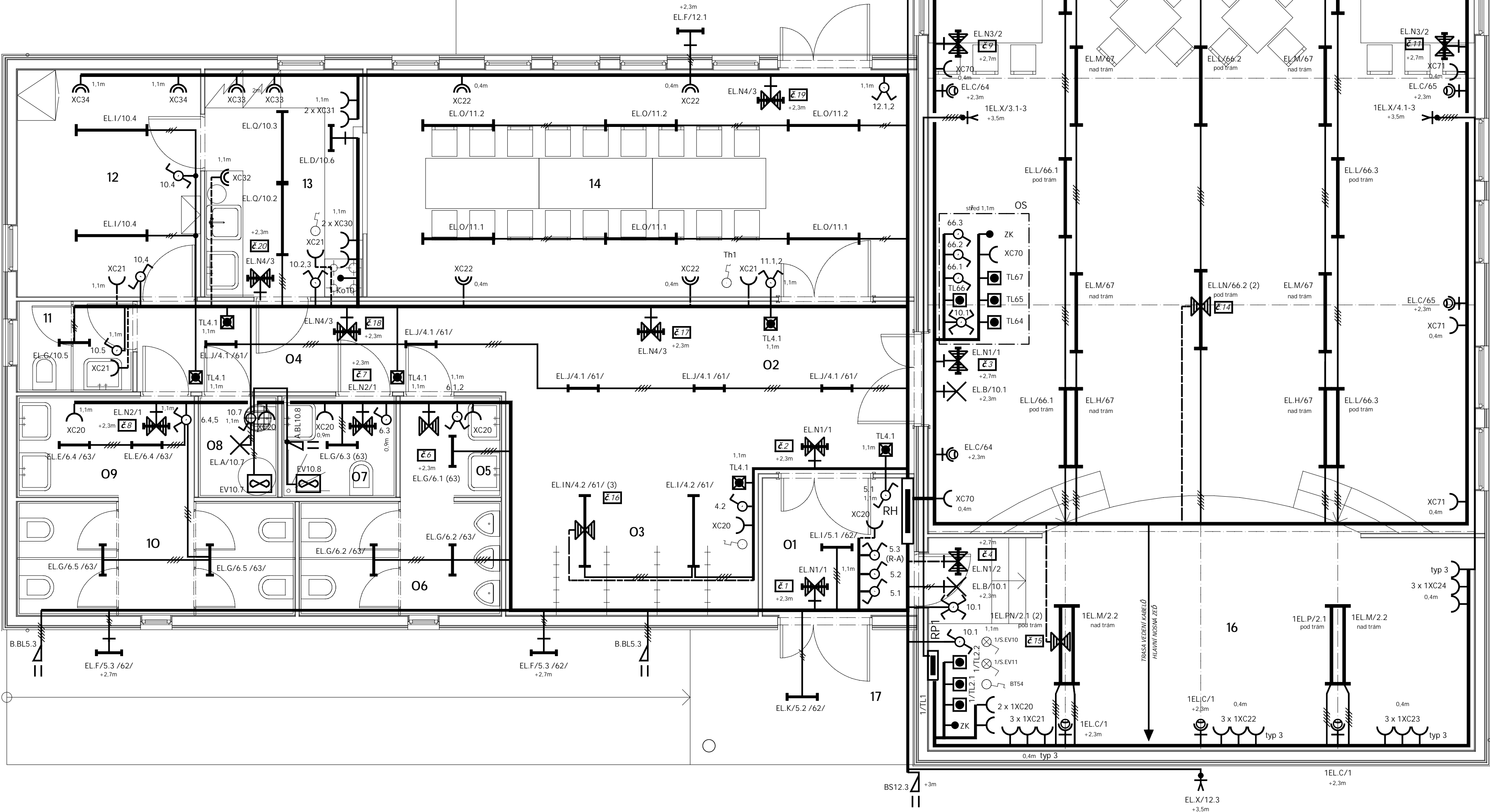
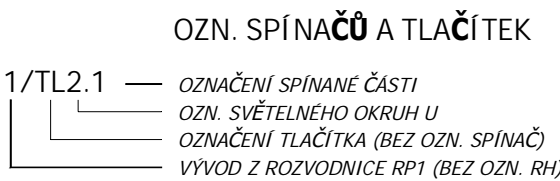
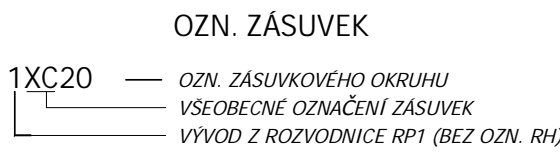
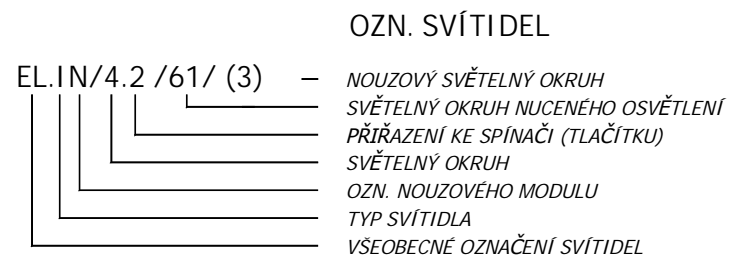


LEGENDA MÍSTNOSTÍ
OSVĚTLENÍ DLE ČSN EN 12464-1: 2012

P.Č.	MÍSTNOST	P (m2)	REF.Č.	UGRI	Ra	Uo	Em. (lx)
01	ZADVĚŘÍ	5,23	5.1.1	28	40	0,4	100
02	HALA	17,69	5.28.4.1	22	80	0,4	100
03	SATNA	9,00	5.28.2	25	80	0,4	200
04	CHODBA	8,37	5.1.1	28	40	0,4	100
05	PŘEDSÍŇKA WC MUŽI	2,56	5.28.2	25	80	0,4	200
06	WC-PISOÁRY MUŽI	5,76	5.28.2	25	80	0,4	200
07	WC IMOBILNÍ	4,88	5.28.2	25	80	0,4	200
08	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,00	5.2.4	25	60	0,4	200
09	PŘEDSÍŇKA WC ŽENY	4,48	5.28.2	25	80	0,4	200
10	WC ŽENY	7,92	5.28.2	25	80	0,4	200
11	PŘEDSÍŇ-WC PERSONÁL	2,61	5.28.2	25	80	0,4	200
12	SKLAD	10,44	5.4.1	25	60	0,4	100
13	BAR	9,00	5.29.5	22	80	0,6	300
14	KLUBOVNA	31,24	5.29.6	19	80	0,6	500
15	SÁL	154,84	5.29.3	-	80	-	-
16	PODIUM	29,53	5.29.3	-	80	-	-
17	ZAVĚTRÍ		5.1.1	28	40	0,4	100
18	TERASA						



LEGENDA:

- RH HLAVNÍ ROZVODNICE OBJEKTU
RP1 PODRŮŽNÁ ROZVODNICE PODIA
OS SESTAVA SPÍNAČŮ, OVLADAČŮ A ZASUVKY 230V BUDE UMÍSTĚNA DO VÝKLENKU S MOŽNOSTÍ UZAVŘENÍ POMOCÍ DVOUKŘÍDLÝCH DVÍŘEK (DODÁVKA)
BS ČIDLO SOUMRAKOVÉHO SPÍNAČE
A (B) BL POHYBOVÉ ČIDLO 180st, IP20 (IP44)
TL TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ 1/0 S POPISOVÝM POLEM 10A/250V, IP20
TYP 3 JEDNA ZE ZASUVEK 230V OSAZENÁ SVODIČEM PŘEPĚTÍ TYP 3
TL.EV TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ 1/0 S 10A/250V, IP20
5.3 (R-A) SPÍNAČ č. 5 VOLBA OSVĚTLENÍ RUČNĚ - AUTOMATICKY (POHYB. ČIDLO)
Ko10 VÝVOD PRO RECIRKULAČNÍ ODSAVAČ PAR 230V
EV ODSÁVACÍ VENTILÁTOR 230V/21W S ČASOVÝM DOBĚHEM
ZK ZASLEPOVACÍ KRYT V SESTAVĚ VÍCERAMEČKU
ZK SPÍNAČ č. 1 (5, 6, 7) 10A/250V, IP20
TYP 3 TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ 1/0 So 10A/250V, IP20
ZASUVKA, DVOJZASUVKA 16A/250V, IP20

SVÍTIDLA:

- EL.A SVÍT. ŽÁROVKOVÉ 1*60W, IP20 typ: IN-150B META 5 (OSMONT)
EL.B SVÍT. ŽÁROVKOVÉ 1*60W, IP41 typ: IN-12K2/040 AURA 1 (OSMONT)
EL.C SVÍT. HALOGENOVÉ NASTĚNNÉ DEKORATIVNÍ 2*40W/G9, IP20 typ: 3411/48/10 (MASSIVE)
EL.D SVÍT. ŽÁŘIVKOVÉ 1*13W, IP21 typ: VERSA BL 0713/B + ZDROJ (PANLUX)
EL.E SVÍT. ŽÁŘIVKOVÉ 2*18W, IP41 typ: E-25K63/062 AURA 3 (OSMONT)
EL.F SVÍT. ŽÁŘIVKOVÉ 1*26W, IP65 typ: E-173/26/L4 ELEKTRA 6 (OSMONT)
EL.G SVÍT. ŽÁŘIVKOVÉ 2*26W, IP43 typ: E-26K74/072 AURA 4 (OSMONT)
EL.H SVÍT. ŽÁŘIVKOVÉ 1*28W, IP40 typ: GRIFON-T5-128-PX-EP-STM (VYRTYCH)
EL.I SVÍT. ŽÁŘIVKOVÉ 2*28W, IP40 typ: FOX-228-EP (VYRTYCH)
EL.J SVÍT. ŽÁŘIVKOVÉ + NOUZOVÉ 2*28W/3h, IP40 typ: FOX-228-EP/NZ (VYRTYCH)
EL.K SVÍT. ŽÁŘIVKOVÉ 2*36W, IP43 typ: E-27K85/082 AURA 5 (OSMONT)
EL.L SVÍT. ŽÁŘIVKOVÉ 2*36W, IP43 typ: E-27KN94/PC09 TITAN 3 PC (OSMONT)
EL.LN SVÍT. ŽÁŘIVKOVÉ 1*54W, IP20 typ: GRIFON-T5-154-BAP-EP-STM (VYRTYCH)
EL.LM SVÍT. ŽÁŘIVKOVÉ + NOUZ. 1*54W/3h, IP20 typ: GRIFON-T5-154-BAP-EP/NZ-STM (VYRTYCH)
EL.M SVÍT. ŽÁŘIVKOVÉ 1*54W, IP40 typ: GRIFON-T5-154-PX-EP-STM (VYRTYCH)
EL.N SVÍT. ŽÁŘIVKOVÉ NOUZOVÉ TRVÁLE 1*11W/3h, IP54
typ: PANORAMA 1SA11 - P3ATSA11 + PIKTOGRAM PIK04 - EXIT (MODUS)
EL.N2 SVÍT. ŽÁŘIVKOVÉ NOUZOVÉ TRVÁLE 1*8W/3h, IP40 typ: EL8-3H-CRONUS (VYRTYCH)
EL.N3 SVÍT. ŽÁŘIVKOVÉ NOUZOVÉ DOČASNĚ 1*13W/3h, IP65 typ: TOSA-113/3H (VYRTYCH)
EL.N4 SVÍT. ŽÁŘIVKOVÉ NOUZOVÉ DOČASNĚ 1*8W/3h, IP40 typ: EL8-3H-CRONUS (VYRTYCH)
EL.O SVÍT. ŽÁŘIVKOVÉ 2*54W, IP20 typ: GRIFON-T5-254-BAP-EP (VYRTYCH)
EL.O SVÍT. ŽÁŘIVKOVÉ 2*54W, IP20 typ: GRIFON-T5-254-BAP-EP-STM (VYRTYCH)
EL.P SVÍT. ŽÁŘIVKOVÉ 2*54W, IP20 typ: GRIFON-T5-254-BAP-EP-STM (VYRTYCH)
EL.PN SVÍT. ŽÁŘIVKOVÉ + NOUZ. 2*54W/3h, IP20 typ: GRIFON-T5-254-BAP-EP/NZ-STM (VYRTYCH)
EL.Q SVÍT. ŽÁŘIVKOVÉ 2*54W, IP40 typ: FOX-254-EP (VYRTYCH)
EL.Y VÝVOD PRO SCENICKÉ OSVĚTLENÍ (RAMPA) UKONČENO V ODBOČNÉ KRABICI pr.120
EL.X VÝVOD PRO REKLAMNÍ PANEL UKONČEN V KRABICI IP54

POZNÁMKY:

- EL. INSTALACE PROVEDENA BEZHALOGENOVÝMI KABELY NOPOVIC TYP 1-CXKH-R RE B2s1d ULOŽENÝCH VE STROPNÍM POGLEDU, V MEZISTĚNÍ PŘÍČEK A NOSNÝCH ZDÍ A VE STROPĚ
- POUŽITÍ PŘÍSTROJOVÝCH A ODBOČNÝCH BEZHALOGENOVÝCH KRABIC DO PODKLADŮ TŘÍDY REAKCE NA OHNĚ - E

PŘEHLED KABELŮ

RH

- NOUZOVÝ SVĚTELNÝ OKRUH EL1: 1-CXKH-R-J 5*1,5
- NOUZOVÉ SVĚTELNE OKRUHY EL2.3: 1-CXKH-R-J 3*1,5
- SVĚTELNE OKRUHY EL4.1 (61), 4.2 (61), 5 (62) a 6 (63): 1-CXKH-R-J 5*1,5
- SVĚTELNE OKRUHY EL10+EV. 11, 12, 12.3, 64, 65: 1-CXKH-R-J 3*1,5
- SVĚTELNE OKRUHY EL66.1.1 - 3, 67.1.2: 1-CXKH-R-J 5*1,5
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ 4.1: 1-CXKH-R-J 3*1,5
- TLAČÍTKOVÉ OVLADAČE TL64 - 67: 1-CXKH-R-J 3*1,5
- ODSÁVACÍ VENTILÁTOR EV13: 1-CXKH-R-J 3*1,5
- ZASUVKY 230V XC20 - 22, 30 - 34, 70, 71: 1-CXKH-R-J 3*2,5
- POHYBOVÁ ČIDLA BL5.3: 1-CXKH-R-J 5*1,5
- SENZOR SOUMRAKOVÉHO SPÍNAČE BS12.3: 1-CXKH-R-O 2*1,5

RP1

- SVĚTELNÝ OKRUHY 1EL1: 1-CXKH-R 3C*1,5
- SVĚTELNE OKRUHY 1EL2.1.2: 1-CXKH-R 3C*1,5
- SVĚTELNE OKRUHY 1EL3.4: 1-CXKH-R-J 5*2,5
- TLAČÍTKOVÉ OVLADAČE 1/TL1, 2.1.2: 1-CXKH-R-J 3*1,5
- ODSÁVACÍ VENTILÁTOR 1EV10.11: 1-CXKH-R-J 3*1,5
- SPÍNAČE ODSÁVÁNÍ 1/S.EV10, 11: 1-CXKH-R-J 5*1,5
- ZASUVKY 230V 1XC20 - 24: 1-CXKH-R-J 3*2,5

EL.SÍŤ: TN-S 3/ N/PE AC 3x230/400V,50Hz
OVLADAČÍ NAPĚTÍ: 230V,50Hz AC
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN EN 61140:03 ed.2
ZÁKLADNÍ OCHRANA: DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE
ZÁKLADNÍ OCHRANA: KRYTÍ
PŘI PORUŠĚ: OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLŇKOVÁ OCHRANA: PROUDOVÝ CHRÁNIČ

V souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek jsou typy výrobků a materiálů uvedené v projektové dokumentaci pouze zadáním standardu kvality pro daný účel použití. V souladu s tímto zákonem je možné použít i jiný výrobek stejných vlastností!

Dokumentace provedení stavby

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VED.PROJEKCE	VLADIMÍR BEZPERAT
VLADIMÍR BEZPERAT	VLADIMÍR BEZPERAT	Ing.arch. PETR KULDA	PROJEKTANT
KRAJ:	PARDUBICKÝ	SU:	ČESKÁ TŘEBOVÁ
INVESTOR:	OBEC RYBNÍK, RYBNÍK čp. 64	DATUM:	II/2013
AKCE:	SPOLEČENSKÝ DŮM RYBNÍK NA PARC. Č. KAT. 55/1, K.Ú. RYBNÍK ELEKTROINSTALACE	FORMAT:	STUPEŇ 4* A4 DPS
OBSAH:	SVĚTELNÁ EL. INSTALACE	ČÍSLO ZAKAZKY	04/13
		ČÍSLO ARCHIVNÍ	1161
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	F4