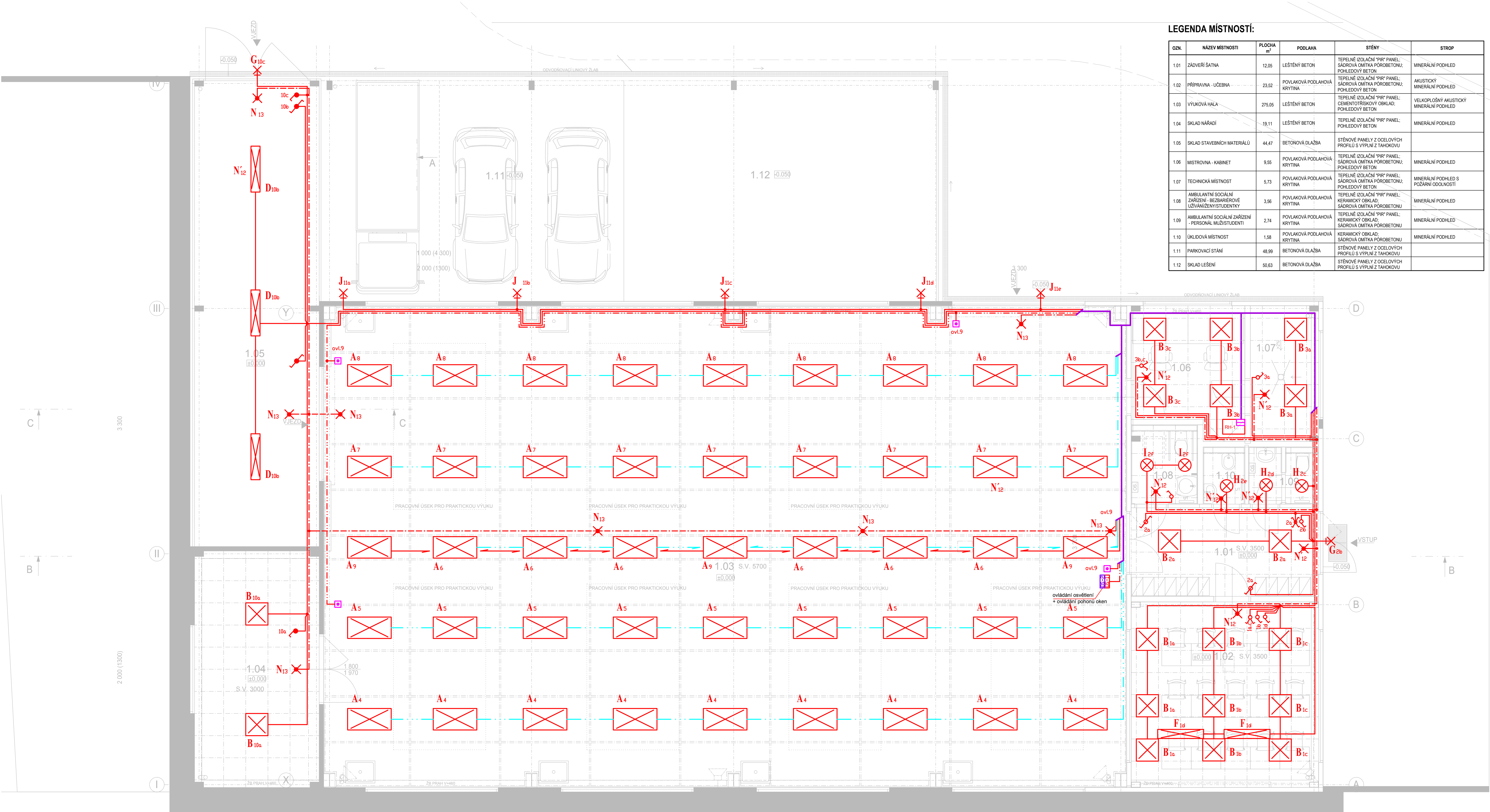


LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	ZADVĚŘÍ ŠATNA	12.05	LEŠTĚNÝ BETON	TEPELNĚ IZOLAČNÍ "PIR" PANEL; SÁDROVÁ OMÍTKA PÓROBETONU; POHLEDOVÝ BETON	MINERÁLNÍ POODHLED
1.02	PŘÍPRAVNA - UČEBNA	23.52	POVLAKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	TEPELNĚ IZOLAČNÍ "PIR" PANEL; SÁDROVÁ OMÍTKA PÓROBETONU; POHLEDOVÝ BETON	AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ POODHLED
1.03	VÝUKOVÁ HALA	275.05	LEŠTĚNÝ BETON	TEPELNĚ IZOLAČNÍ "PIR" PANEL; CEMENTOTŘÍSKOVÝ OBKLAD; POHLEDOVÝ BETON	VELKOPLOŠNÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ POODHLED
1.04	SKLAD NÁŘADÍ	19.11	LEŠTĚNÝ BETON	TEPELNĚ IZOLAČNÍ "PIR" PANEL; POHLEDOVÝ BETON	MINERÁLNÍ POODHLED
1.05	SKLAD STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ	44.47	BETONOVÁ DLAŽBA	STĚNOVÉ PANELE Z OCELOVÝCH PROFILŮ S VÝPLNÍ Z TAHOKOVU	
1.06	MISTROVNA - KABINET	9.55	POVLAKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	TEPELNĚ IZOLAČNÍ "PIR" PANEL; SÁDROVÁ OMÍTKA PÓROBETONU; POHLEDOVÝ BETON	MINERÁLNÍ POODHLED
1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5.73	POVLAKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	TEPELNĚ IZOLAČNÍ "PIR" PANEL; SÁDROVÁ OMÍTKA PÓROBETONU; POHLEDOVÝ BETON	MINERÁLNÍ POODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
1.08	AMBULANTNÍ SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ - BEZBARIEROVÉ UŽÍVÁNÍ ŽENY/STUDENTKY	3.56	POVLAKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	TEPELNĚ IZOLAČNÍ "PIR" PANEL; KERAMICKÝ OBKLAD; SÁDROVÁ OMÍTKA PÓROBETONU	MINERÁLNÍ POODHLED
1.09	AMBULANTNÍ SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ - PERSONÁL MUŽI/STUDENTI	2.74	POVLAKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	TEPELNĚ IZOLAČNÍ "PIR" PANEL; KERAMICKÝ OBKLAD; SÁDROVÁ OMÍTKA PÓROBETONU	MINERÁLNÍ POODHLED
1.10	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.58	POVLAKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	KERAMICKÝ OBKLAD; SÁDROVÁ OMÍTKA PÓROBETONU	MINERÁLNÍ POODHLED
1.11	PARKOVACÍ STÁNÍ	48.99	BETONOVÁ DLAŽBA	STĚNOVÉ PANELE Z OCELOVÝCH PROFILŮ S VÝPLNÍ Z TAHOKOVU	
1.12	SKLAD LEŠENÍ	50.63	BETONOVÁ DLAŽBA	STĚNOVÉ PANELE Z OCELOVÝCH PROFILŮ S VÝPLNÍ Z TAHOKOVU	



- A

Svítlidlo vestavné LED, IP 65, mikroprizm. kryt, 1195 x 295 x 85mm 1x 57W, 6500lm, 4000K,
- B

Svítlidlo vestavné LED, IP 54, mikroprizm. kryt 1x 32W, 4200lm, 4000K,
- D

Svítlidlo prům. LED, IP 65, opál. kryt 1x 32W, 4400lm, 4000K,
- F

Svítlidlo asymetrické. LED, IP 20, opál. kryt 1x 35W, 4500lm, 4000K,
- H

Svítlidlo vestavné LED, IP 40, opál. PMMA kryt průměr 200mm 1x 20W, 1500lm, 4000K, interiérové s vestavěným pohyb. čidlem
- I

Svítlidlo vestavné LED, IP 40, opál. PMMA kryt průměr 200mm 1x 20W, 1500lm, 4000K, interiérové
- G

Svítlidlo přisazené LED, IP 54, opál. PMMA kryt 1x 44W, 5000lm, 4000K, venkovní
- J

Svítlidlo přisazené LED, IP 54, opál. PMMA kryt 1x 44W, 5000lm, 4000K, venkovní s vestavěným pohyb. čidlem
- N

Svítlidlo nouzové- vestavné LED, IP 54 s vlastním zdrojem v pohotovostním režimu, s piktogramem - 1hod.
- N'

Svítlidlo nouzové- přisazené LED, IP 20, s vlastním zdrojem v pohotovostním režimu, s piktogramem - 1hod.

-
- Spínač jednopól, 250V, 10A, IP 20

Spínač seriový, 250V, 10A, IP 20

Spínač střídací, 250V, 10A, IP 20

Spínač křížový, 250V, 10A, IP 20

Tlačítko spínací, 250V, 10A, IP 44

Spínač jednopól, 250V, 10A, IP 44

Spínač střídací, 250V, 10A, IP 44

- El. rozvody světelné a 1 fáz
- El. rozvody světelné a 3 fáz
- El. rozvody nouz. osv.
- El. rozvody ovládací
- EVládací skříň pro osvětlení v dílně
- HL. rozvaděč budovy

Napětová soustava 3/N/PE ~50 Hz, 400/230V
sít': TN-C-S
Ochrana před úrazem el. proudem
Automatickým odpojením od zdroje
Proudovým chráničem
Zvýšená doplňující ochr. pospojováním

Akce:	SŠ STAVEBNÍ TŘEBÍČ - DÍLNA ODBORNÉHO VÝCVIKU		Autorizace:	C.U.B.E. s.r.o.	
Místo stavby:	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: TŘEBÍČ PARCELNÍ ČÍSLA: st. 4178; 2510; 2511; 2512; 2629; 2630		Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč mobil: (+420) 606 224 941 e-mail: info@cube-projekty.cz IČ: 282 67 419 DIČ: CZ28267419		
Objednatel:	STŘEDNÍ ŠKOLA STAVEBNÍ TŘEBÍČ KUBISOVA 1214/9 674 01 TŘEBÍČ		IČ: 60418451 DIČ: CZ60418451		
Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	Datum:	10/2021	
ING. LUDMILA JELÍNKOVÁ	ING. LUDMILA JELÍNKOVÁ	ING. LUDMILA JELÍNKOVÁ	Zakázkové číslo:	08/2021	
Oddíl:	D.1.4e - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE A ZAŘÍZENÍ		Formát:	10 x A4	
Objekt:	SO 01 - DÍLNA ODBORNÉHO VÝCVIKU		Stupeň:	"PD" PRO POVOLENÍ PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Obsah:	EL. ROZVODY SVĚTELNÉ - PŮDORYS 1.NP		Měřítko:	1:50	Paré:
			Číslo výkresu:	D.1.4e.05	