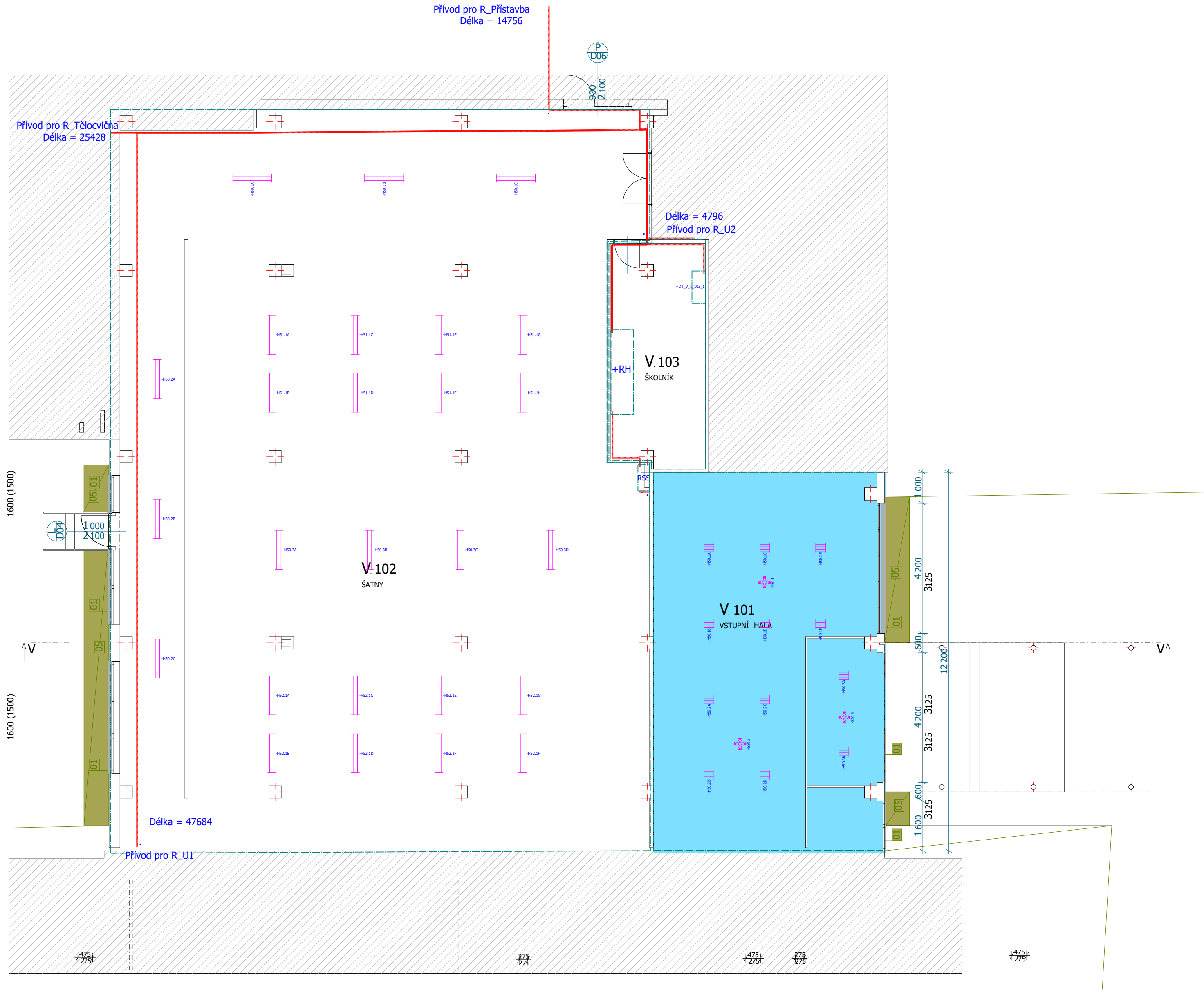


PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ELEKTRO
Aleš Stec, projektant elektro, silnoproud a slaboproud

m: +420 605 151 541
e: info@stecovi.cz
ČKAIT č. 1104232

Dokumentace pro provádění stavby		
Zákazník Základní škola Český Těšín	Investor město Český Těšín	Razítko
Adresa Ostravská 1710 737 01 Český Těšín 1 Česká republika	Adresa náměstí ČSA 1/1 737 01 Český Těšín Česká republika	
Autor projektu	Andrzej Kantor	
Projekt kontroloval	Aleš Stec	
Projekt schválil	Aleš Stec ČKAIT č. 1104232	
Projekt ZŠ Hrabina - rekonstrukce rozvodů elektřiny ZŠ Ostravská		Číslo zakázky 2024099
		Číslo projektu 2024099 ELH
		Vytvořeno dne 22.11.2024
		Zpracováno dne 11.04.2025
Část dokumentace	D1.4.4 - Elektroinstalace	Stecovi s.r.o, IČ: 17638984 ul. Hasičská 171 739 91 Jablunkov
Název výkresu		
Dispoziční výkresy		



Tabulkamístností 1NP -V		
Č	Názevmístnosti	
V 101	VSTUPNÍ HALA	
V 102	ŠATNY	
V 103	ŠKOLNÍK	

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

- Jednofázová zásuvka
- Jednofázová zásuvka, IP44
- Jednofázová zásuvka, 3. stupeň přepětové ochrany
- Jednofázová zásuvka, barevně odlišená
- Dvojitá jednofázová zásuvka
- Třířázová zásuvka
- Zásuvková skříň
- Jednofázový vývod
- Třířázový vývod
- Nástěnný jednofázový vývod
- Zásuvka Ethernet 2x RJ45

- Jednopólový vypínač
- Schodišťový přepínač
- Křížový přepínač
- Sériový vypínač
- Dvojitý schodišťový přepínač
- Třípólový vypínač
- Spínač, tlačítko

- Pohobový stropní snímač polohy

- Kabelová trasa

- Doplňkové pospojování uzemnění

- ZÓNY 0,1,2 DLE ČSN 33 2000-7-701,ed.2 Prostředí zvlášť nebezpečné prostory s vanou nebo sprchou do výšky 2,25m od podlahy

LEGENDA SVÍTIDEL

- Žárovkové svítidlo stropní-stávající
- Žárovkové svítidlo nástěnné
- Žárovkové svítidlo stropní, IP44-stávající
- Žárovkové svítidlo nástěnné, IP44-stávající

- Žářivkové svítidlo přisazené, 4x18W-stávající

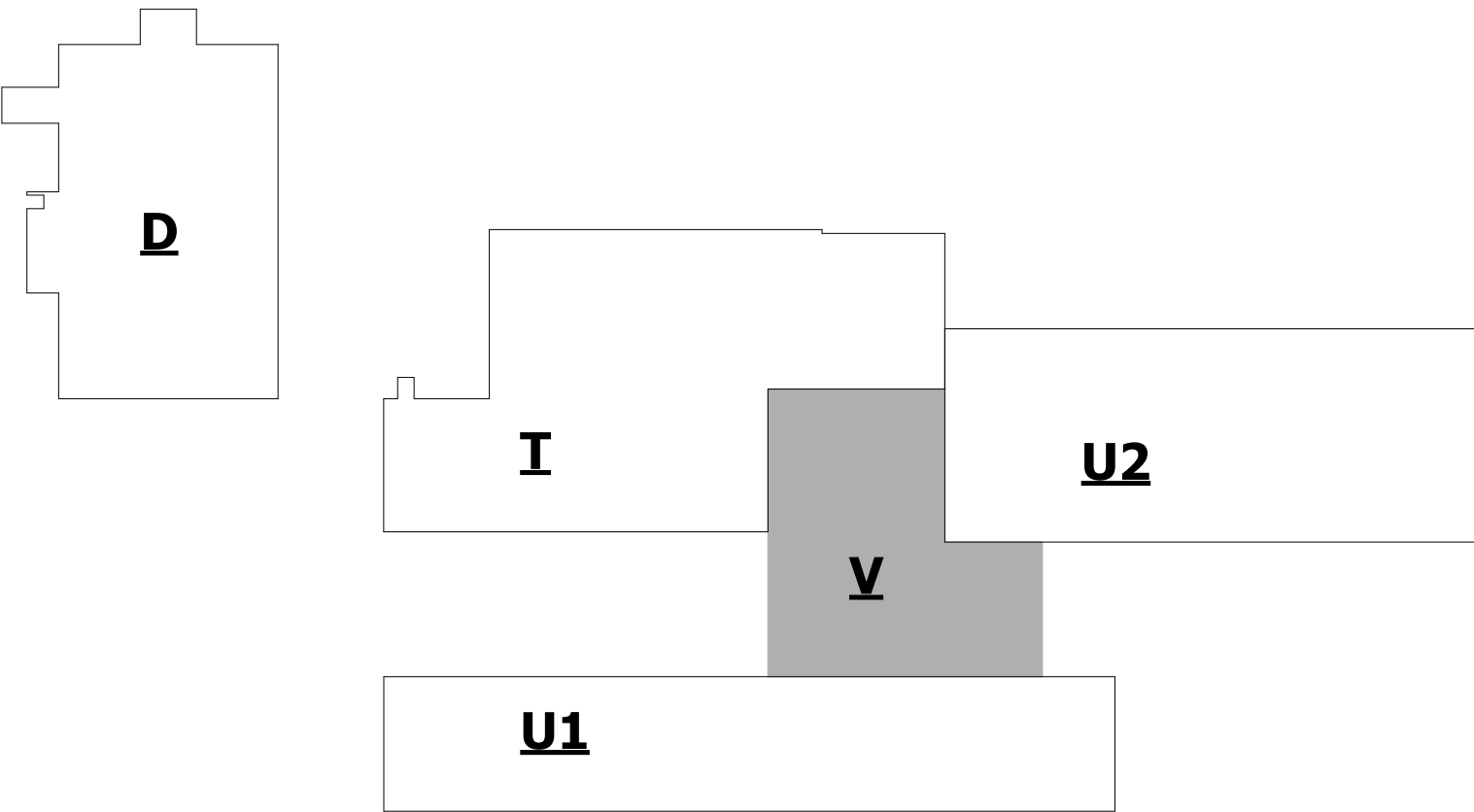
- Nouzové svítidlo

- Žářivkové svítidlo jednotrubicové-stávající

- Žářivkové svítidlo dvoutrubicové-stávající

- Není součástí této PD

SCHÉMA OBJEKTOVOSTI:



OCHRANA PŘED ÚRAZEM:

U NAPETOVÝCH SOUSTAV DO AC 1 kV BUDE OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM ZAJIŠTĚNA UPLATNĚNÍM OPATŘENÍ DLE ČSN EN 61140 ed. 3 ČSN 33 2000-4-41 ed. 3: AC 400/230 V / TN - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE S OCHR. UZEMNĚNÍM, POSPOJOVÁNÍM A RCD.

POZNÁMKY

- STANDARDNÍ VÝŠKA STŘEDŮ ZÁSUVK JE 300 mm NAD PODLAHOU A STŘEDŮ VÝPÍNAČŮ JE 1200 mm NAD PODLAHOU, POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK
- POKUD JSOU KONCOVÉ PRVKY (SPÍNAČE, ZÁSUVKY APOD.) VEDLE SEBE (HORIZONTÁLNĚ ČI VERTIKÁLNĚ), PAK JSOU VŽDY SLOUČENY DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ
- VÝŠKOVÝ ÚDAJ JE U NESTANDARDNĚ VÝŠKOVĚ UMÍSTĚNÉHO KONCOVÉHO PRVKU UVEDEN V ZÁVORCE A ZNAMENÁ VÝŠKU STŘEDU KONCOVÉHO PRVKU NAD PODLAHOU
- VÝŠKOVÝ ÚDAJ V ZÁVORCE U VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ OZNAČUJE U HORIZONTÁLNÍCH RÁMEČKŮ VÝŠKU JEHO STŘEDU NAD PODLAHOU, U VERTIKÁLNÍCH RÁMEČKŮ PAK VÝŠKU STŘEDU JEHO SPODNÍHO OKÉNKA NAD PODLAHOU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

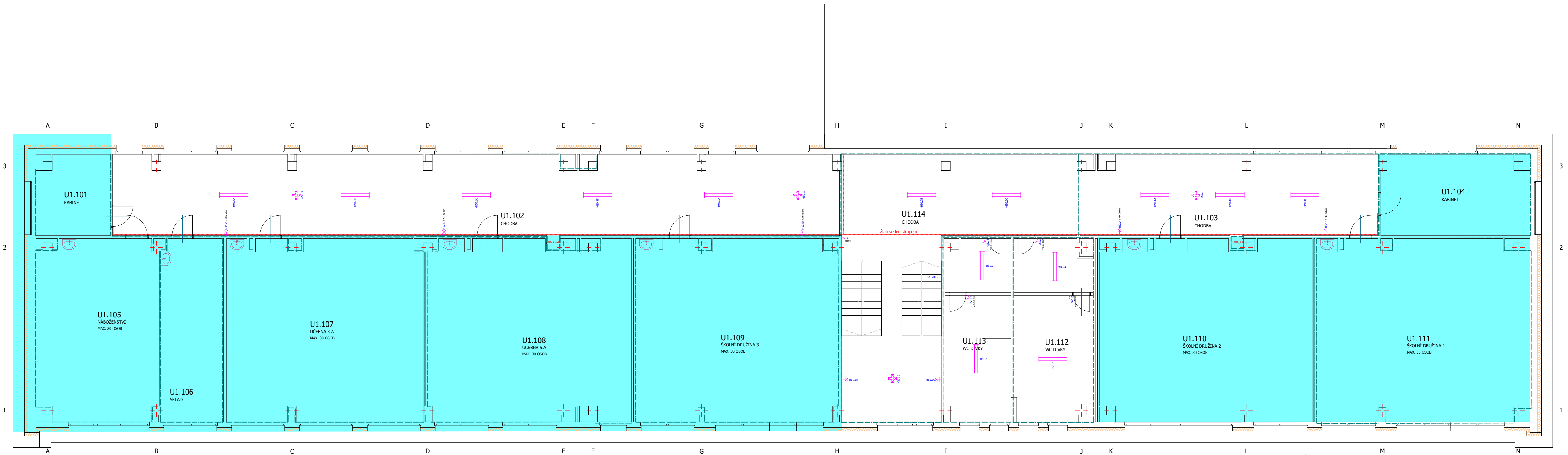
Investor: město Český Těšín	Datum:
Projekt: ZŠ Hrabina - rekonstrukce rozvodů elektřiny ZŠ Ostravská	20.05.2024

Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby
--

Část dokumentace: D1.4.4 - Elektroinstalace

Objednatel: Základní škola Český Těšín Ostravská 1710 737 01 Český Těšín 1 Česká republika	Razítko
Projektant: Aleš Stec ČKAIT č. 1104232 Hasičská 171, 739 91 Jablunkov info@stecovi.cz	

Popis stránky: Půdorys 1NP, budova V	Měřítko: 1 : 100	Formát: A1	Projekt č.: 2024099 ELH
--------------------------------------	------------------	------------	-------------------------



Poznámky:
Lišta KOP.LHD 40x40 HF je určená pro přívod k prvnímu světlu.
Dále je určena pro přívod k žaluziím.

Tabulka místností 1.NP - U1		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
U1.101	KABINET	11,72
U1.102	CHODBA	112,66
U1.103	CHODBA	46,12
U1.104	KABINET	23,30
U1.105	NÁBOŽENSTVÍ	42,69
U1.106	SKLAD	21,73
U1.107	UČEBNA 3.A	69,36
U1.108	UČEBNA 5.A	69,58
U1.109	ŠKOLNÍ DRUŽINA 3	70,99
U1.110	ŠKOLNÍ DRUŽINA 2	73,80
U1.111	ŠKOLNÍ DRUŽINA 1	74,25
U1.112	WC DÍVKY	27,12
U1.113	WC DÍVKY	23,04
U1.114	CHODBA	73,52
		739,89 m.

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

- Jednofázová zásuvka
- Jednofázová zásuvka, IP44
- Jednofázová zásuvka, 3. stupeň přepětové ochrany
- Jednofázová zásuvka, barevně odlišená
- Dvojitá jednofázová zásuvka
- Třířázová zásuvka
- Zásuvková skříň
- Jednofázový vývod
- Třířázový vývod
- Nástěnný jednofázový vývod
- Zásuvka Ethernet 2x RJ45

- Jednofázový vypínač
- Schodišťový přepínač
- Klíčový přepínač
- Sériový vypínač
- Dvojitý schodišťový přepínač
- Třípólový vypínač
- Spínač, tlačítko

- Pohobový stropní snímač polohy
- Kabelová trasa
- Doplňkové pospojování uzemnění
- ZÓNY 0,1,2 DLE ČSN 33 2000-7-701,ed.2 Prostedí zvlášť nebezpečné prostory s vanou nebo sprchou do výšky 2,25m od podlahy

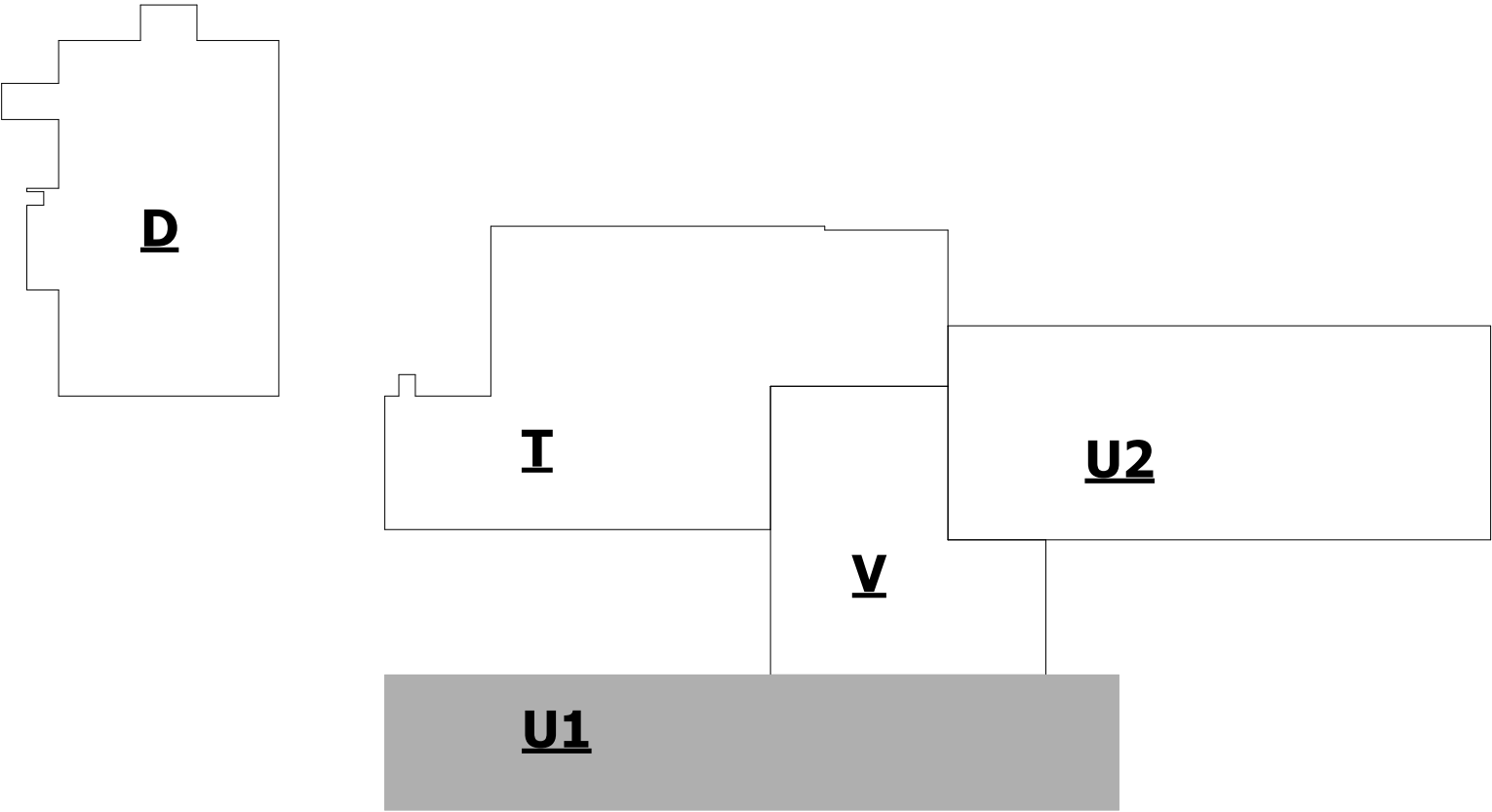
LEGENDA SVÍTIDEL

- Žárovkové svítidlo stropní-stávající
- Žárovkové svítidlo nástěnné
- Žárovkové svítidlo stropní, IP44-stávající
- Žárovkové svítidlo nástěnné, IP44-stávající

- Žářkové svítidlo přisazené, 4x18W-stávající
- Nouzové svítidlo
- Žářkové svítidlo jednorubicové-stávající
- Žářkové svítidlo dvourubicové-stávající

Není součástí této PD

SCHEMA OBJEKTIVOSTI:



OCHRANA PRED ÚRAZEM:

U NAPETOVÝCH SOUSTAV DO AC 1 KV BUDE OCHRANA PRED ÚRAZEM EL. PROUDEM ZAJIŠTĚNA UPLATNĚNÍM OPATŘENÍ DLE ČSN EN 61140 ed. 3 ČSN 33 2000-4-41 ed. 3: AC 400/230 V / TN - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE S OCHR. UZEMNĚNÍM, POSPOJOVÁNÍM A RCD.

POZNÁMKY

- STANDARDNÍ VÝŠKA STŘEDŮ ZÁSUVK JE 300 mm NAD PODLAHOU A STŘEDŮ VÝPÍNAČŮ JE 1200 mm NAD PODLAHOU, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- POKUD JSOU KONCOVÉ PRVKY (SPÍNAČE, ZÁSUVKY APOD.) VEDLE SEBE (HORIZONTÁLNĚ ČI VERTIKÁLNĚ), PAK JSOU VŽDY SLOUČENY DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ
- VÝŠKOVÝ ÚDAJ JE U NESTANDARDNĚ VÝŠKOVĚ UMÍSTĚNÉHO KONCOVÉHO PRVKU UVEDEN V ZÁVORCE A ZNAMENÁ VÝŠKU STŘEDU KONCOVÉHO PRVKU NAD PODLAHOU
- VÝŠKOVÝ ÚDAJ V ZÁVORCE U VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ OZNAČUJE U HORIZONTÁLNÍCH RÁMEČKŮ VÝŠKU JEHO STŘEDU NAD PODLAHOU, U VERTIKÁLNÍCH RÁMEČKŮ PAK VÝŠKU STŘEDU JEHO SPODNÍHO OKÉNKA NAD PODLAHOU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

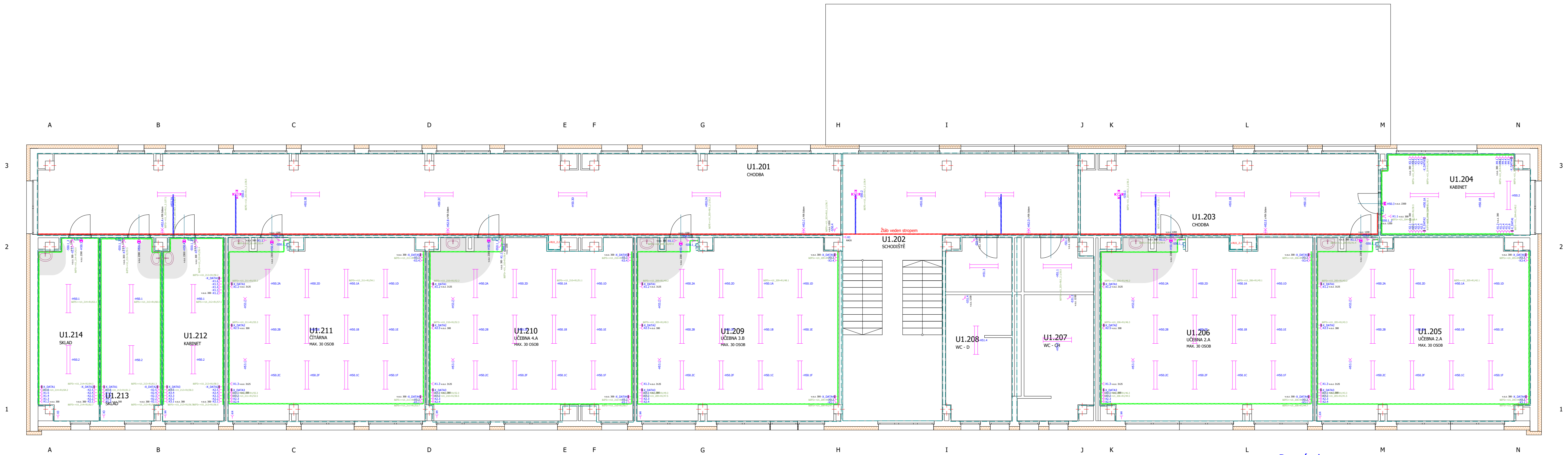
Investor: město Český Těšín	Datum:
Projekt: ZŠ Hrabina - rekonstrukce rozvodů elektřiny ZŠ Ostravská	20.05.2024

Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby
--

Část dokumentace: D1.4.4 - Elektroinstalace

Objednatel: Základní škola Český Těšín Ostravská 1710 737 01 Český Těšín 1 Česká republika	Razítko
Projektant: Aleš Stec ČKAIT č. 1104232 Hasičská 171, 739 91 Jablunkov info@stecovi.cz	

Popis stránky: Půdorys 1NP, Budova U1	Měřítko: 1 : 100	Formát: A1	Projekt č.: 2024099 ELH
---------------------------------------	------------------	------------	-------------------------



Poznámky:
Lišta KOP.LHD 40x40 HF je určená pro přívod k prvnímu světlu.
Dále je určena pro přívod k žaluziím.

Tabulka místností 2.NP - U1		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
U1.201	CHODBA	124,27
U1.202	SCHODIŠTĚ	73,52
U1.203	CHODBA	46,48
U1.204	KABINET	22,94
U1.205	UČEBNA 1.A	74,25
U1.206	UČEBNA 2.A	73,80
U1.207	WC - CH	23,99
U1.208	WC - D	22,92
U1.209	UČEBNA 3.B	70,99
U1.210	UČEBNA 4.A	69,58
U1.211	ČÍTARNA	69,36
U1.212	KABINET	21,72
U1.213	SKLAD	21,45
U1.214	SKLAD	20,77
		736,05 m.

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

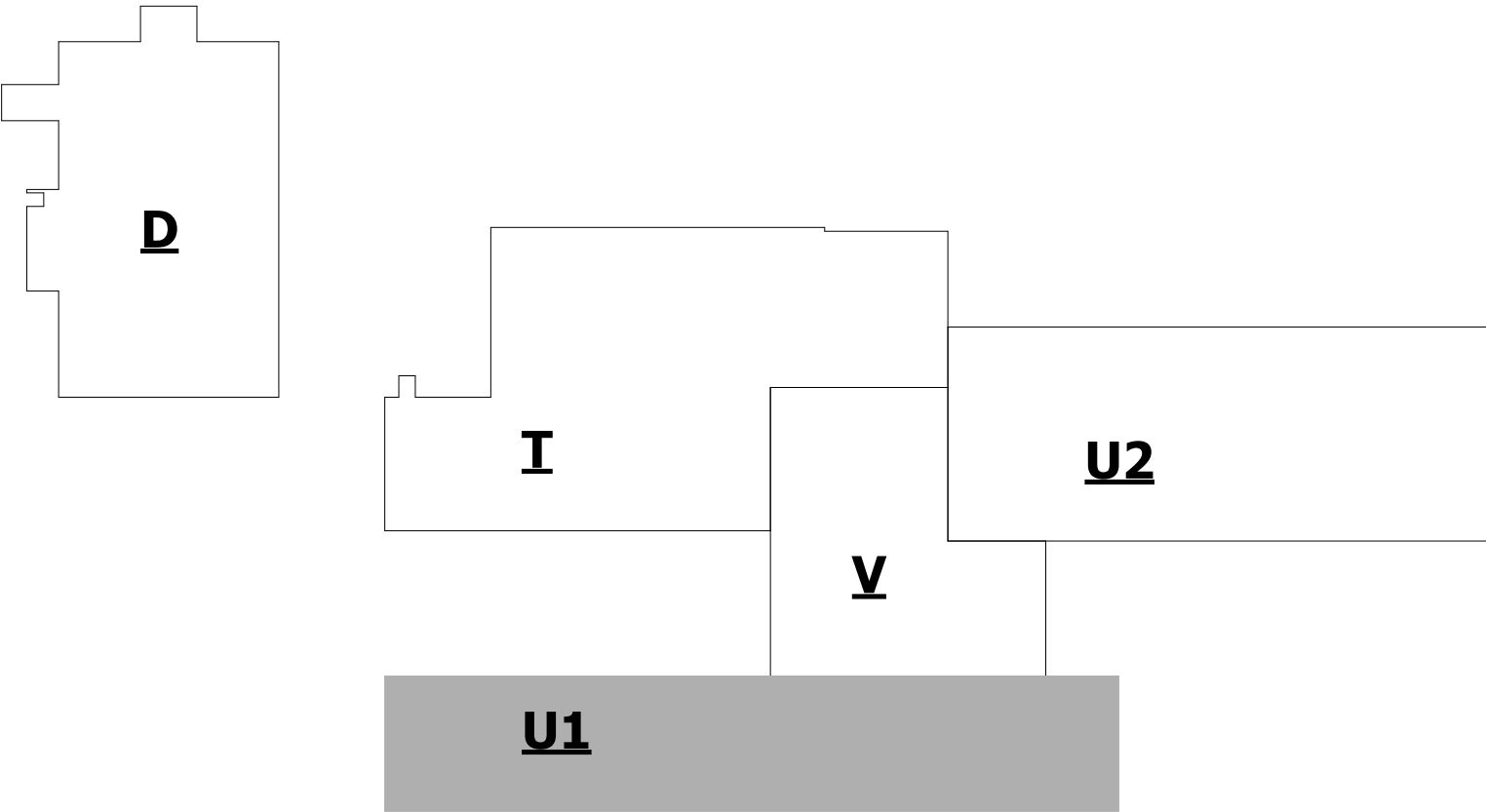
- Jednofázová zásuvka
- Jednofázová zásuvka, IP44
- Jednofázová zásuvka, 3. stupeň přepětové ochrany
- Jednofázová zásuvka, barevně odlišená
- Dvojitá jednofázová zásuvka
- Třífázová zásuvka
- Zásuvková skříň
- Jednofázový vývod
- Třífázový vývod
- Nástěnný jednofázový vývod
- Zásuvka Ethernet 2x RJ45

- Jednofázový vypínač
- Schodišťový přepínač
- Klíčový přepínač
- Sériový vypínač
- Dvojitý schodišťový přepínač
- Típolový vypínač
- Spínač, tlačítko
- Pohobový stropní snímač polohy
- Kabelová trasa
- Doplňkové pospojování uzemnění
- ZÓNÝ 0,1,2 DLE ČSN 33 2000-7-701,ed.2 Prostředí zvlášť nebezpečné prostory s vanou nebo sprchou do výšky 2,25m od podlahy

LEGENDA SVÍTIDEL

- Žárovkové svítidlo stropní
- Žárovkové svítidlo nástěnné
- Žárovkové svítidlo stropní, IP44
- Žárovkové svítidlo nástěnné, IP44
- Zářivkové svítidlo přisazené, 4x18W
- Nouzové svítidlo
- Zářivkové svítidlo jednotrubicové
- Zářivkové svítidlo dvoutrubicové

SCHÉMA OBJEKTIVOSTI:



OCHRANA PRED ÚRAZEM:

U NAPETOVÝCH SOUSTAV DO AC 1 KV BUDE OCHRANA PRED ÚRAZEM EL. PROUDEM ZAJIŠTĚNA UPLATNĚNÍM OPATŘENÍ DLE ČSN EN 61140 ed. 3 ČSN 33 2000-4-41 ed. 3: AC 400/230 V / TN - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE S OCHR. UZEMNĚNÍM, POSPOJOVÁNÍM A RCD.

POZNÁMKY

- STANDARDNÍ VÝŠKA STŘEDŮ ZÁSUVEK JE 300 mm NAD PODLAHOU A STŘEDŮ VÝPÍNAČŮ JE 1200 mm NAD PODLAHOU, POKUD NEJENÍ UVEDENO JINAK
- POKUD JSOU KONCOVÉ PRVKY (SPÍNAČE, ZÁSUVKY APOD.) VEDLE SEBE (HORIZONTÁLNĚ ČI VERTIKÁLNĚ), PAK JSOU VŽDY SLOUČENY DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ
- VÝŠKOVÝ ÚDAJ JE U NESTANDARDNĚ VÝŠKOVĚ UMÍSTĚNÉHO KONCOVÉHO PRVKU UVEDEN V ZÁVORCE A ZNAMENÁ VÝŠKU STŘEDU KONCOVÉHO PRVKU NAD PODLAHOU
- VÝŠKOVÝ ÚDAJ V ZÁVORCE U VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ OZNAČUJE U HORIZONTÁLNÍCH RÁMEČKŮ VÝŠKU JEHO STŘEDU NAD PODLAHOU, U VERTIKÁLNÍCH RÁMEČKŮ PAK VÝŠKU STŘEDU JEHO SPODNÍHO OKÉNKA NAD PODLAHOU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

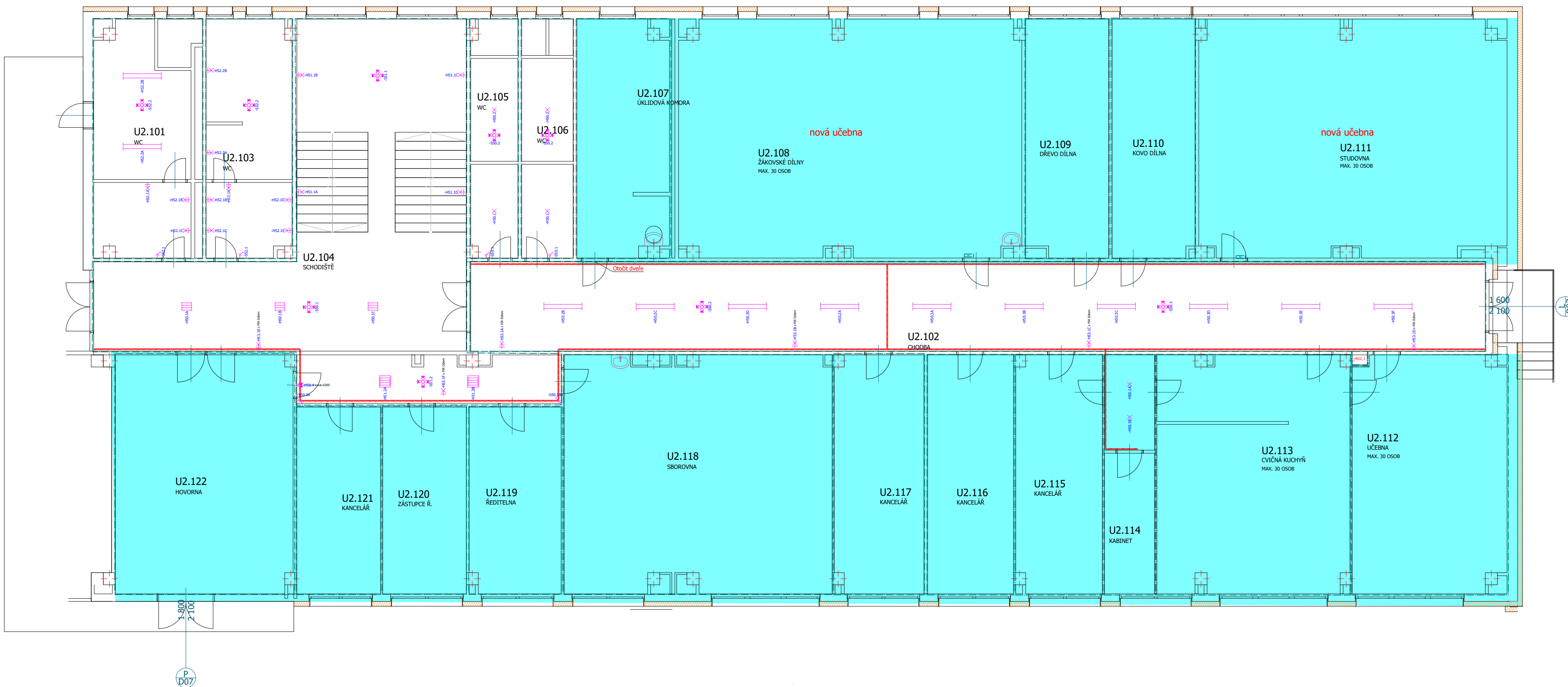
Investor: město Český Těšín	Datum:
Projekt: ZŠ Hrabina - rekonstrukce rozvodů elektřiny ZŠ Ostravská	20.05.2024

Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby
--

Část dokumentace: D1.4.4 - Elektroinstalace

Objednatel: Základní škola Český Těšín Ostravská 1710 737 01 Český Těšín 1 Česká republika	Razítko
Projektant: Projekční kancelář elektro - Stecovi s.r.o. Aleš Stec ČKAIT č. 1104232 Hasičská 171, 739 91 Jablunkov info@stecovi.cz	

Popis stránky: Půdorys 2NP, Budova U1	Měřítko: 1 : 100	Formát: A1	Projekt č.: 2024099 ELH
---------------------------------------	------------------	------------	-------------------------



Tabulka místností 1.NP - U2		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
U2.101	WC	25,07
U2.102	CHODBA	98,97
U2.103	WC	22,02
U2.104	SCHODIŠTĚ	81,28
U2.105	WC	12,05
U2.106	WC	13,43
U2.107	ÚKLIDOVÁ KOMORA	23,26
U2.108	ŽÁKOVSKÉ DÍLNY	87,77
U2.109	DŘEVO DÍLNA	21,34
U2.110	KOVO DÍLNA	21,49
U2.111	STUDOVNA	78,28
U2.112	UČEBNA	39,44
U2.113	CVIČNÁ KUCHYŇ	49,54
U2.114	KABINET	7,70
U2.115	KANCELÁŘ	22,24
U2.116	KANCELÁŘ	22,44
U2.117	KANCELÁŘ	23,03
U2.118	SBOROVNA	67,78
U2.119	ŘEDITELNA	18,74
U2.120	ZÁSTUPCE Ř.	17,04
U2.121	KANCELÁŘ	17,07
U2.122	HOVORNA	46,41
		816,40 m²

Poznámky:
Lišta KOP.LHD 40x40 HF je určená pro přívod k prvnímu světlu.
Dále je určena pro přívod k žaluziím.

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

- Jednofázová zásuvka
- Jednofázová zásuvka, IP44
- Jednofázová zásuvka, 3. stupeň přepětové ochrany
- Jednofázová zásuvka, barevně odlišená
- Dvojité jednofázová zásuvka
- Třífázová zásuvka
- Zásuvková skříň
- Jednofázový vývod
- Třífázový vývod
- Nástěnný jednofázový vývod
- Zásuvka Ethernet 2x RJ45

- Jednopolový vypínač
- Schodišťový přepínač
- Křížový přepínač
- Sériový vypínač
- Dvojité schodišťový přepínač
- Třípolový vypínač
- Spínač, tlačítko

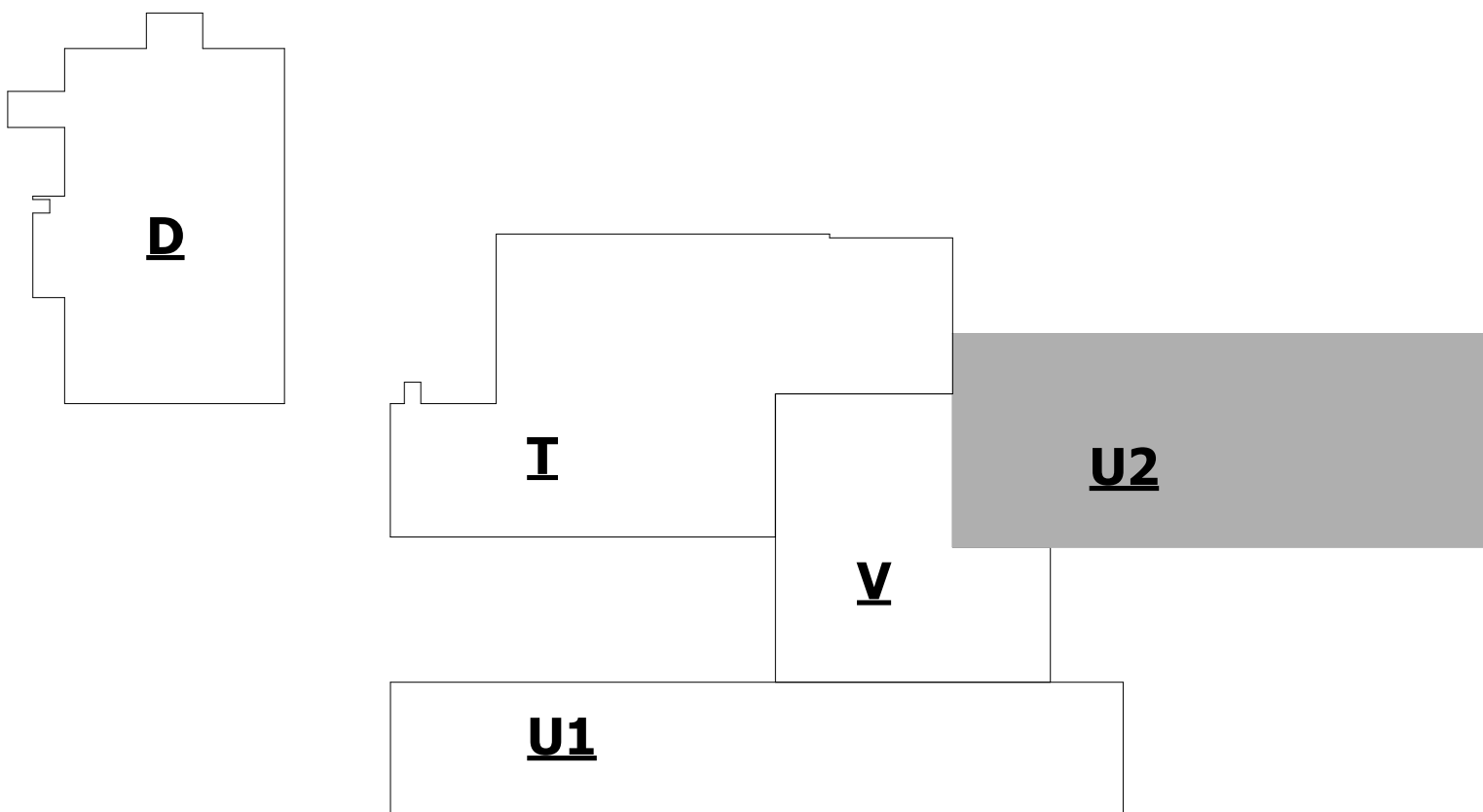
- Pohobový stropní snímač polohy
- Kabelová trasa
- Doplňkové pospojování uzemnění
- ZÓNY 0,1,2 DLE ČSN 33 2000-7-701,ed.2 Prostředí zvlášť nebezpečné prostory s vanou nebo sprchou do výšky 2,25m od podlahy

LEGENDA SVÍTIDEL

- Žárovkové svítidlo stropní-stávající
- Žárovkové svítidlo nástěnné
- Žárovkové svítidlo stropní, IP44-stávající
- Žárovkové svítidlo nástěnné, IP44-stávající
- Žářivkové svítidlo přisazené, 4x18W-stávající
- Nouzové svítidlo
- Žářivkové svítidlo jednorubicové-stávající
- Žářivkové svítidlo dvourubicové-stávající

Není součástí této PD

SCHÉMA OBJEKTOVOSTI:



OCHRANA PŘED ÚRAZEM:

U NAPĚTOVÝCH SOUSTAV DO AC 1 KV BUDE OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM ZAJIŠTĚNA UPPLATNĚNÍM OPATŘENÍ DLE ČSN EN 61140 ed. 3: AC 400/230 V / TN - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE S OCHR. UZEMNĚNÍM, POSPOJOVÁNÍM A RCD.

POZNÁMKY

- STANDARDNÍ VÝŠKA STŘEDŮ ZÁSUVK JE 300 mm NAD PODLAHOU A STŘEDŮ VÝPÍNAČŮ JE 1200 mm NAD PODLAHOU, POKUD NEJENÍ UVEDENO JINAK
- POKUD JSOU KONCOVÉ PRVKY (SPÍNAČE, ZÁSUVKY APOD.) VEDLE SEBE (HORIZONTÁLNĚ ČI VERTIKÁLNĚ), PAK JSOU VŽDY SLOUČENY DO VÍCEENASOBNÝCH RÁMEČKŮ
- VÝŠKOVÝ ÚDAJ JE U NESTANDARDNĚ VÝŠKOVĚ UMÍSTĚNÉHO KONCOVÉHO PRVKU UVEDEN V ZÁVORCE A ZNAMENÁ VÝŠKU STŘEDU KONCOVÉHO PRVKU NAD PODLAHOU
- VÝŠKOVÝ ÚDAJ V ZÁVORCE U VÍCEENASOBNÝCH RÁMEČKŮ OZNAČUJE U HORIZONTÁLNÍCH RÁMEČKŮ VÝŠKU JEHO STŘEDU NAD PODLAHOU, U VERTIKÁLNÍCH RÁMEČKŮ PAK VÝŠKU STŘEDU JEHO SPODNÍHO OKÉNKA NAD PODLAHOU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

Investor: město Český Těšín	Datum:
Projekt: ZŠ Hrabina - rekonstrukce rozvodů elektřiny ZŠ Ostravská	20.05.2024

Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby
--

Část dokumentace: D1.4.4 - Elektroinstalace

Objednatel: Základní škola Český Těšín Ostravská 1710 737 01 Český Těšín 1 Česká republika	Razítko
Projektant: Aleš Stec ČKAIT č. 1104232 Hasičská 171, 739 91 Jablunkov info@stecovi.cz	Projekční kancelář elektro - Stecovi s.r.o.

Popis stránky: Půdorys 1NP, Budova U2	Měřítko: 1 : 100	Formát: A1	Projekt č.: 2024099 ELH
---------------------------------------	------------------	------------	-------------------------

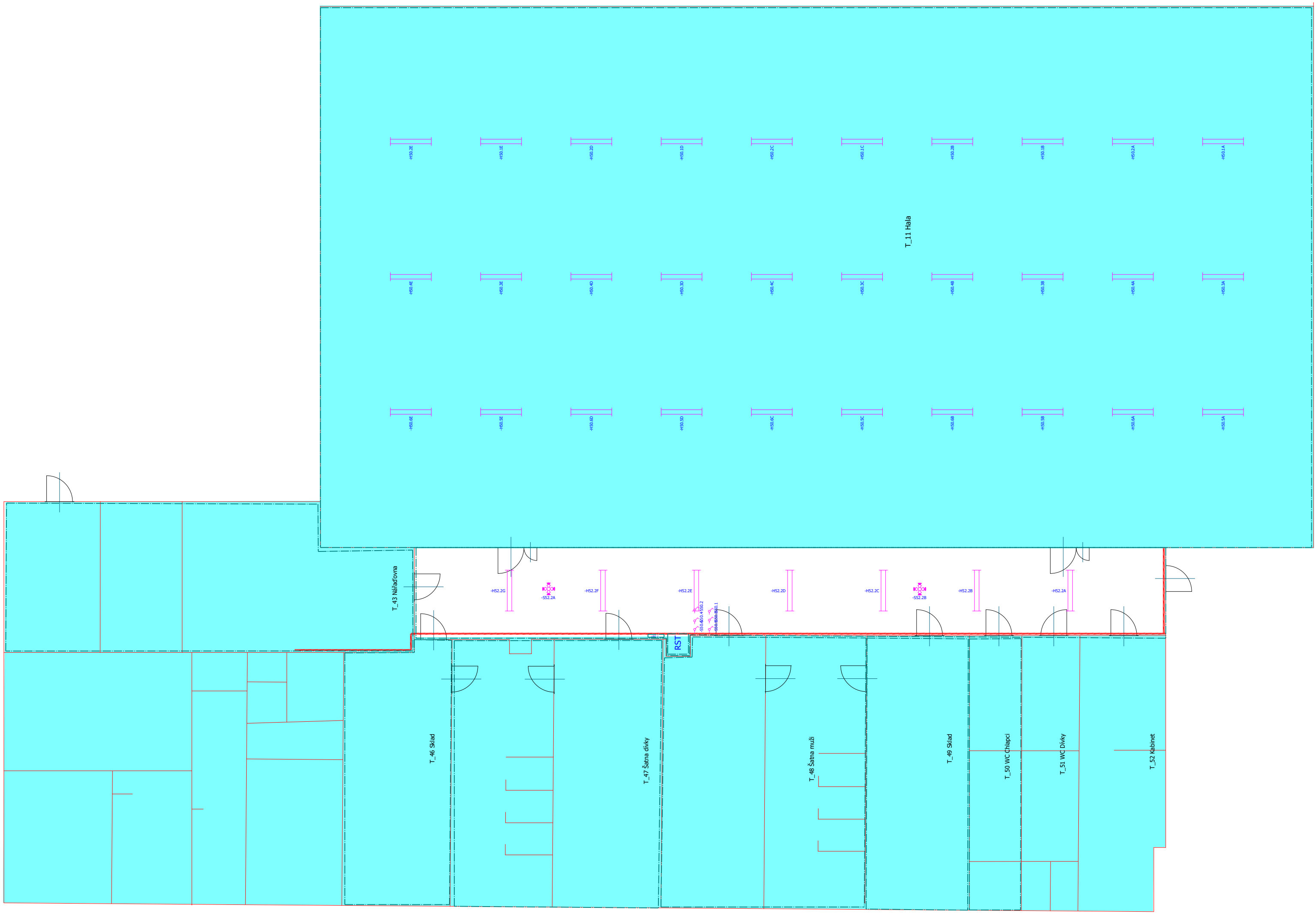
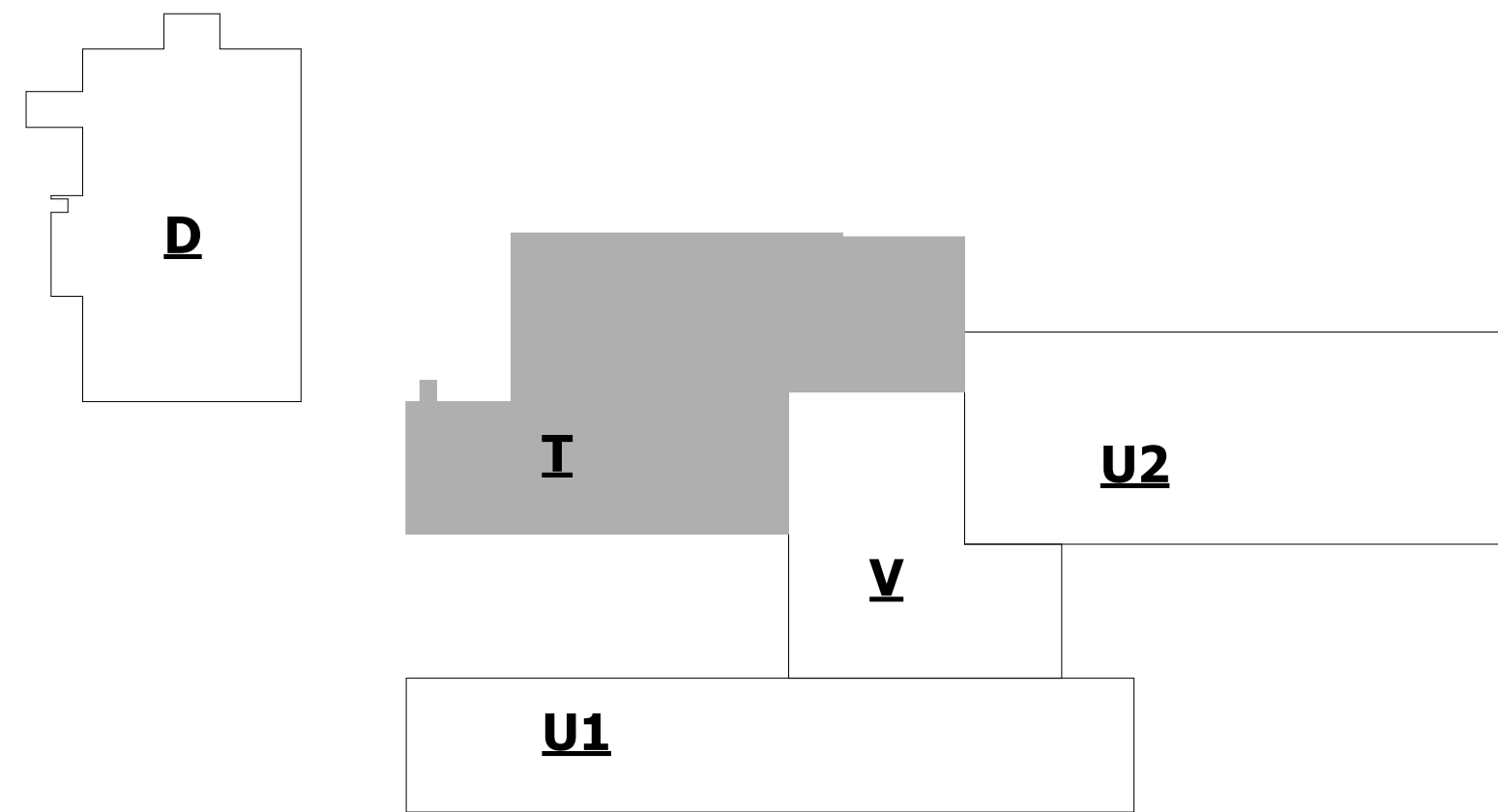


SCHÉMA OBJEKTOVOSTI:



OCHRANA PRED ÚRAZEM:

U NAPETOVÝCH SOUSTAV DO AC 1 kV BUDE OCHRANA PRED ÚRAZEM EL. PROUDEM ZAJIŠTĚNA UPLATNĚNÍM OPATŘENÍ DLE ČSN EN 61140 ed. 3 ČSN 33 2000-4-41 ed. 3: AC 400/230 V / TN - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE S OCHR. UZEMNĚNÍM, POSPOJOVÁNÍM A RCD.

POZNÁMKY

- STANDARDNÍ VÝŠKA STŘEDŮ ZÁSUVK JE 300 mm NAD PODLAHOU A STŘEDŮ VÝPÍNAČŮ JE 1200 mm NAD PODLAHOU, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- POKUD JSOU KONCOVÉ PRVKY (SPÍNAČE, ZÁSUVKY APOD.) VEDLE SEBE (HORIZONTÁLNĚ ČI VERTIKÁLNĚ), PAK JSOU VŽDY SLOUČENY DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ
- VÝŠKOVÝ ÚDAJ JE U NESTANDARDNĚ VÝŠKOVĚ UMÍSTĚNÉHO KONCOVÉHO PRVKU UVEDEN V ZÁVORCE A ZNAMENÁ VÝŠKU STŘEDU KONCOVÉHO PRVKU NAD PODLAHOU
- VÝŠKOVÝ ÚDAJ V ZÁVORCE U VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ OZNAČUJE U HORIZONTÁLNÍCH RÁMEČKŮ VÝŠKU JEHO STŘEDU NAD PODLAHOU, U VERTIKÁLNÍCH RÁMEČKŮ PAK VÝŠKU STŘEDU JEHO SPODNÍHO OKÉNKA NAD PODLAHOU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

- Jednofázová zásuvka
- Jednofázová zásuvka, IP44
- Jednofázová zásuvka, 3. stupeň přepětové ochrany
- Jednofázová zásuvka, barevně odlišená
- Dvojitá jednofázová zásuvka
- Třífázová zásuvka
- Zásuvková skříň
- Jednofázový vývod
- Třífázový vývod
- Nástěnný jednofázový vývod
- Zásuvka Ethernet 2x RJ45

- Jednopólový vypínač
- Schodišťový přepínač
- Křížový přepínač
- Sériový vypínač
- Dvojitý schodišťový přepínač
- Třípólový vypínač
- Spínač, tlačítko
- Pohobový stropní snímač polohy

- Kabelová trasa
- Doplňkové pospojování uzemnění
- ZÓNY 0,1,2 DLE ČSN 33 2000-7-701,ed.2 Prostředí zvlášť nebezpečné prostory s vanou nebo sprchou do výšky 2,25m od podlahy

LEGENDA SVÍTIDEL

- Žárovkové svítidlo stropní-stávající
- Žárovkové svítidlo nástěnné
- Žárovkové svítidlo stropní, IP44-stávající
- Žárovkové svítidlo nástěnné, IP44-stávající
- Žářivkové svítidlo přisazené, 4x18W-stávající
- Nouzové svítidlo
- Žářivkové svítidlo jednotrubicové-stávající
- Žářivkové svítidlo dvoutrubicové-stávající

Není součástí této PD