

Legenda miestností 1.NP

Číslo	Název	Číslo	Název
NP01	Vstupní hala	NP22	Umýrňarna
NP02	Chodba	NP23	Šatna
NP03	Šatna	NP24	Šatna a zázemí obsluhy
NP04	Šatna	NP25	Šatna
NP05	WC	NP26	Umýrňarna
NP06	Umýrňarna	NP27	WC
NP07	Šatna	NP28	Skaf, sušiči
NP08	Šatna	NP29	Tuňel
NP09	WC	NP30	Podla
NP10	Sprchy	NP31	Dřina + bustovnína
NP11	Sušiči tunel	NP32	Revolučna NN
NP12	Šatna - vyletné bustovní	NP33	Technologické dřezové vozy
NP13	Umýrňarna	NP34	Štompova čistička termické znečištění
NP14	WC	NP35	Levová plošina plochy
NP15	WC	NP36	Levová plošina
NP16	Umýrňarna	NP37	Trasování
NP17	Pokladna	NP38	Revolučna VN
NP18	Úklid	NP39	Sřídka
NP19	Výhledová šatna	NP40	Sřídka
NP20	Kancelář s vařeni	NP41	Trasová lavice
NP21	Rezident, trenérů	NP42	Trasová lavice pro čističky
		NP43	Skaf trenérů
		NP44	Podla
		NP45	Levová plošina

Provedení nosných tras:

V zemi: - přívod v zemi chrániče pro magnetické kontakty na dveřích mantinelů pro vjezd rolby

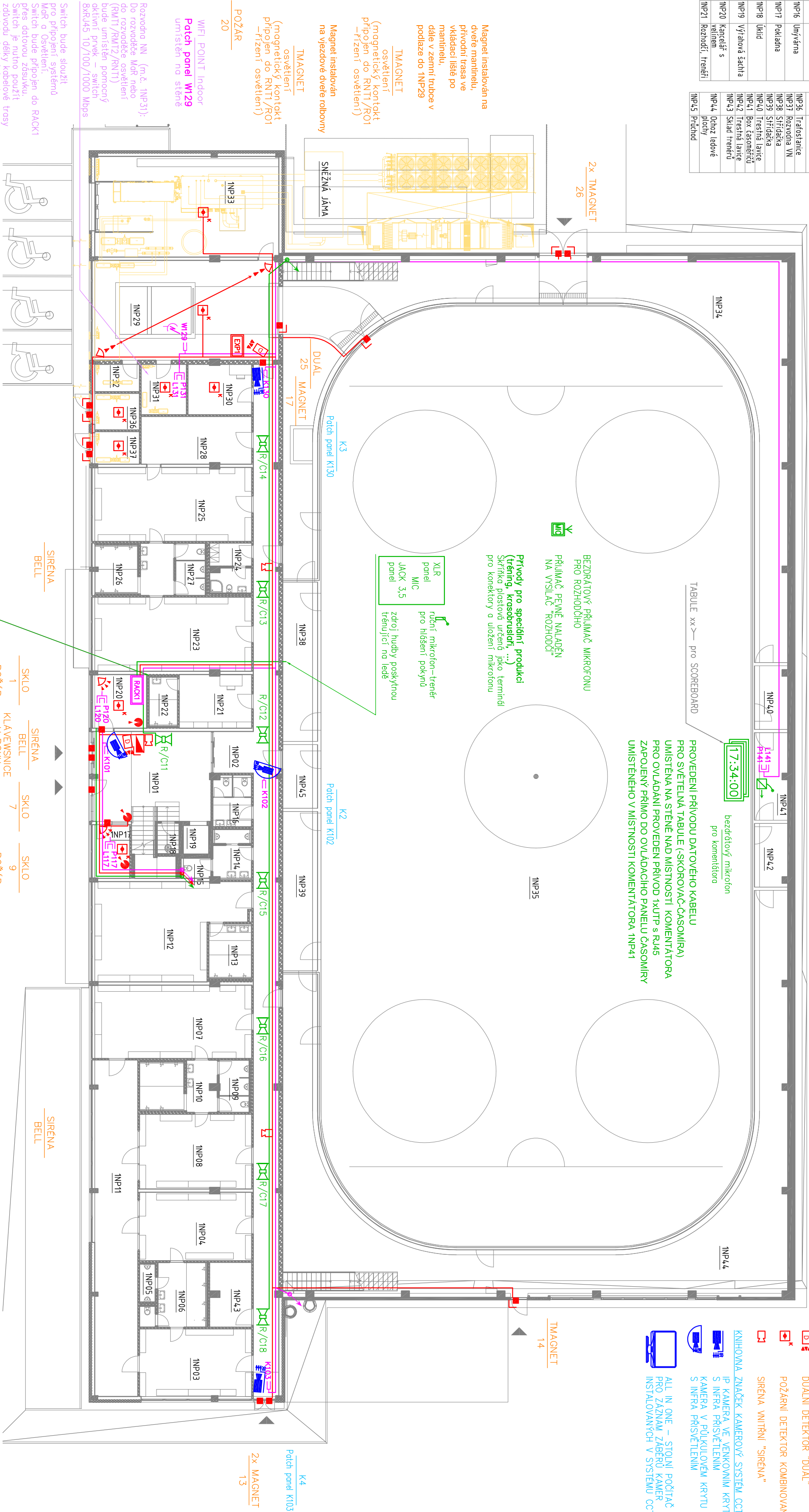
Nosné trasy priznané na stenách, stropoch a odbočky k jednotlivým prvkom:

- povrchové nosné trasy provedeny z plastových pevných trubek













- trubky uchyceny na plastových příchytkách (parůžcích)

- chyby provedeny koleny nebo ohebnými trubkami

- požiadavky na silnoprúdové rozvody jsou zapsány v půdorysných výkresech



## KNIHOVNA ZNAČEK ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM PTIS

- |   |   |
|---|---|
|  | ÚSTŘEDNA  |
|  | OVLÁDACÍ KLAVESNICE V KRYTU   |
|  | GSM BRÁNA   |
|  | EXPANDER EXP1<br>MAĚNETICKÝ KONTAKT "MAGNET"<br>(pracovní mezera 15mm)<br>MAĚNETICKÝ KONTAKT "MAGNET"<br>(pracovní mezera 31mm) |
|  | DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA "SKLO"   |
|  | INFRADETEKTOR POHUBU "PIR"  |
|  | INFRAZAPOSILVAČ<br>INFRAZAPOSILVAČ  |
|  | DUALNÍ DETEKTOR "DUAL"  |
|  | POŽÁRNÍ DETEKTOR KOMBINOVANÝ "POŽAR"  |
|  | SÍŘENÁ VNITŘNÍ "SÍŘENÁ"   |
|  | KAMEROVÝ SYSTÉM CCTV<br>IP KAMERA S VĚŠKOVNÍM KRYTÍM<br>S INFRAPRÍSVĚTLNÍM<br>KAMERA S PŘÍPOJENÍM KRYTÍ<br>S INFRAPRÍSVĚTLNÍM   |
|  | ALL IN ONE - STOLNÍ POČÍTAČ<br>PRO ZÁZNAM ZABĚRU KAMER<br>INSTALOVANÝCH V SYSTÉMU CCTV  |

# NOUZOVÝ SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM


- AKUSTICKO OPTICKÝ SYGNALIZAČNÍ PANEĽ PRO ČISTI ZÓN Y
- SIGNÁLNI LAMP A CHOBOVÁ
- VOLACÍ TAHOVÉ TLAČÍTKO
- VÝBAVOVACÍ/RESETOVACÍ TLAČÍTKO
- CENTRÁLNI ZDROJ 24VDC
- NOIZDROHŤ SYGNALIZAČNÝ SYSTÉM

LEGENDA ZNAČEK SILNOPROUDÝCH PŘÍVODŮ

- ROZVADEČ  
ZÁSUVKA NN  
OBECNÝ VÝVOD NN

## NOSNÉ A KABELOVÉ TRASY TRU

- KABELOVÉ TRASY SYSTÉMU  
PZTS, STA, SK, AV, NSS  
NOSNÉ TRASY VIZ SLOVNÍK POPIS

VÝPRAČOVÁL		KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT
Ing. Jiří Kunc	Ing. Jiří Kunc	Ing. Jiří Kunc	
INVESTOR: Město Třebon', Palackého náměstí 46/II, 379 01 Třebon'			
			
AKCE:	ZIMNÍ STADION TŘEBON'		
OBSAH:	FORMÁT	A2	
	MĚŘÍTKO	1:200	
	DATUM	20.3.2018	
	STUPĚŇ	DPS	
OBSAH:	ČÍSLO DOK.	PARÉ	
	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE		

