

ROZVADEČ MĚŘENÍ A PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ

LEGENDA ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTÍ

Č.m.	NÁZEV MÍSTNOSTI	Em (lx)	UGRL	Ra
Š101	ZAVĚTRÍ	—	—	—
Š102	SCHODIŠTĚ	100	25	80
Š103	CHODBA	100	25	80
Š104	CHODBA	100	25	80
Š105	ŠATNA ROZHODŮCH	200	25	80
Š106a	PŘEDSÍŇKA	200	25	80
Š106b	WC	200	25	80
Š106c	SPRCHA	200	25	80
Š107	ŠATNA	200	25	80
Š108	ŠATNA	200	25	80
Š109	ŠATNA	200	25	80
Š110	ŠATNA	200	25	80
Š111a	PŘEDSÍŇKA	200	25	80
Š111b	PISOAR	200	25	80
Š111c	WC	200	25	80
Š111d	SPRCHY	200	25	80
Š112a	PŘEDSÍŇKA	200	25	80
Š112b	PISOAR	200	25	80
Š112c	WC	200	25	80
Š112d	SPRCHY	200	25	80
Š113	CHODBA	100	25	80
Š114	KOTELNA	200	25	80
Š114a	GARAŽ	100	25	80
Š115	SKLAD SPORTOV. POTŘEB	100	25	80
Š115a	OKLIDOVÁ KOMORA	100	25	80
Š116	SPRAVCE	500	19	80
Š117	MÍSTNOST TRENERŮ	500	19	80
Š118a	PŘEDSÍŇKA	200	25	80
Š118b	PISOAR	200	25	80
Š118c	WC	200	25	80
Š118d	SPRCHY	200	25	80
Š119	ŠATNA	200	25	80
Š120	MASÉR	300	19	80
Š121	VSTUP REGEN., SPRCHY	200	25	80
Š122	WC	200	25	80
Š123	REGENERACE	200	22	80
Š124	SAUNA	—	—	—
Š125	ODPOČÍNAŘNA	200	22	80
Š126	PRÁDELNA A SUŠÁRNA	300	25	80

POTRUBÍ PLYNU

KANALIZACE

NOVÉ NÁPOJENÍ OBJEKTU KABELM CYKY–J 3x50+35. KABEL V CELE
DĚLCE ULOŽEN VE VÝKOPU V CHRÁŇCIČE. V SOUBĚHU VEDEN TAKÉ
IMPULSNÍ KABEL CYKY–J 5x2,5. VÝKOP O ROZMĚRECH 400x800 mm.
DODRŽET SOUBĚHY I KŘÍŽOVÁNÍ DLE ČSN 736015

LEGENDA SVITIDEL

- A SVÍTLIDLO PŘISÁZENÉ S PAR. LÉSTROU MŘÍŽKOU, 2x35W, IP20
- AN SVÍTLIDLO PŘISÁZENÉ S PAR. LÉSTROU MŘÍŽKOU, 2x35W, IP20 KOMBINOVANÉ, S INVERTEREM PRO NÁLUŽOVÉ OSVĚTLENÍ
- B SVÍTLIDLO PŘISÁZENÉ S PRISMATICKÝM KRYTEM, 2x4W, IP20, R60
- BN SVÍTLIDLO PŘISÁZENÉ S PRISMATICKÝM KRYTEM, 2x4W, IP20, R60 KOMBINOVANÉ, S INVERTEREM PRO NÁLUŽOVÉ OSVĚTLENÍ
- C SVÍTLIDLO ŽÁŘIVOVÉ PRŮMÍSLOVÉ, PRACHOTĚSNÉ, 2x4W, IP66, POLYKARBONÁTOVÝ REFLEKTOR
- D SVÍTLIDLO ŽÁŘIVOVÉ PRŮMÍSLOVÉ, PRACHOTĚSNÉ, 2x28W, IP66, POLYKARBONÁTOVÝ REFLEKTOR
- E SVÍTLIDLO ŽÁŘIVOVÉ PRŮMÍSLOVÉ, PRACHOTĚSNÉ, 2x35W, IP66, POLYKARBONÁTOVÝ REFLEKTOR
- EN SVÍTLIDLO ŽÁŘIVOVÉ PRŮMÍSLOVÉ, PRACHOTĚSNÉ, 2x35W, IP66, POLYKARBONÁTOVÝ REFLEKTOR KOMBINOVANÉ, S INVERTEREM PRO NÁLUŽOVÉ OSVĚTLENÍ
- F SVÍTLIDLO KŘÍŽOVÉ S KOMPAKTNÍ ŽÁŘIVKOU, 2x28W, IP65, TĚLESO TEMPLAST
- H SVÍTLIDLO ŽÁŘIVOVÉ DO SAUNY 1x50W
- N NÁLUŽOVÉ SVÍTLIDLO LED S FOTOGRAMEM, 6W, IP65, PŘISÁZENÉ SAMOSTANOSTÍ 1 HODINA + DRUŽEN S FOTOGRAMEM , AUTOTEST

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

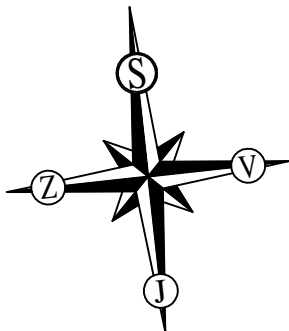
- SPINAČE A PŘEPÍNAČE POD OMÍTKU 10A/250V IP20 BARVA BILÁ
- SPINAČE A PŘEPÍNAČE POD OMÍTKU 10A/250V IP44 BARVA BILÁ
- SPINAČ AUTOMATICKÝ SE SNÍMAČEM POHYBU POD OMÍTKU 10A/250V IP20 BARVA BILÁ
- ZÁSUVKA JEDNONASOBNÁ POD OMÍTKU 16A/250V IP20 BARVA BILÁ
- ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ POD OMÍTKU 16A/250V IP20 BARVA BILÁ
- ZÁSUVKA JEDNONASOBNÁ S VÍČKEM POD OMÍTKU 16A/250V IP20 BARVA BILÁ
- ZÁSUVKA JEDNONASOBNÁ S VÍČKEM POD OMÍTKU 16A/250V IP44 BARVA BILÁ
- ZÁSUVKA ZAPUŠTĚNÁ 32A/400V IP44 3P+1N+PE, 6h, BARVA BILÁ
- SILOVÉ ROZVADEČE

POZNÁMKA

ELROZVODY A UMÍSTĚNÍ SVITIDEL KODROUNOVAT PŘI MONTÁŽI S ROZVODY OSTATNÍCH PROFESÍ.
SVITIDLA UMÍSTIT NA STŘEP NEBO NA KONSTRUKCI POD ROZVODY VZT
KABELY ULOŽENY POD OMÍTKOU NEBO NA POVRCHU VE VLADÁCH USTÁCH LV NEBO V TRUBKÁCH
KABELOVÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLČIMI KONSTRUKCEM PROVĚST DLE ČSN 73 0810, ČL. 6.2 NA DOBY
POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, STANOVENÉ V POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍ.
KABELY VEDENÉ VENKOVNÍM PROSTOREM BUDOU ULOŽENY VE VÝKOPU:
VE VOLNÉM TERÉNU V RÝŽE 400x800 V ELEKTRONINSTALAČNÍCH OCHRÁŇKÁCH KOPFLEX
SE ZÁKRITĚM S VÝSTRAŽNOU FOLÍÍ.
POD ZPEVNĚNOU PLOCHOU V RÝŽE 400x1100, V ELEKTRONINSTALAČNÍCH OCHRÁŇKÁCH
KOPFLEX NA BETONOVÉM PODKLADU, SE ZÁKRITĚM S VÝSTRAŽNOU FOLÍÍ.
V TRASE ZEMNÍHO KABELOVÉHO VEDENÍ BUDOU UMÍSTĚNY PASIVNÍ KULOVÉ MARKERY
PRO MOŽNOST BUDOUCÍHO VÝHELEDNÍ KABELOVÉ TRASY.

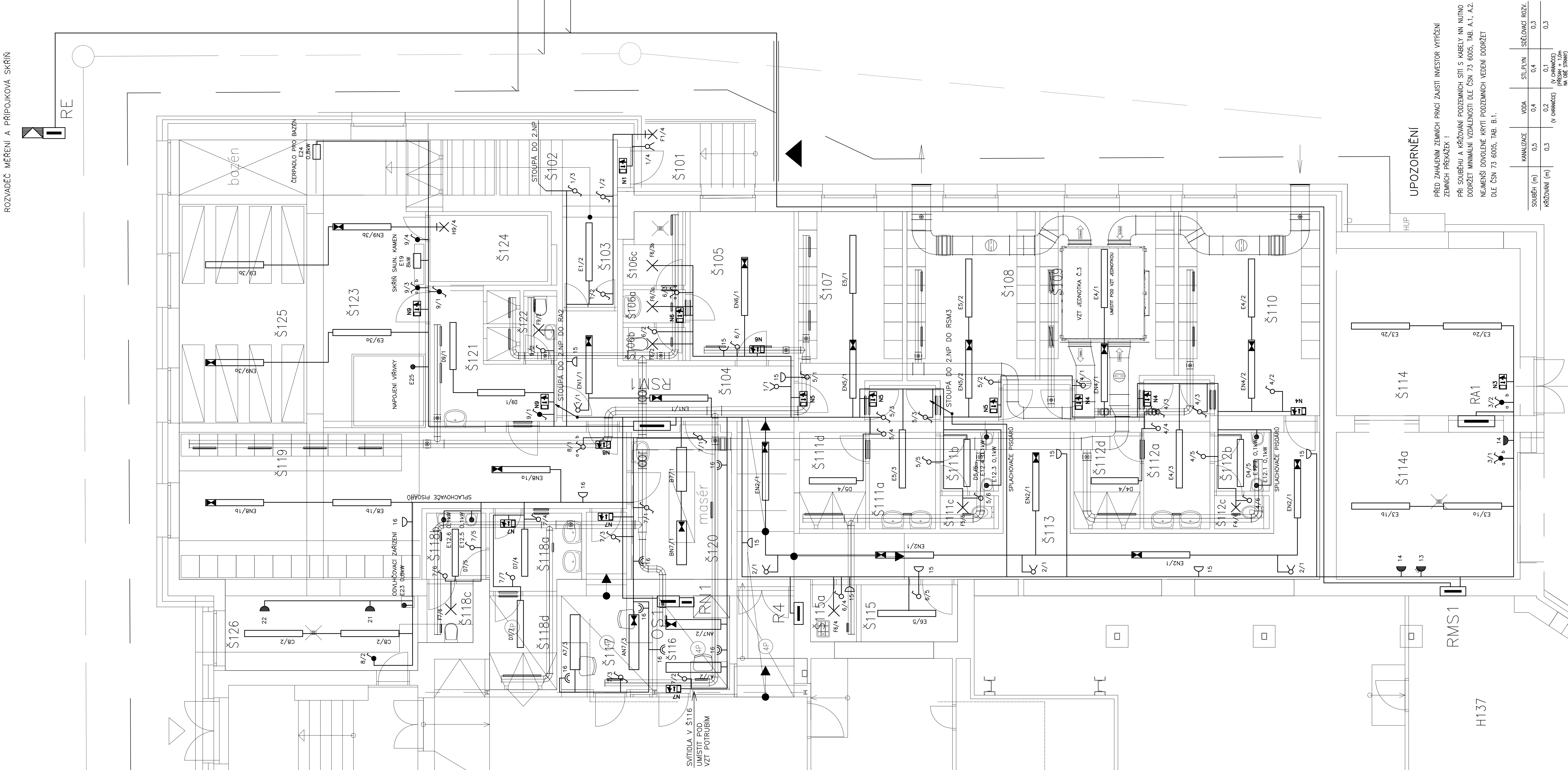
PROUDOVÁ SOUSTAVA : 3NPE AC 50Hz 400V / TN–S
OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2 :
OCHRANA ZÁKLADNÍ PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ :
– IZOLACÍ
– PŘEPÍNAČEMI A KRYTY

OCHRANA PŘI PORUŠĚ PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :
– NORMÁLNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ – DOPLNČÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2 + Z1 A ČSN 33 2000–5–51 ed.3 :
VZ TECHNICKÁ ZPRÁVA



±0,000=374,100 m.n.m.

Číslo revize	0	Datum revize	Provedl
Kretil	NG-KRETEL		
Zpracoval	NG-KRETEL		
Kontroloval	NG-BEHAL		
Schválil	NG-PROZD		
Investor	MSTO ŽUBER		
Město staveb	ŽUBER		
Stavba	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY V ŽUBER		
Objekt	D.1.3 STAVBNÍ ÚPRAVY ZÁZEMÍ PŘÍSTAVBA D.1.3.4.4 SILNOPROUD. ELEKTROTECHNIKA		
Název	PŮDORYS 1.NP		
Číslo výsevu	1:50		03



UPOZORNĚNÍ

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ ZAJISTI INVESTOR VYTČENÍ
ZEMNÍCH PŘEKÁŽEK !
PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽOVÁNÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ S KABELY NM NUTNO
DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 6005, TAB. A.1, A.2.
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ DODRŽET
DLE ČSN 73 6005, TAB. B.1.

KANALIZACE	VODA	SIL.PLYN	SIELOVACÍ ROZV.
SOUBĚH (m)	0,5	0,4	0,4
KŘÍŽOVÁNÍ (m)	0,3	0,2	0,1
	(V CHRÁŇCIČE)	(V CHRÁŇCIČE)	(V CHRÁŇCIČE)
		(PŘESAH + 1,0m NA OBE STRANY)	