
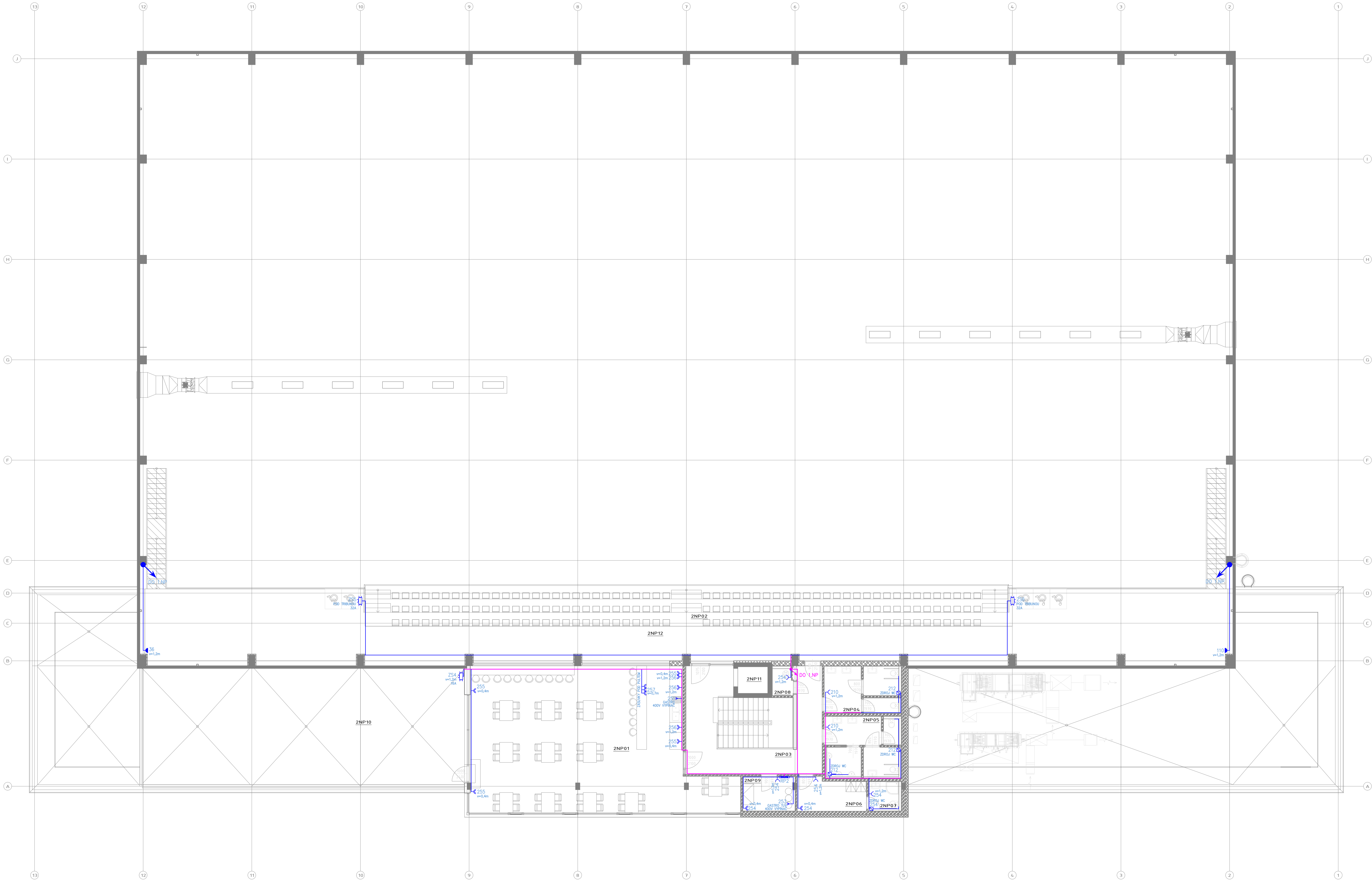


VYPRACOVÁV	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	
Ing. Jan Nejezchleb	Ing. Jan Nejezchleb	Ing. Jan Nejezchleb	
Zadavatel: AS PROJECT CZ s.r.o. U Prostejdného mílna 128, 393 01 Pelhřimov			
AKCE:	ZIMNÍ STADION TREBŮN SILNOPROUD		MĚRITKO 1:100 DATUM 20.03.2018 STUPEŇ DPS
OBSAH:	SILNOPROUD A TRASY 1.NP		ČÍSLO DOK. D.1.4.5.13 PARÉ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Číslo	Název	Podlaží	Podlaží	Stav	Popis	Popis	Popis
2NP01	hala	2NP	hala	hala	hala	hala	hala
2NP02	hala	2NP	hala	hala	hala	hala	hala
2NP03	hala	2NP	hala	hala	hala	hala	hala
2NP04	hala	2NP	hala	hala	hala	hala	hala
2NP05	hala	2NP	hala	hala	hala	hala	hala
2NP06	hala	2NP	hala	hala	hala	hala	hala
2NP07	hala	2NP	hala	hala	hala	hala	hala
2NP08	hala	2NP	hala	hala	hala	hala	hala
2NP09	hala	2NP	hala	hala	hala	hala	hala
2NP10	hala	2NP	hala	hala	hala	hala	hala
2NP11	hala	2NP	hala	hala	hala	hala	hala
2NP12	hala	2NP	hala	hala	hala	hala	hala


LEGENDA ELEKTRO :

- ROZVADĚČ
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 16A, 250V
- ZÁSUVKA DVOUNÁSOBNÁ 16A, 250V
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 16A, 250V PRÍSAZENÁ MONTÁŽ
- OBECHÝ VÝVOD 11/230V
- OBECHÝ VÝVOD 31/400V
- ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ 2x16A/230V, 2x5k/16A/400V
- ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ 3x16A/230V, 1x5k/16A/400V, 1x5k/3
- EL. INST. KRABICE
- ZDROJ PRO PISOÁRY A WC

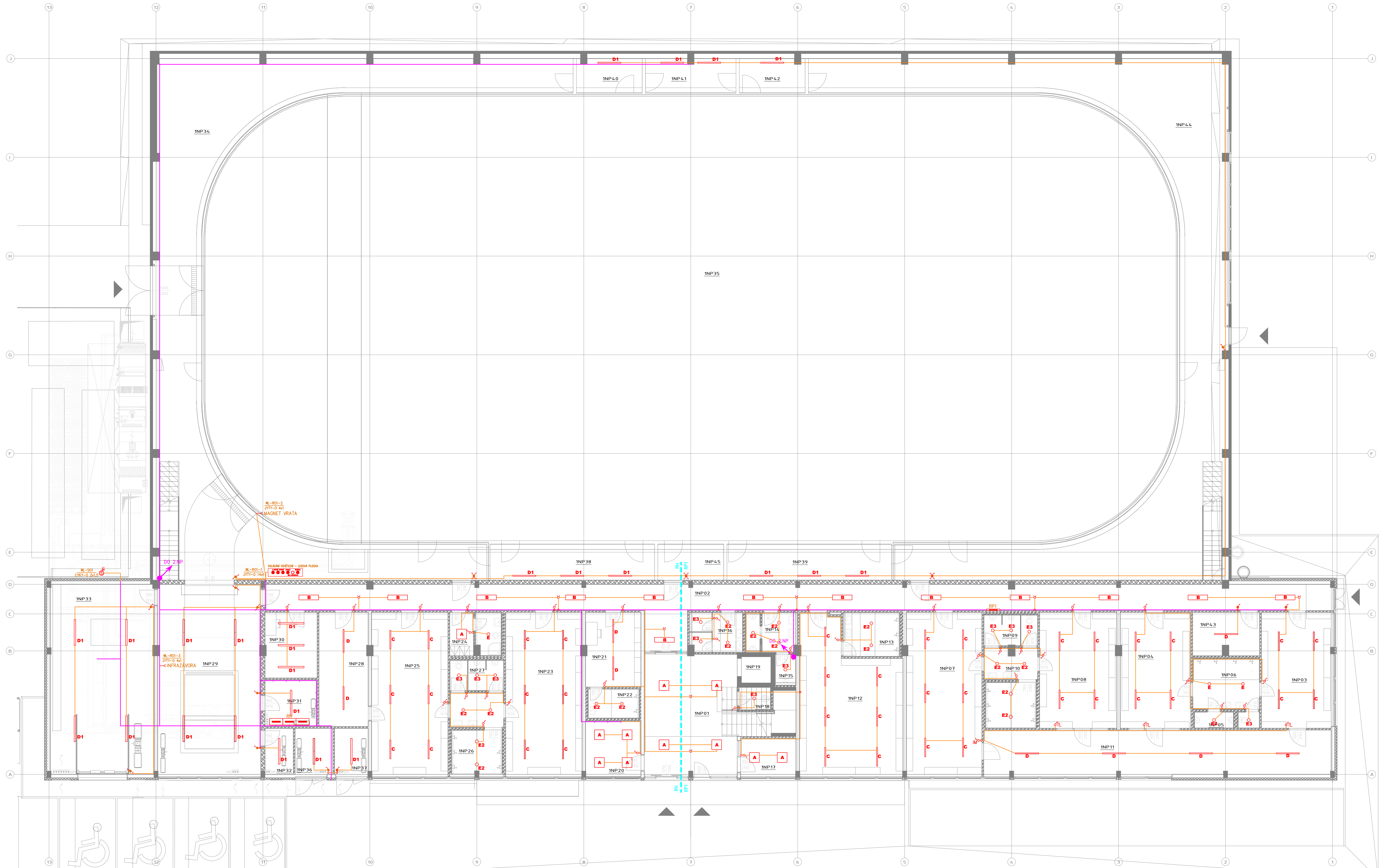
LEGENDA TRAS :

- TRASA SPOLEČNÁ ELEKTRO
- TRASA SILNOPROUD

Pozn: Poloha veškerých rozvodů TZB dle koordináčních výkresů, včetně prostupů

VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT		
Ing. Jan Nejeczleib	Ing. Jan Nejeczleib	Ing. Jan Nejeczleib		
Zadavatel: AS PROJECT CZ s.r.o.				
U Prostředního mlýna 128, 393 01 Pelhřimov				
AKCE:	ZIMNÍ STADION TŘEBOŇ SILNOPROUD		FORMÁT	594x1189mm
OBSAH:	SILNOPROUD A TRASY 2.NP		MĚŘÍTKO	1:100
			DATUM	20.03.2018
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO DOK.	PARÉ
			D.1.4.5.14	





## LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Číslo	Název	Podlaží	Stavba	Typ	Prostřední část	Prostřední část	Prostřední část
INP.01	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.02	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.03	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.04	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.05	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.06	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.07	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.08	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.09	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.10	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.11	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.12	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.13	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.14	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.15	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.16	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.17	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.18	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.19	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.20	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.21	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.22	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.23	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.24	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.25	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.26	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.27	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.28	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.29	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.30	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.31	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.32	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.33	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.34	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.35	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.36	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.37	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.38	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.39	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.40	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.41	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.42	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.43	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.44	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.
INP.45	Průmysl nář.	101.00	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.	Průmysl nář.

## LEGENDA TRAS :

TRASA SPOLEČNÁ ELEKTRO

TRASA OSVĚTLENÍ

## LEGENDA OSVĚTLENÍ :

- ROZVADĚČ
- JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ – 1
- SERVOVÝ PŘEPÍNAČ – 5
- STŘIDAVÝ PŘEPÍNAČ – 6
- DVOJITÝ STŘIDAVÝ PŘEPÍNAČ – 6+6
- KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ – 7
- JEDNOPÓLOVÉ TLAČÍTKO
- JEDNOPÓLOVÉ TLAČÍTKO S IMPULSNÍM RELE
- POHYBOVÝ SPÍNAČ
- EL. INST. KRABICE
- JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ PŘISAZENÁ MONTÁŽ
- SOURAKOVÝ SPÍNAČ

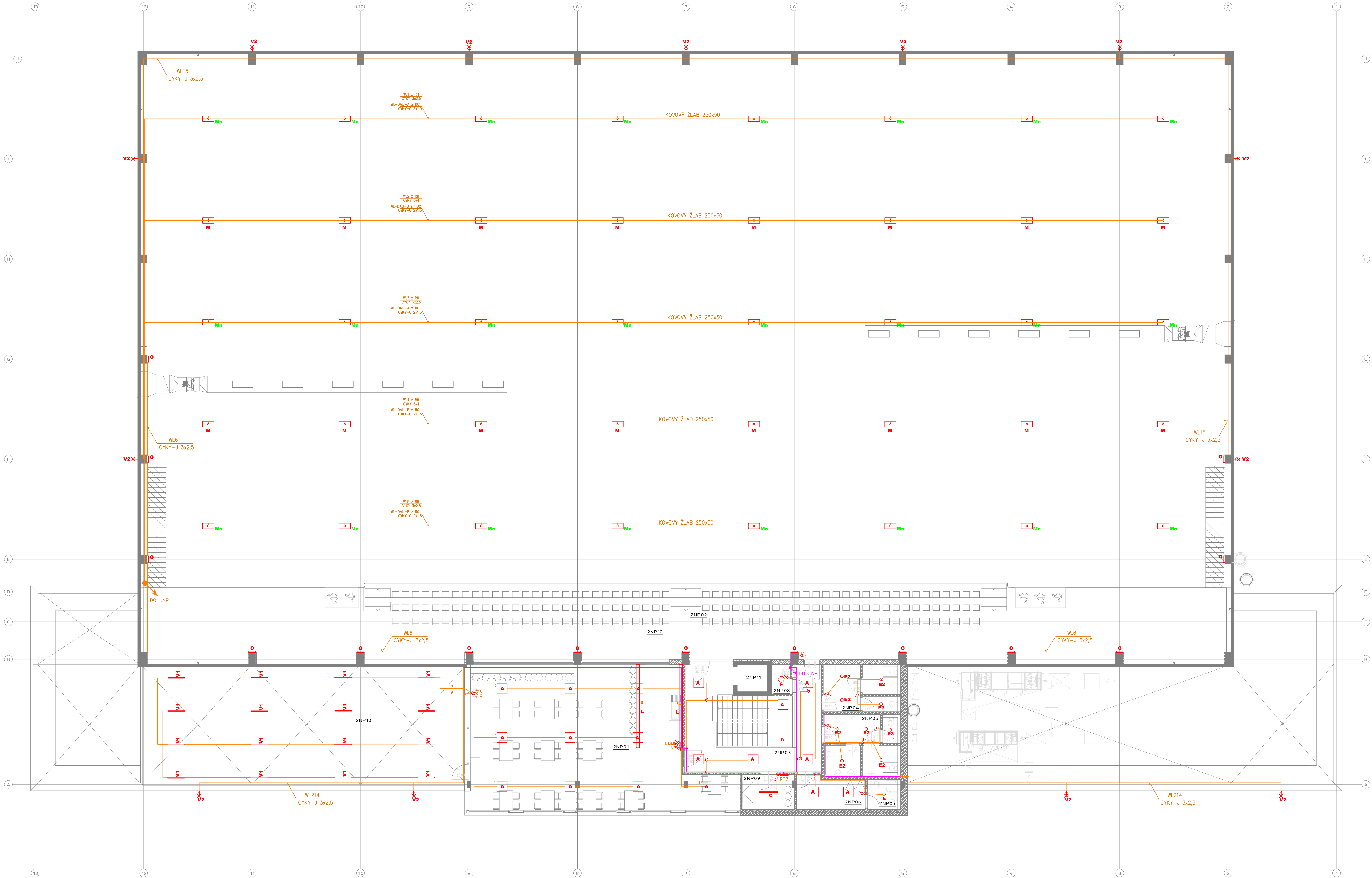
## LEGENDA SVÍTIDEL :

- A LED panel 42W/4000K
- B 29W LED 4000K
- C 36W LED IP65
- D 56W LED IP65
- D1 56W LED IP65 HT
- E Vestavné 25W/4000K IP44
- E2 Vestavné 15W/4000K IP44
- E3 Vestavné 10W/4000K IP44
- F 24W LED IP44 přisazené
- L LED profil v rámci mobilizé 15W/m 24V DC - externí napájení
- M STROPNÍ LED 34000lm 238W (2 předřadníky DALI)
- Mn STROPNÍ LED 34000lm 238W (2 předřadníky DALI) s CBS modulem
- O LED 25W/4000K IP44
- V1 Profil 1000mm, 15W/4000K, IP65
- V2 Venkovní LED 1X59W 4000K, optika L03

Pozn: Poloha veškerých rozvodů T2B dle koordinčních výkresů, včetně prostupů

VYPRACOVAL Ing. Jan Nejeczleb	KRESLIL Ing. Jan Nejeczleb	ZODP. PROJEKTANT Ing. Jan Nejeczleb	
Zadavatel: AS PROJECT CZ s.r.o. U Prostředního mlýna 128, 393 01 Pelhřimov			
AKCE: ZIMNÍ STADION TŘEBOŇ SILNOPROUD			
OBSAH: SVÍTIDLA A TRASY 1.NP			
FORMÁT MĚŘÍTKO DATUM STUPEŇ DPS			594x1189mm 1:100 20.03.2018
ČÍSLO DOK. D.1.4.5.15			PARÉ





LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Číslo	Název	Podlaží	Podlaží	Strop	Podlaží	Podlaží	Podlaží
2NP01	Chlazení	10,0 m <sup>2</sup>	Podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží
2NP02	Chlazení	10,0 m <sup>2</sup>	Podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží
2NP03	Chlazení	10,0 m <sup>2</sup>	Podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží
2NP04	Chlazení	10,0 m <sup>2</sup>	Podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží
2NP05	Chlazení	10,0 m <sup>2</sup>	Podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží
2NP06	Chlazení	10,0 m <sup>2</sup>	Podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží
2NP07	Chlazení	10,0 m <sup>2</sup>	Podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží
2NP08	Chlazení	10,0 m <sup>2</sup>	Podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží
2NP09	Chlazení	10,0 m <sup>2</sup>	Podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží
2NP10	Chlazení	10,0 m <sup>2</sup>	Podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží
2NP11	Chlazení	10,0 m <sup>2</sup>	Podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží
2NP12	Chlazení	10,0 m <sup>2</sup>	Podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží	Podlaží podlaží, podlaží podlaží

LEGENDA TRAS :

- TRASA SPOLEČNÁ ELEKTRO
- TRASA OSVĚTLENÍ

LEGENDA OSVĚTLENÍ :

- ROZVÁDEČ
- JEDNOPÓLOVÝ SPÍNÁČ – 1
- SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ – 5
- STŘIDAVÝ PŘEPÍNAČ – 6
- DVOUITÝ STŘIDAVÝ PŘEPÍNAČ – 6+6
- KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ – 7
- JEDNOPÓLOVÉ TLAČÍTKO
- JEDNOPÓLOVÉ TLAČÍTKO S IMPULSNÍM RELÉ
- PONÍBOVÝ SPÍNÁČ
- EL. INST. KRABICE
- JEDNOPÓLOVÝ SPÍNÁČ PŘÍSLAŽENÁ MONTÁŽ
- SOLNÍKOVÝ SPÍNÁČ

LEGENDA SVÍTIDEL :

- A LED panel 42W/4000K
- B 29W LED 4000K
- C 36W LED IP65
- D 56W LED IP65
- D1 56W LED IP65 HT
- E Vestavné 25W/4000K IP44
- E2 Vestavné 15W/4000K IP44
- E3 Vestavné 10W/4000K IP44
- F 24W LED IP44 přisazené
- L LED profil v rámci mobiliáře 15W/m 24V DC - externí napájení
- M STROPNÍ LED 34000lm 238W (2 předřadníky DALI)
- Mn STROPNÍ LED 34000lm 238W (2 předřadníky DALI) s CBS modulem
- O LED 25W/4000K IP44
- V1 Profil 1000mm, 15W/4000K, IP65
- V2 Venkovní LED 1X59W 4000K, optika L03

Pozn: Poloha veškerých rozvodů TZB dle koordinčních výkresů, včetně prostupů

VYPRACOVAL Ing. Jan Nejeczleb	KRESLIL Ing. Jan Nejeczleb	ZODP. PROJEKTANT Ing. Jan Nejeczleb	FORMÁT MĚŘÍTKO DATUM STUPEŇ DPS	594x1189mm 1:100 20.03.2018 DPS
Zadavatel: AS PROJECT CZ s.r.o. U Prostředního mlýna 128, 393 01 Pelhřimov	AKCE: ZIMNÍ STADION TŘEBOŇ SILNOPROUD	ČÍSLO DOK. D.1.4.5.16	PARÉ	
OBSAH: SVÍTIDLA A TRASY 2.NP				









[illegible]

LEGENDA TRAS :

TRASA PROTIPOŽÁRNÍ  
PRO NO SAMOSTATNÁ PROTIPOŽÁRNÍ TRASA  
VE VZDÁLENOSTI MAX. 300mm  
KABEL VEDEN NA PROTIPOŽÁRNÍCH PŘÍCHÝTKÁCH


## LEGENDA OSVĚTLENÍ NO :

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
|  | EL. INST. KRABICE PROTIPOŽÁTNÍ |
|  | ROZVADĚČ                       |
|  | BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO          |
|  | VENTILÁTOR ZOTK                |
|  | KLAPKA ZOTK                    |
|  | VÝVOD 1f/230V                  |

## LEGENDA SVÍTIDEL NO :

NK1	Nouzové LED svítidlo ve vyšším krytí s adresným dohledováním s speciální povrchovou úpravou pro vyšší odolnost.
NL1	Nouzové LED svítidlo v konvenčním designu a s vyšším krytí s adresným dohledováním připojitelné na CBS
N1	Přísazené nouzové LED svítidlo s adresným dohledováním (připojitelné k CBS) s tzv. „protipánicovou“ char.
N2	Přísazené nouzové LED svítidlo s adresným dohledováním (připojitelné k CBS) s tzv. „chodbovou“ char.
NA	Vestavné nouzové LED svítidlo s adresným dohledováním (připojitelné k CBS) s tzv. „protipánicovou“ char.
NB	Vestavné nouzové LED svítidlo s adresným dohledováním (připojitelné k CBS) s tzv. „chodbovou“ char.
Nea	Univerzální nouzové piktogramové LED svítidlo 2W určené pro vyznačení směru uliči, s adresným dohledováním.
NeB	Nástěnné nouzové piktogramové LED svítidlo 5W ve vyšším krytí, určené pro vyznačení směru uliči, s adresným dohledováním.
NBS	Centrální bateriový systém, 83x84 okruh, 46x84 okruh, adresný/okruhový monitoring, VRLA akumulátory 216V, 17Ah.

Pozn: Poloha veškerých rozvodů TZB dle koordinačních výkresů, včetně prostupů

VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT		
Ing. Jan Nejezchleb	Ing. Jan Nejezchleb	Ing. Jan Nejezchleb		
Zadavatel: AS PROJECT CZ s.r.o. U Prostředního mlýna 128, 393 01 Pelhřimov				
AKCE:	ZIMNÍ STADION TŘEBOŇ SILNOPROUD		FORMÁT MÉRITKO DATUM STUPEN	594x1189mm 1:100 20.03.2018 DPS
OBSAH:	NOUPOVÁ SVÍTLIDLA A TRASY 1.NP		ČÍSLO DOK. D.1.4.5.17	PARÉ






[illegible]

LEGENDA TRAS :


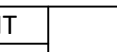
TRASA PROTIPOŽÁRNÍ  
PRO NO SAMOSTATNÁ PROTIPOŽÁRNÍ TRASA  
VE VZDÁLENOSTI MAX. 300mm  
KABEL VEDEN NA PROTIPOŽÁRNÍCH PŘÍCHÝTKÁCH

## LEGENDA OSVĚTLENÍ NO :

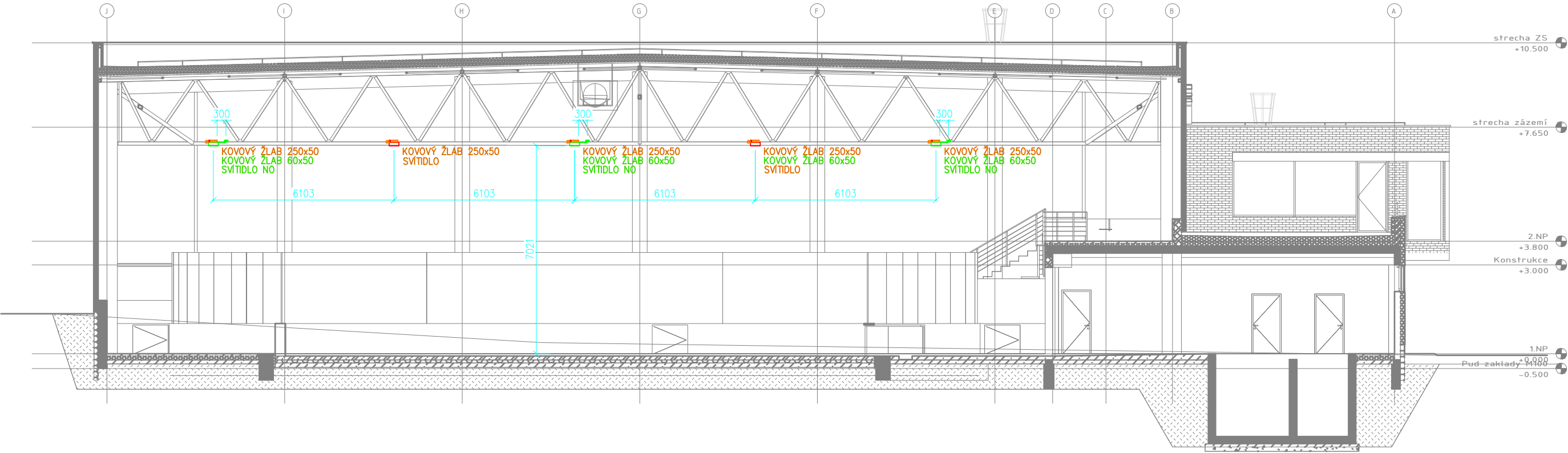
-  EL. INST. KRABICE PROTIPOŽÁTNÍ
-  ROZVADĚČ
-  BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO
-  VENTILÁTOR ZOTK
-  KLAPKA ZOTK

## LEGENDA SVÍTIDEL NO :

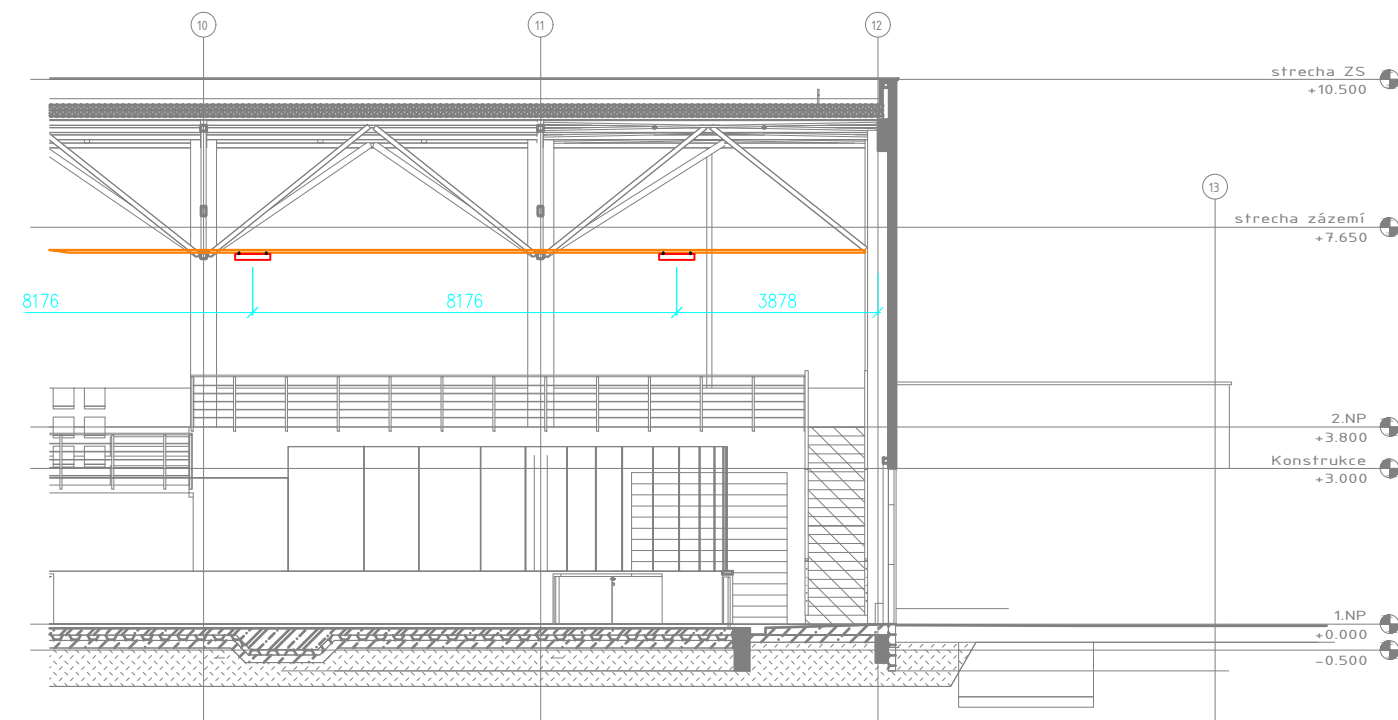
- |     |  |
|-----|--|
| NL1 | Nouzové LED svítidlo ve vyšším krytí s adresemým dohledováním s speciální povrchovou úpravou pro vyšší odolnost.           |
| NK1 | Nouzové LED svítidlo v konvenčním designu a s vyšším krytí s adresemým dohledováním připojitelné na CBS                    |
| N1  | Přisazené nouzové LED svítidlo s adresemým dohledováním (připojitelné k CBS) s tzv. „protipanicovk“ char.                  |
| N2  | Přisazené nouzové LED svítidlo s adresemým dohledováním (připojitelné k CBS) s tzv. „chodbovou“ char.                      |
| N3  | Nouzové LED svítidlo s adresemým dohledováním (připojitelné k CBS) s tzv. „chodbovou“ char.                                |
| N5  | Vestavnénouzové LED svítidlo s adresemým dohledováním (připojitelné k CBS) s tzv. „chodbovou“ char.                        |
| Nea | Univerzální nouzové piktogramové LED svítidlo 2W určené pro vyznačení směru úniku, s adresemým dohledováním.               |
| Nb  | Náštěnné nouzové piktogramové LED svítidlo 5W ve vyšším krytí, určené pro vyznačení směru úniku, s adresemým dohledováním. |
| CBS | Centrální bateriový systém, 8x3Aa okruh, 46Aa okruh, adresemý/okruhový monitoring, VRLA akumulátory 216V,17Ah.             |

Zoznam: Poloha všetkých rozvodů T2B die koordinaciñ vykrøs, včetně prostupů			
VYPRACOVANÉ		KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT
Ing. Jan Nejezchleb		Ing. Jan Nejezchleb	Ing. Jan Nejezchleb
Zadavatel: AS PROJEKT CZ s.r.o.		 	
U Průstřední mýlna 128, 393 01 Pelhřimov			
AKCE:	ZIMNÍ STADION TŘEBOŇ SILNOPROUD		FORMÁT 594x1189mm MĚŘÍTKO 1:100 DATUM 2.10.2018 STUPEŇ DPS
OBSAH:	NOUZOVÁ SVÍTIDLA A TRASY 2.NP		ČÍSLO DOK. PARÉ D.1.4.5.18

PŘÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ



VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT		
Ing. Jan Nejezchleb	Ing. Jan Nejezchleb	Ing. Jan Nejezchleb		
Zadavatel: AS PROJECT CZ s.r.o. U Prostředního mlýna 128, 393 01 Pelhřimov			FORMÁT	A3
AKCE: ZIMNÍ STADION TŘEBOŇ SILNOPROUD			MĚŘÍTKO	1:150
			DATUM	20.03.2018
			STUPEŇ	DPS
OBSAH: SVÍTIDLA A KABELOVÉ TRASY ŘEZ			ČÍSLO DOK.	PARÉ
			D.1.4.5.19	