

LEGENDA PRÍSTROJOV

- ZÁSUVKA 230V, 16A POD OM., IP44
- DVOJZÁSUVKA 230V, 16A POD OM.
- ROZVÁDZAČ
- CYKY-J 3x2,5
- CYKY-J 5x6

ŠPECIFIKÁCIA :

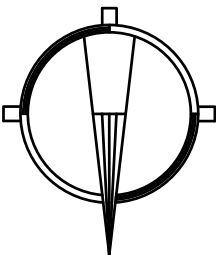
ROZVODNÁ SIEŤ : 3/PEN AC 50Hz, 400V/230V/TN-C

ROZVODNÁ SIEŤ : 3/N/PE AC 50Hz, 400V/230V/TN-S

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM :
ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ
ZÁBRANY ALEBO KRYTY
SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUCHE
OCHRANNÉ POSPÁJANIE

LEGENDA MIESTNOSTÍ :

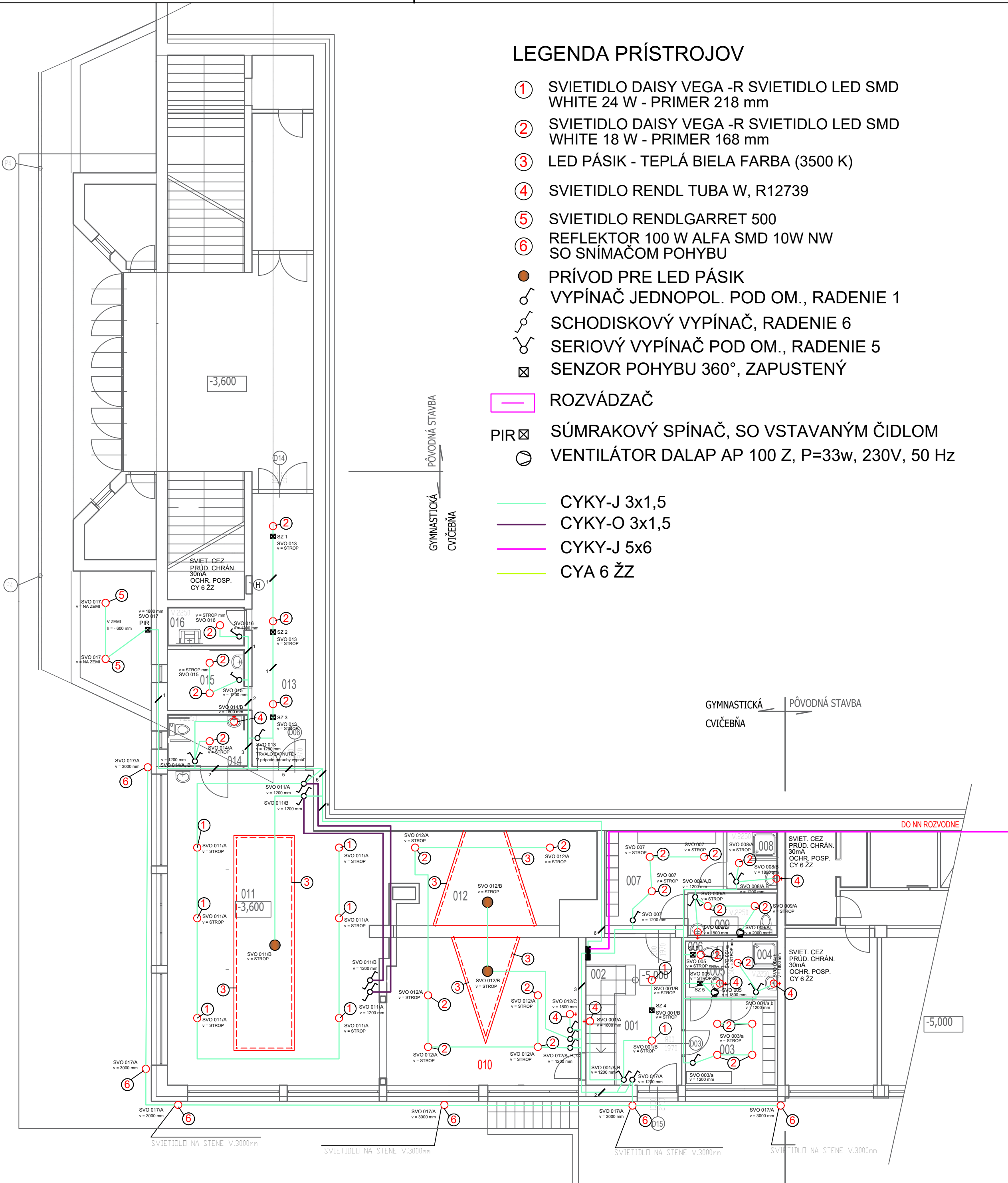
ČÍS.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA /M ²	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PODHLAD
001	VSTUPNÁ HALA	11,00	POD1	KER.DLAŽBA 400/600	VÁPENNÁ OMIETKA
002	SCHODISKO	4,60	P2	KER.DLAŽBA 400/600	VÁPENNÁ OMIETKA
003	ŠATŇA MUŽI	8,60	P1	KER.DLAŽBA 400/600	VÁPENNÁ OMIETKA
004	SPRCHA MUŽI	3,00	P3	KER.DLAŽBA 400/600	KER.OBK LAD 200/250
005	UMÝVARKA MUŽI	1,15	P3	KER.DLAŽBA 400/600	KER.OBK LAD 200/250
006	WC MUŽI	1,15	P3	KER.DLAŽBA 400/600	KER.OBK LAD 200/250
007	ŠATŇA ŽENY	11,50	P1	KER.DLAŽBA 400/600	KER.OBK LAD 200/250
008	SPRCHA ŽENY	3,20	P3	KER.DLAŽBA 400/600	KER.OBK LAD 200/250
009	WC ŽENY+PREBALOVACÍ K	4,10	P3	KER.DLAŽBA 400/600	KER.OBK LAD 200/250
010	FITTNES CVIČEBŇA	36,90	P4	ŠPORT.PODL.-GERFLOOR	VAP.OMIETKA+OBKLAD
011	FITTNES CVIČEBŇA	68,90	P4	ŠPORT.PODL.-GERFLOOR	VAP.OMIETKA+OBKLAD
012	FITTNES CVIČEBŇA	16,00	P4	ŠPORT.PODL.-GERFLOOR	VAP.OMIETKA+OBKLAD
013	SKLAD ŠPORT.NÁRADIA	18,45	P1	KER.DLAŽBA 400/600	VÁPENNÁ OMIETKA
014	WC IMOBILNÍ	4,30	P3	KER.DLAŽBA 400/600	KER.OBK LAD 200/250
015	TRÉNER	5,10	P1	KER.DLAŽBA 400/600	KER.OBK LAD 200/250
016	UPRATOVAČKA	3,25	P3	KER.DLAŽBA 400/600	KER.OBK LAD 200/250



POZNÁMKY:

- Pri realizácii stavby vzniká odpad zo stavebných prác – stavebná suť., zemina Tento odpad je zatriedený podľa Katalógu odpadov.
- Počas vykonávania búracích prác je potrebné dodržiavať všetky bezpečnostné opatrenia, súvisiace nosné konštrukcie v prípade potreby podchytiť, používať prac. ochranné pomôcky.
- Odpad vyprodukovaný z búracích prác a zo samotnej realizácie roztriediť podľa platných predpisov, jeho likvidáciu zabezpečiť podľa nariadení príslušných orgánov.
- Stavebné práce realizovať podľa platných STN a technologických predpisov aplikovaných stavebných hmôt a materiálov.
- Konkrétne špecifikácie povrchových úprav upresniť s investorom.
- Inžinierske siete sú zakreslené len informatívne. Stavebník je pred začatím zemných prác povinný zabezpečiť ich presné vytýčenie
- Drážky na vedenie inštalácií realizovať prostr, dražk. rez. stroja.
- Vedenie viest' v omietke alebo stropce, kde kábel musí byť umiestnený v chráničke.
- Všetky rozmery kontrolovať počas priebehu prác na stavbe, prípadné nejasnosti resp. značné rozmerové odchýlky konzultovať s projektantom.
- Všetky stavebné úpravy a prestupy konštrukcií kontrolovať a koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií.
- Nákrepy jednotlivých výrobkov nenahrádzajú výrobnú a dielenskú dokumentáciu.
- Pri aplikácii povrchových úprav dodržať tech. prestávky v závislosti od aplikovaných hmôt a technológií podľa pokynov výrobcu.
- Zabezpečiť BOZP na stavenisku.
- V prípade nejasností, resp. nezrovnalostí v projekte je treba bezokladne oznámiť zodpovednému projektantovi.
- Projektové rozmery všetkých stavebných výrobkov a konštrukcií je treba pred ich zhotovením overiť premeraním priamo na stavbe.

HIP:		ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	 <div>Engineering project s.r.o. IČO : 47439666 Lesík deštolcov 4 980 01 Prešov email : matej.ziga@gmail.com mobil : 0944 025 604</div>	
Ing. ARCH. JÁN KATUŠČÁK		Ing. Mikuláš Rodan	Ing. Matej Žiga		
MIESTO:			OKRES: PREŠOV		
INVESTOR: MESTO KROMPACHY, Nám. Slobody č. 1, Krompachy				Sada číslo:	
STAVBA: PRESTAVBA ROZOSTAVANÉHO ZIMNÉHO ŠTADIÓNA NA MULTIFUNKČNÉ ŠPORTOVO - KULTÚRNE ZARIADENIE					
OBJEKT: SO 01 - HLAVNÝ STAVEBNÝ OBJEKT - GYMNASTICKÁ CVIČEBŇA					
PROFESIA:		OBSAH:		MIERKA:	VÝKRES č.:
ELEKTROINŠTALÁCIA		PODORYS - ZÁSUVKOVÝ OBVOD		1 : 100	01



LEGENDA PRÍSTROJOV

- 1

SVIETIDLO DAISY VEGA -R SVIETIDLO LED SMD WHITE 24 W - PRIMER 218 mm
- 2

SVIETIDLO DAISY VEGA -R SVIETIDLO LED SMD WHITE 18 W - PRIMER 168 mm
- 3

LED PÁSIK - TEPLÁ BIELA FARBA (3500 K)
- 4

SVIETIDLO RENDL TUBA W, R12739
- 5

SVIETIDLO RENDLGARRET 500
- 6

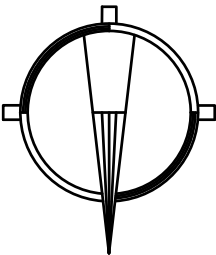
REFLEKTOR 100 W ALFA SMD 10W NW SO SNÍMAČOM POHYBU
- PRÍVOD PRE LED PÁSIK
- VYPÍNAČ JEDNOPOL. POD OM., RADENIE 1
- SCHODISKOVÝ VYPÍNAČ, RADENIE 6
- SERIOVÝ VYPÍNAČ POD OM., RADENIE 5
- SENZOR POHYBU 360°, ZAPUSTENÝ
- ROZVÁDZAČ
- PIR

SENZOR POHYBU 360°, ZAPUSTENÝ
- SÚMRAKOVÝ SPÍNAČ, SO VSTAVANÝM ČIDLOM
- VENTILÁTOR DALAP AP 100 Z, P=33w, 230V, 50 Hz

- CYKY-J 3x1,5
- CYKY-O 3x1,5
- CYKY-J 5x6
- CYA 6 ŽŽ

LEGENDA MIESTNOSTÍ :

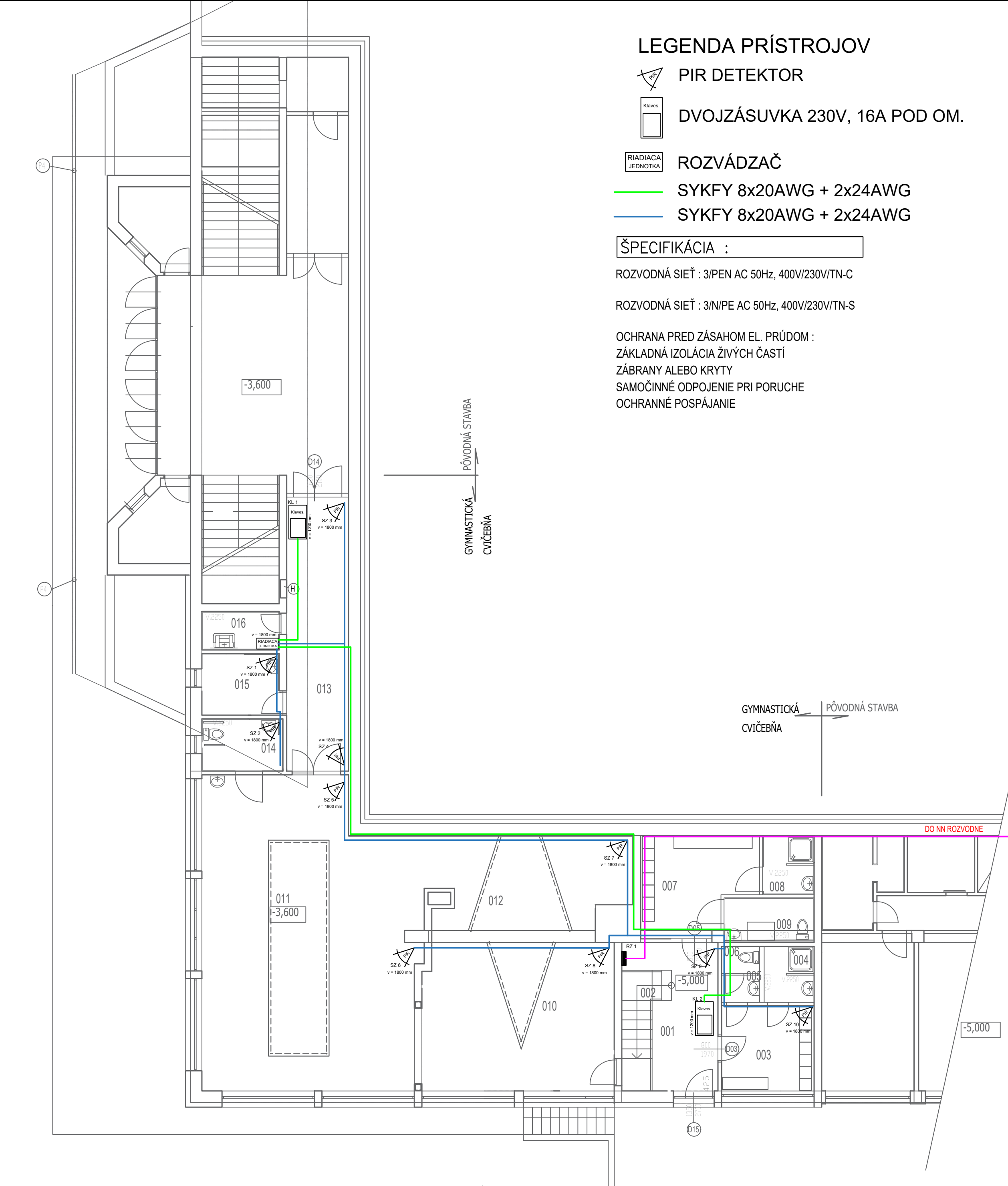
Čís.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA /M ²	PODLAHA		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PODHLAD
001	VSTUPNÁ HALA	11,00	POD1	KER DLAŽBA 400/600	VÁPENNÁ OMIETKA	SADROKARTÓN
002	SCHODISKO	4,60	P2	KER DLAŽBA 400/600	VÁPENNÁ OMIETKA	SADROKARTÓN
003	ŠATŇA MUŽI	8,60	P1	KER DLAŽBA 400/600	VÁPENNÁ OMIETKA	SADROKARTÓN
004	SPRCHA MUŽI	3,00	P3	KER DLAŽBA 400/600	KER.OBK LAD 200/250	SADROKARTÓN
005	UMÝVARKA MUŽI	1,15	P3	KER DLAŽBA 400/600	KER.OBK LAD 200/250	SADROKARTÓN
006	WC MUŽI	1,15	P3	KER DLAŽBA 400/600	KER.OBK LAD 200/250	SADROKARTÓN
007	ŠATŇA ŽENY	11,50	P1	KER DLAŽBA 400/600	KER.OBK LAD 200/250	SADROKARTÓN
008	SPRCHA ŽENY	3,20	P3	KER DLAŽBA 400/600	KER.OBK LAD 200/250	SADROKARTÓN
009	WC ŽENY+PREBAĽOVACÍ K	4,10	P3	KER DLAŽBA 400/600	KER.OBK LAD 200/250	SADROKARTÓN
010	FITNES CVIČEBŇA	36,90	P4	ŠPORT.PODL.-GERFLOOR	VAP.OMIETKA+OBKLAD	SADROKARTÓN
011	FITNES CVIČEBŇA	68,90	P4	ŠPORT.PODL.-GERFLOOR	VAP.OMIETKA+OBKLAD	SADROKARTÓN
012	FITNES CVIČEBŇA	16,00	P4	ŠPORT.PODL.-GERFLOOR	VAP.OMIETKA+OBKLAD	SADROKARTÓN
013	SKLAD ŠPORT.NÁRADIA	18,45	P1	KER DLAŽBA 400/600	VÁPENNÁ OMIETKA	SADROKARTÓN
014	WC IMOBILNÍ	4,30	P3	KER DLAŽBA 400/600	KER.OBK LAD 200/250	SADROKARTÓN
015	TRÉNER	5,10	P1	KER DLAŽBA 400/600	KER.OBK LAD 200/250	SADROKARTÓN
016	UPRATOVAČKA	3,25	P3	KER DLAŽBA 400/600	KER.OBK LAD 200/250	SADROKARTÓN



POZNÁMKY:

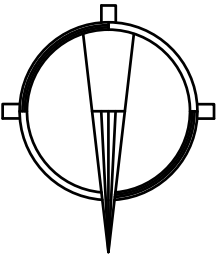
- Pri realizácii stavby vzniká odpad zo stavebných prác – stavebná suť., zemina Tento odpad je zatriedený podľa Katalógu odpadov.
- Počas vykonávania búracích prác je potrebné dodržiavať všetky bezpečnostné opatrenia, súvisiace nosné konštrukcie v prípade potreby podchytiť, používať prac. ochranné pomôcky.
- Odpad vyprodukovaný z búracích prác a zo samotej realizácie roztriediť podľa platných predpisov, jeho likvidáciu zabezpečiť podľa nariadení príslušných orgánov.
- Stavebné práce realizovať podľa platných STN a technologických predpisov aplikovaných stavebných hmôt a materiálov.
- Konkrétne špecifikácie povrchových úprav upresniť s investorom.
- Inžinierske siete sú zakreslené len informatívne. Stavebník je pred začatím zemných prác povinný zabezpečiť ich presné vytyčenie
- Drážky na vedenie inštalácií realizovať prostr, dražk. rez. stroja.
- Vedenie viest' v omietke alebo strope, kde kábel musí byť umiestnený v chráničke.
- Všetky rozmery kontrolovať počas priebehu prác na stavbe, prípadné nejasnosti resp. značné rozmerové odchýlky konzultovať s projektantom.
- Všetky stavebné úpravy a prestupy konštrukcií kontrolovať a koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií.
- Nákrepy jednotlivých výrobkov nenahrádzajú výrobnú a dielenskú dokumentáciu.
- Pri aplikácii povrchových úprav dodržať tech. prestávky v závislosti od aplikovaných hmôt a technológií podľa pokynov výrobcu.
- Zabezpečiť BOZP na stavenisku.
- V prípade nejasnosti, resp. nezrovnalosti v projekte je treba bezokladne oznámiť zodpovednému projektantovi.
- Projektové rozmery všetkých stavebných výrobkov a konštrukcií je treba pred ich zhotovením overiť premeraním priamo na stavbe.

HIP		ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 <div>Engineering project s.r.o. IČO - 47439666 Lesík dolný 4800 01 Prešov email - matej.ziga@gmail.com mobil - 0944 025 604</div>	
Ing. ARCH. JÁN KATUŠČÁK		Ing. Mikuláš Rodan	Ing. Matej Žiga		
MIESTO:			OKRES: PREŠOV	Sada číslo:	
INVESTOR: MESTO KROMPACHY, Nám. Slobody č. 1, Krompachy					
STAVBA: PRESTAVBA ROZOSTAVANÉHO ZIMNÉHO ŠTADIÓNA NA MULTIFUNKČNÉ ŠPORTOVO - KULTÚRNE ZARIADENIE					
OBJEKT: SO 01 - HLAVNÝ STAVEBNÝ OBJEKT - GYMNASTICKÁ CVIČEBŇA				FORMÁT:	4 x A4
				DÁTUM:	03/2021
				ÚČEL:	DRS
PROFESIA:		OBSAH:		MIERKA:	VÝKRES č.:
ELEKTROINSTALÁCIA		PODORYS - SVETELNÝ OBVOD			
				1 : 100	02




LEGENDA MIESTNOSTÍ :

Čís.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA M ²	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PODHLAD
001	VSTUPNÁ HALA	11,00	POD1	KER DLAŽBA 400/600	VÁPENNÁ OMIETKA
002	SCHODISKO	4,60	P2	KER DLAŽBA 400/600	VÁPENNÁ OMIETKA
003	ŠATŇA MUŽI	8,60	P1	KER DLAŽBA 400/600	VÁPENNÁ OMIETKA
004	SPRCHA MUŽI	3,00	P3	KER DLAŽBA 400/600	KER.OBKŁAD 200/250
005	UMÝVARKA MUŽI	1,15	P3	KER DLAŽBA 400/600	KER.OBKŁAD 200/250
006	WC MUŽI	1,15	P3	KER DLAŽBA 400/600	KER.OBKŁAD 200/250
007	ŠATŇA ŽENY	11,50	P1	KER DLAŽBA 400/600	KER.OBKŁAD 200/250
008	SPRCHA ŽENY	3,20	P3	KER DLAŽBA 400/600	KER.OBKŁAD 200/250
009	WC ŽENY+PREBAĽOVACÍ K	4,10	P3	KER DLAŽBA 400/600	KER.OBKŁAD 200/250
010	FITTNES CVIČEBŇA	36,90	P4	ŠPORT.PODĽ.-GERFLOOR	VAP.OMIETKA+OBKŁAD
011	FITTNES CVIČEBŇA	68,90	P4	ŠPORT.PODĽ.-GERFLOOR	VAP.OMIETKA+OBKŁAD
012	FITTNES CVIČEBŇA	16,00	P4	ŠPORT.PODĽ.-GERFLOOR	VAP.OMIETKA+OBKŁAD
013	SKŁAD ŠPORT.NÁRADIA	18,45	P1	KER DLAŽBA 400/600	VÁPENNÁ OMIETKA
014	WC IMOBILNÍ	4,30	P3	KER DLAŽBA 400/600	KER.OBKŁAD 200/250
015	TRÉNER	5,10	P1	KER DLAŽBA 400/600	KER.OBKŁAD 200/250
016	UPRATOVAČKA	3,25	P3	KER DLAŽBA 400/600	KER.OBKŁAD 200/250



POZNÁMKY:

- Pri realizácii stavby vzniká odpad zo stavebných prác – stavebná suť., zemina Tento odpad je zatriedený podľa Katalógu odpadov.
- Počas vykonávania búracích prác je potrebné dodržiavať všetky bezpečnostné opatrenia, súvisiace nosné konštrukcie v prípade potreby podchytiť, používať prac. ochranné pomôcky.
- Odpad vyprodukovaný z búracích prác a zo samotnej realizácie roztriediť podľa platných predpisov, jeho likvidáciu zabezpečiť podľa nariadení príslušných orgánov.
- Stavebné práce realizovať podľa platných STN a technologických predpisov aplikovaných stavebných hmôt a materiálov.
- Konkrétne špecifikácie povrchových úprav upresniť s investorom.
- Inžinierske siete sú zakreslené len informatívne. Stavebník je pred začatím zemných prác povinný zabezpečiť ich presné vytýčenie
- Drážky na vedenie inštalácií realizovať prostr, dražk. rez. stroja.
- Vedenie viest' v omietke alebo strope, kde kábel musí byť umiestnený v chráničke.
- Všetky rozmery kontrolovať počas priebehu prác na stavbe, prípadné nejasnosti resp. značné rozmerové odchýlky konzultovať s projektantom.
- Všetky stavebné úpravy a prestupy konštrukcií kontrolovať a koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií.
- Nákrsky jednotlivých výrobkov nenahrádzajú výrobnú a dielenskú dokumentáciu.
- Pri aplikácii povrchových úprav dodržať tech. prestávky v závislosti od aplikovaných hmôt a technológií podľa pokynov výrobcu.
- Zabezpečiť BOZP na stavenisku.
- V prípade nejasnosti, resp. nezrovnalosti v projekte je treba bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi.
- Projektové rozmery všetkých stavebných výrobkov a konštrukcií je treba pred ich zhotovením overiť premeraním priamo na stavbe.

HIP:	ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	 <div>Engineering project s.r.o. IČO : 47439696 Lesík dolný 4 900 01 Prešov e-mail : mstaj.ep@gmail.com mobil : 0944 025 604</div>	
Ing. ARCH. JÁN KATUŠČÁK	Ing. Mikuláš Rodan	Ing. Matej Žiga		
MIESTO:		OKRES: PREŠOV		
INVESTOR: MESTO KROMPACHY, Nám. Slobody č. 1, Krompachy			Sada číslo:	
STAVBA: PRESTAVBA ROZOSTAVANÉHO ZIMNÉHO ŠTADIÓNA NA MULTIFUNKČNÉ ŠPORTOVO - KULTÚRNE ZARIADENIE				
OBJEKT: SO 01 - HLAVNÝ STAVEBNÝ OBJEKT - GYMNASTICKÁ CVIČEĽŇA			FORMÁT:	4 x A4
			DÁTUM:	03/2021
			ÚČEL:	DRS
PROFESIA:	OBSAH: PODORYS - ZABEZPEČENIE OBJEKTU		MIERKA:	VÝKRES č.:
ELEKTROINŠTALÁCIA			1 : 100	03

LEGENDA PRÍSTROJOV

Ⓐ11 PRIPOJOVACIE BODY KÚRENIA

■ TERMOSTATY PRE KÚRENIE

— CYKY-O 3x1,5

— CYKY-J 5x2,5

ŠPECIFIKÁCIA :

ROZVODNÁ SIEŤ : 3/PEN AC 50Hz, 400V/230V/TN-C

ROZVODNÁ SIEŤ : 3/N/PE AC 50Hz, 400V/230V/TN-S

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM :

ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ

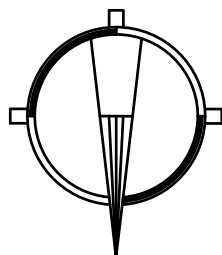
ZÁBRANY ALEBO KRYTY

SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUCHE

OCHRANNÉ POSPÁJANIE

LEGENDA MIESTNOSTÍ :

Čís.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA /M ²	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PODHLAD
001	VSTUPNÁ HALA	11,00	POD1	KER DLAŽBA 400/600	VÁPENNÁ OMIETKA
002	SCHODISKO	4,60	P2	KER DLAŽBA 400/600	VÁPENNÁ OMIETKA
003	ŠATŇA MUŽI	8,60	P1	KER DLAŽBA 400/600	VÁPENNÁ OMIETKA
004	SPRCHA MUŽI	3,00	P3	KER DLAŽBA 400/600	KER.OBKŁAD 200/250
005	UMÝVARKA MUŽI	1,15	P3	KER DLAŽBA 400/600	KER.OBKŁAD 200/250
006	WC MUŽI	1,15	P3	KER DLAŽBA 400/600	KER.OBKŁAD 200/250
007	ŠATŇA ŽENY	11,50	P1	KER DLAŽBA 400/600	KER.OBKŁAD 200/250
008	SPRCHA ŽENY	3,20	P3	KER DLAŽBA 400/600	KER.OBKŁAD 200/250
009	WC ŽENY+PREBAĽOVACÍ K	4,10	P3	KER DLAŽBA 400/600	KER.OBKŁAD 200/250
010	FITTNES CVIČEBŇA	36,90	P4	ŠPORT.PODĽ.-GERFLOOR	VAP.OMIETKA+OBKŁAD
011	FITTNES CVIČEBŇA	68,90	P4	ŠPORT.PODĽ.-GERFLOOR	VAP.OMIETKA+OBKŁAD
012	FITTNES CVIČEBŇA	16,00	P4	ŠPORT.PODĽ.-GERFLOOR	VAP.OMIETKA+OBKŁAD
013	SKŁAD ŠPORT.NÁRADIA	18,45	P1	KER DLAŽBA 400/600	VÁPENNÁ OMIETKA
014	WC IMOBILNÍ	4,30	P3	KER DLAŽBA 400/600	KER.OBKŁAD 200/250
015	TRÉNER	5,10	P1	KER DLAŽBA 400/600	KER.OBKŁAD 200/250
016	UPRATOVAČKA	3,25	P3	KER DLAŽBA 400/600	KER.OBKŁAD 200/250

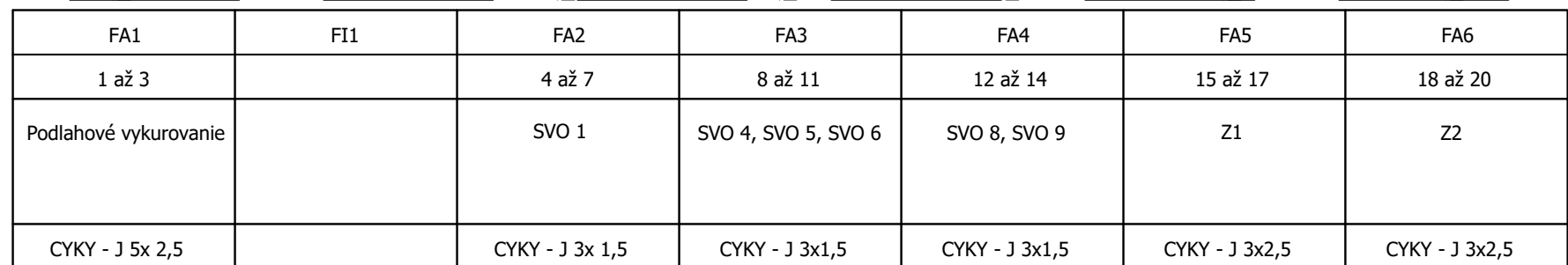


POZNÁMKY:

- Pri realizácii stavby vzniká odpad zo stavebných prác – stavebná suť., zemina Tento odpad je zatriedený podľa Katalógu odpadov.
- Počas vykonávania búracích prác je potrebné dodržiavať všetky bezpečnostné opatrenia, súvisiace nosné konštrukcie v prípade potreby podchytiť, používať prac. ochranné pomôcky.
- Odpad vyprodukovaný z búracích prác a zo samotnej realizácie roztriediť podľa platných predpisov, jeho likvidáciu zabezpečiť podľa nariadení príslušných orgánov.
- Stavebné práce realizovať podľa platných STN a technologických predpisov aplikovaných stavebných hmôt a materiálov.
- Konkrétne špecifikácie povrchových úprav upresniť s investorom.
- Inžinierske siete sú zakreslené len informatívne. Stavebník je pred začatím zemných prác povinný zabezpečiť ich presné vytyčenie
- Drážky na vedenie inštalácií realizovať prostr, dražk. rez. stroja.
- Vedenie viest' v omietke alebo strope, kde kábel musí byť umiestnený v chráničke.
- Všetky rozmery kontrolovať počas priebehu prác na stavbe, prípadné nejasnosti resp. značné rozmerové odchýlky konzultovať s projektantom.
- Všetky stavebné úpravy a prestupy konštrukcií kontrolovať a koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií.
- Nákreisy jednotlivých výrobkov nenahrádzajú výrobnú a dielenskú dokumentáciu.
- Pri aplikácii povrchových úprav dodržať tech. prestávky v závislosti od aplikovaných hmôt a technológií podľa pokynov výrobcu.
- Zabezpečiť BOZP na stavenisku.
- V prípade nejasnosti, resp. nezrovnalosti v projekte je treba bezokladne oznámiť zodpovednému projektantovi.
- Projektové rozmery všetkých stavebných výrobkov a konštrukcií je treba pred ich zhotovením overiť premeraním priamo na stavbe.


HIP		ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>Engineering project s.r.o. IČO - 47439666 Lesík dolný 4 800 01 Prešov email : mataj.ziga@gmail.com mobil : 0944 025 604</div>	
Ing. ARCH. JÁN KATUŠČÁK		Ing. Mikuláš Rodan	Ing. Matej Žiga		
MIESTO:			OKRES: PREŠOV		
INVESTOR: MESTO KROMPACHY, Nám. Slobody č. 1, Krompachy			Sada číslo:		
STAVBA: PRESTAVBA ROZOSTAVANÉHO ZIMNÉHO ŠTADIÓNA NA MULTIFUNKČNÉ ŠPORTOVO - KULTÚRNE ZARIADENIE					
OBJEKT: SO 01 - HLAVNÝ STAVEBNÝ OBJEKT - GYMNASTICKÁ CVIČEBŇA					
PROFESIA:		OBSAH:		MIERKA:	VÝKRES č.:
ELEKTROIŠTALÁCIA		PODORYS - ELE. VYKUROVANIE		1 : 100	04

PLAST. DO STENY. 72 MODUL IP30, PLNÉ DVERE



ROZVODNÁ SIEŤ :3/N/PE AC 50Hz, 400V/ 230V/TN-S
OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM :
ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ
ZÁBRANY ALEBO KRYTY
SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUCHE
OCHRANNÉ UZEMNENIE A OCHRANNÉ POSPÁJANIE

HIP		ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. ARCH. JÁN KATUŠČÁK		Ing. Mikuláš Rodan	Ing. Matej Žiga
MIESTO:		OKRES: PREŠOV	
INVESTOR: MESTO KROMPACHY, Nám. Slobody č. 1, Krompachy			
STAVBA: PRESTAVBA ROZOSTAVANÉHO ZIMNÉHO ŠTADIÓNA NA MULTIFUNKČNÉ ŠPORTOVO - KULTÚRNE ZARIADENIE			
OBJEKT: SO 01 - HLAVNÝ STAVEBNÝ OBJEKT - GYMNASTICKÁ CVIČEBŇA			
PROFESIA:	OBSAH:		
ELEKTROIŠTALÁCIA	SCHÉMA ZAPOJENIA - RZ - LIST č.1		



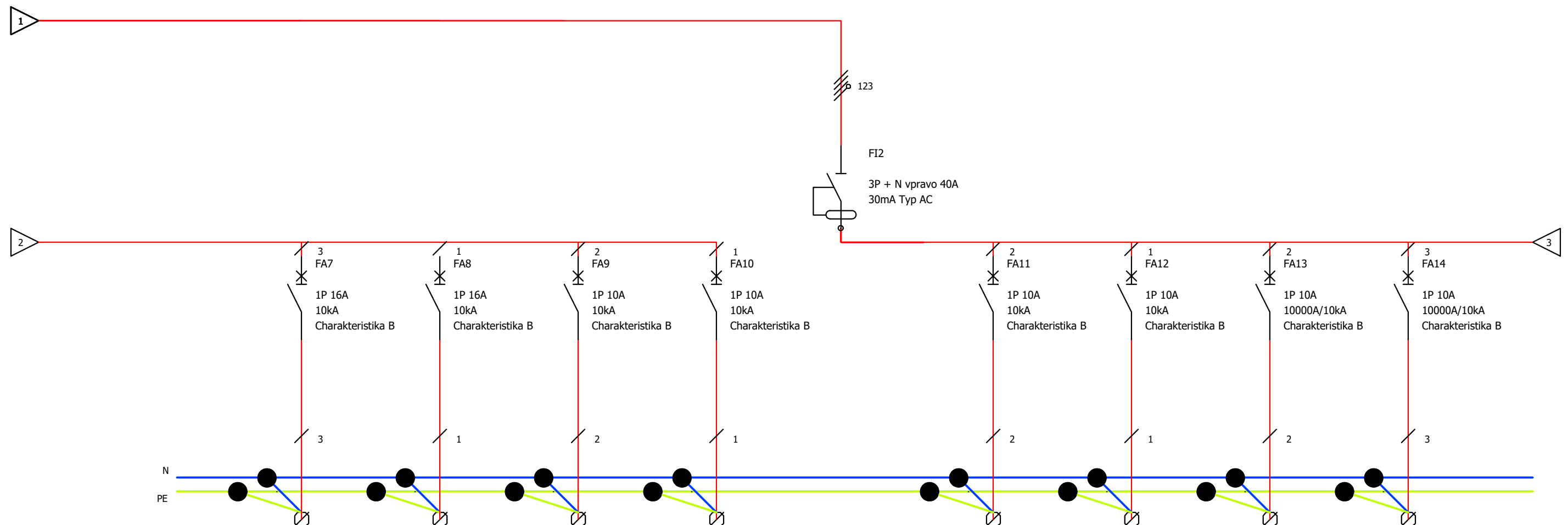
Engineering project s.r.o.
IČO : 47439696
Lesík delostrelcov 4,080 01 Prešov
email : matej.ziga@gmail.com
mobil : 0944 025 604

Sada číslo:	
FORMÁT:	4 x A4
DÁTUM:	03/2021
ÚČEL:	DRS
MIERKA:	VÝKRES č.:
1 : N	05

RZ

PLAST. DO STENY. 72 MODUL


IP30, PLNÉ DVERE

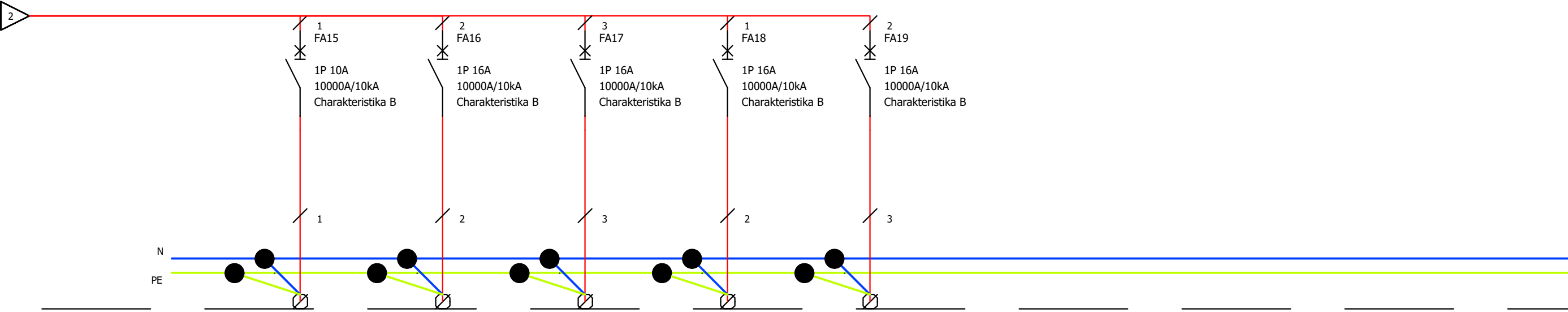


Identifikácia zariadenia	FA7	FA8	FA9	FA10	FI 2	FA11	FA12	FA13	FA14
Identifikácia svorky (krátka)	21 až 23	24 až 26	27 až 29	30 až 32		33 až 35	36 až 38	39 až 41	42 až 44
Popis	Z3	Z4.1 - Z4.4	SVO 3, SVO 7	SVO 6		SVO 11, SVO 12	SVO 14, SVO 16	SVO 13	SVO 15
Prierez kábla	CYKY - J 3x2,5	CYKY - J 3x2,5	CYKY - J 3x1,5	CYKY - J 3x1,5		CYKY - J 3x1,5	CYKY - J 3x1,5	CYKY - J 3x1,5	CYKY - J 3x1,5

Typ siete	TN - S
Menovité napätie	230V/400V
Počet potrebných DIN	58 modulov

ROZVODNÁ SIEŤ :3/N/PE AC 50Hz, 400V/ 230V/TN-S
OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM :
ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ
ZÁBRANY ALEBO KRYTY
SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUCHE
OCHRANNÉ UZEMNENIE A OCHRANNÉ POSPÁJANIE

HIP		ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div><div>Engineering project s.r.o. IČO : 47439696 Lesík delostrelcov 4,080 01 Prešov email : matej.ziga@gmail.com mobil : 0944 025 604</div></div> <div>engineering PROJECT</div>
Ing. ARCH. JÁN KATUŠČÁK		Ing. Mikuláš Rodan	Ing. Matej Žiga	
MIESTO:		OKRES: PREŠOV		
INVESTOR: MESTO KROMPACHY, Nám. Slobody č. 1, Krompachy				Sada číslo:
STAVBA: PRESTAVBA ROZOSTAVANÉHO ZIMNÉHO ŠTADIÓNA NA MULTIFUNKČNÉ ŠPORTOVO - KULTÚRNE ZARIADENIE				
OBJEKT: SO 01 - HLAVNÝ STAVEBNÝ OBJEKT - GYMNASTICKÁ CVIČEBŇA				<div>FORMÁT:4 x A4</div> <div>DÁTUM:03/2021</div> <div>ÚČEL:DRS</div>
PROFESIA: ELEKTROIŠTALÁCIA	OBSAH: SCHÉMA ZAPOJENIA - RZ - LIST č.2			<div>MIERKA:1 : N</div> <div>VÝKRES č.:06</div>



Identifikácia zariadenia	FA15	FA16	FA17	FA18	FA19				
Identifikácia svorky (krátka)	45 až 47	48 až 50	51 až 53	54 až 56	57 až 59				
Popis	SVO 17	Z4.5 - Z4.8	Z5	Z6	Z7				
Prierez kábla	CYKY - J 3x1,5	CYKY - J 3x2,5	CYKY - J 3x2,5	CYKY - J 3x2,5	CYKY - J 3x2,5				

Typ siete	TN - S
Menovité napätie	230V/400V
Počet potrebných DIN	58 modulov

ROZVODNÁ SIEŤ :3/N/PE AC 50Hz, 400V/ 230V/TN-S
OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM :
ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ
ZÁBRANY ALEBO KRYTY
SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUCHE
OCHRANNÉ UZEMNENIE A OCHRANNÉ POSPÁJANIE

HIP Ing. ARCH. JÁN KATUŠČÁK		ZODP.PROJEKTANT Ing. Mikuláš Rodan	VYPRACOVAL Ing. Matej Žiga	<div><div>Engineering project s.r.o. IČO : 47439696 Lesík delostrelcov 4,080 01 Prešov email : matej.ziga@gmail.com mobil : 0944 025 604</div></div>
MIESTO:			OKRES: PREŠOV	
INVESTOR: MESTO KROMPACHY, Nám. Slobody č. 1, Krompachy				
STAVBA: PRESTAVBA ROZOSTAVANÉHO ZIMNÉHO ŠTADIÓNA NA MULTIFUNKČNÉ ŠPORTOVO - KULTÚRNE ZARIADENIE				
OBJEKT: SO 01 - HLAVNÝ STAVEBNÝ OBJEKT - GYMNASTICKÁ CVIČEBŇA				Sada číslo:
PROFESIA: ELEKTROIŠTALÁCIA		OBSAH: SCHÉMA ZAPOJENIA - RZ - LIST č.3		
		MIERKA: 1 : N		VÝKRES č.: 07