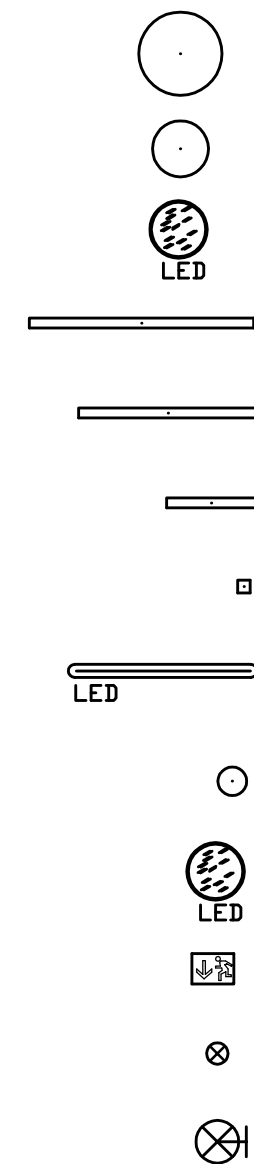
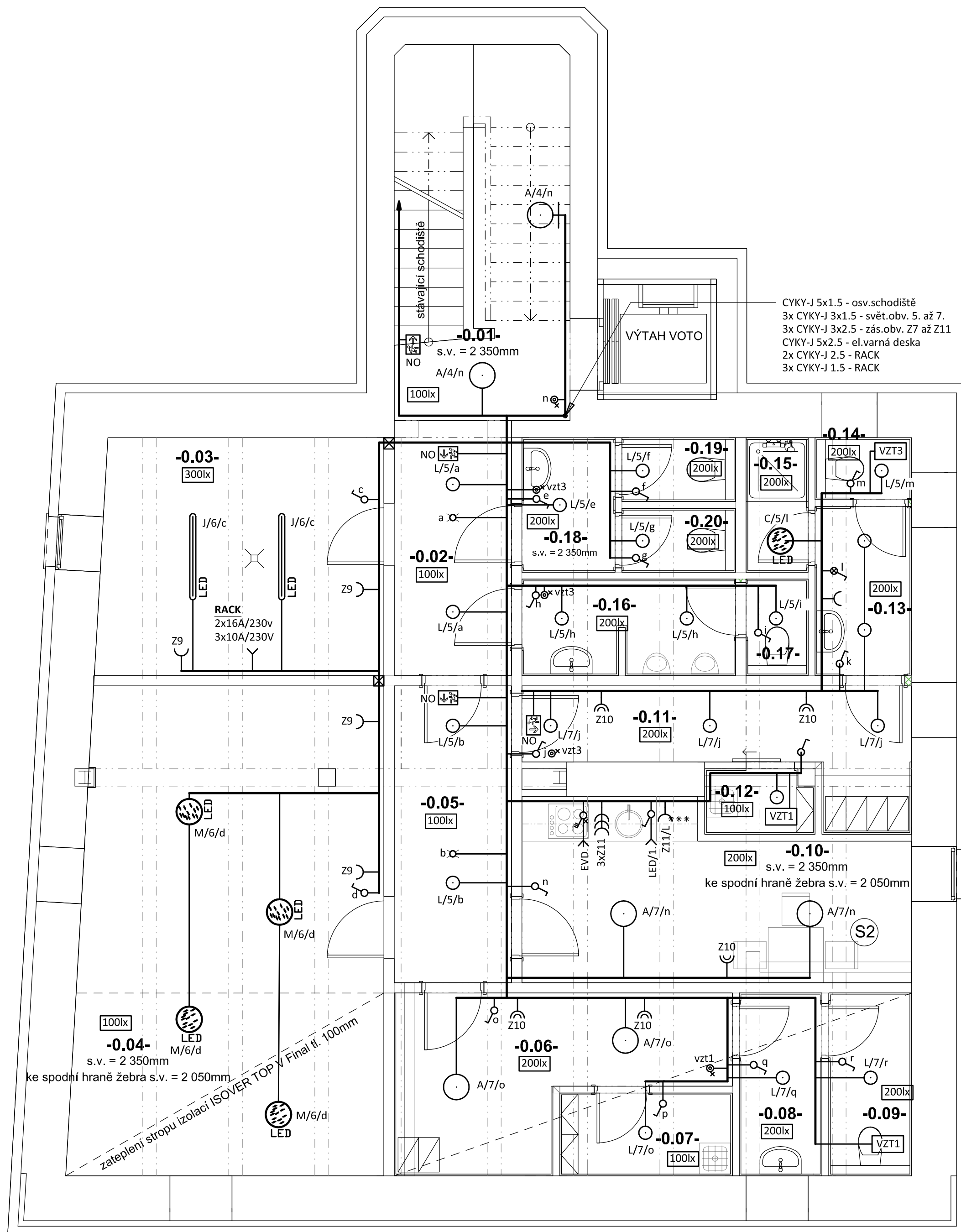
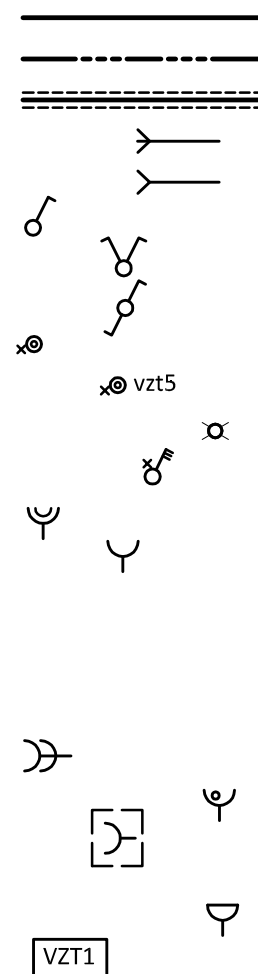


PŮDORYS 1.PP
měřítko 1:50



Označení svítidla	Typ	Název	Světelné zdroje
A	MODUS SPMP4000KN_/370/	Kruhové přisazené LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, Ø 370mm	1 x LED, 34W, 3800lm, Ra80, 4000K
B	MODUS SPMP4000KO_/370/	Kruhové přisazené LED svítidlo, opalový kryt, Ø 370mm	1 x LED, 34W, 3550lm, Ra80, 4000K
C	MODUS BR5B_KO375V2	Přisazené LED svítidlo, opalový PMMA kryt, průměr 375mm	1 x LED, 27W, 2700lm, Ra80, 4000K
D	MODUS HLP5000LKO	Přisazené LED svítidlo z hliníkového profilu, opalový kryt, 1500mm	1 x LED, 42W, 5400lm, Ra80, 4000K
E	MODUS HL/HLP4000MKO	Závěsné/Přisazené LED svítidlo z hliníkového profilu, opalový kryt, 1200mm	1 x LED, 33W, 4200lm, Ra80, 4000K
F	MODUS HLP2000SKO	Přisazené LED svítidlo z hliníkového profilu, opalový kryt, 600mm	1 x LED, 16W, 2000lm, Ra80, 4000K
G	MODUS CU1000P_C50	MODUS CU 1000 P C50	1 x LED, 9W, 1100lm, Ra80, 4000K
J	MODUS PL2500M1N	LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opalový PC kryt, IK08	1 x LED, 20W, 2700lm, Ra80, 4000K
L	MODUS SPMP2000KN_/190/	Kruhové přisazené LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, Ø 190mm	1 x LED, 19W, 1950lm, Ra80, 4000K
M	MODUS BR5B_KO375V2	Přisazené LED svítidlo, opalový PMMA kryt, průměr 375mm	1 x LED, 27W, 3000lm, Ra80, 4000K
NO	ET_/3W	LED přisazené/vestavné nouzové svítidlo EXIT, 3W	1 x ETE/3W, 3W, 320lm, Ra80, 4000K
PPS	ET_/3W	LED přisazené/vestavné nouzové svítidlo EXIT, 3W	1 x ETE/3W, 3W, 320lm, Ra80, 4000K
X/VO		Venkovní nástěnné svítidlo dle architekta/investora	20W, 1500lm, Ra80, 3000K

LEGENDA:



Společná trasa vedení

Třířázový rozvod - přívodní vedení

Vedení uloženo v trubkách v podlaze

Vývod třířázový dle popisu

Vývod jednořázový dle popisu

Jednopólový spínač pod omítkou, řaz.1, 10A/250V, IP20

Sériový přepínač pod omítkou, řaz.5, 10A/250V, IP20

Střídavý přepínač pod omítkou, řaz.6, 10A/250V, IP20

Tlačítkový spínač s orient.doutn. pod omítkou, řaz. 1/0s0, 10A/25V, IP20

Tlačítkový spínač se sign.doutn. pod omítkou, řaz. 1/0S, 10A/25V, IP20

Infrapasiní pohybový spínač, 360°, IP20

Třípólový spínač, řaz.3S, 16A/400V, IP20

Dvojnásobná zásuvka pod omítkou, 16A/250V, IP20

Jednoduchá zásuvka pod omítkou, 16A/250V, IP20

L - lednice

EV - el. vařič

ET - el.trouba

D - digestoř

Jednoduché zásuvky ve společném rámečku

Zásuvka pod omítkou s přepětovou ochranou, 16A/250V, IP20

Podlahová krabice - nerezovým rámečkem (podlahová krytina se vkládá do vika), verze až pro 6 zásuvek, stupeň krytí IP20

Jednoduchá zásuvka na povrch, 16A/250V, IP54

VZT1.1 - odtahový ventilátor, 13W/25W/28W/9W/105W


(dodávka VZT - dobřeh SMR-T)

POZNÁMKA:

Napěťová soustava:
3+PEN stř. 50Hz, 230/400V, TN-C (PS)
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S (RE)
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-S

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí
dle ČSN 33 20000-4-41 ed. 3:

- při poruše - automatickým odpojením
- doplňková ochrana - doplňujícím ochranným pospojováním
- proudovými chrániči

Zodpovědný projektant:		HIP		 PROJEKTANT AKCE:
Klimešová Miroslava		Ing. Martin Volný		
Kraj:	Karlovarský	SÚ:	AŠ	M. Klimešová - 3D PROJEKT Úvalská 604/2, 360 09 K. Vary IČO: 722 70 179, Tel. 731 409 028
Investor:	Město Hranice, U Pošty č.p. 182, 351 24 Hranice			
Akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVA KNIHOVNY A INFORMAČNÍHO CENTRA Hranice, k.ú. Hranice u Aše, parc.č. 726, 3599/1			Formát: 6A4 Stupeň: DPS Č. zak.: E-2404 Datum: 01/2024
Objekt:	D1.4 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky			Měřítko: 1:50
Název:	PŮDORYS 1.PP			Číslo výkresu: D1.4 / 04