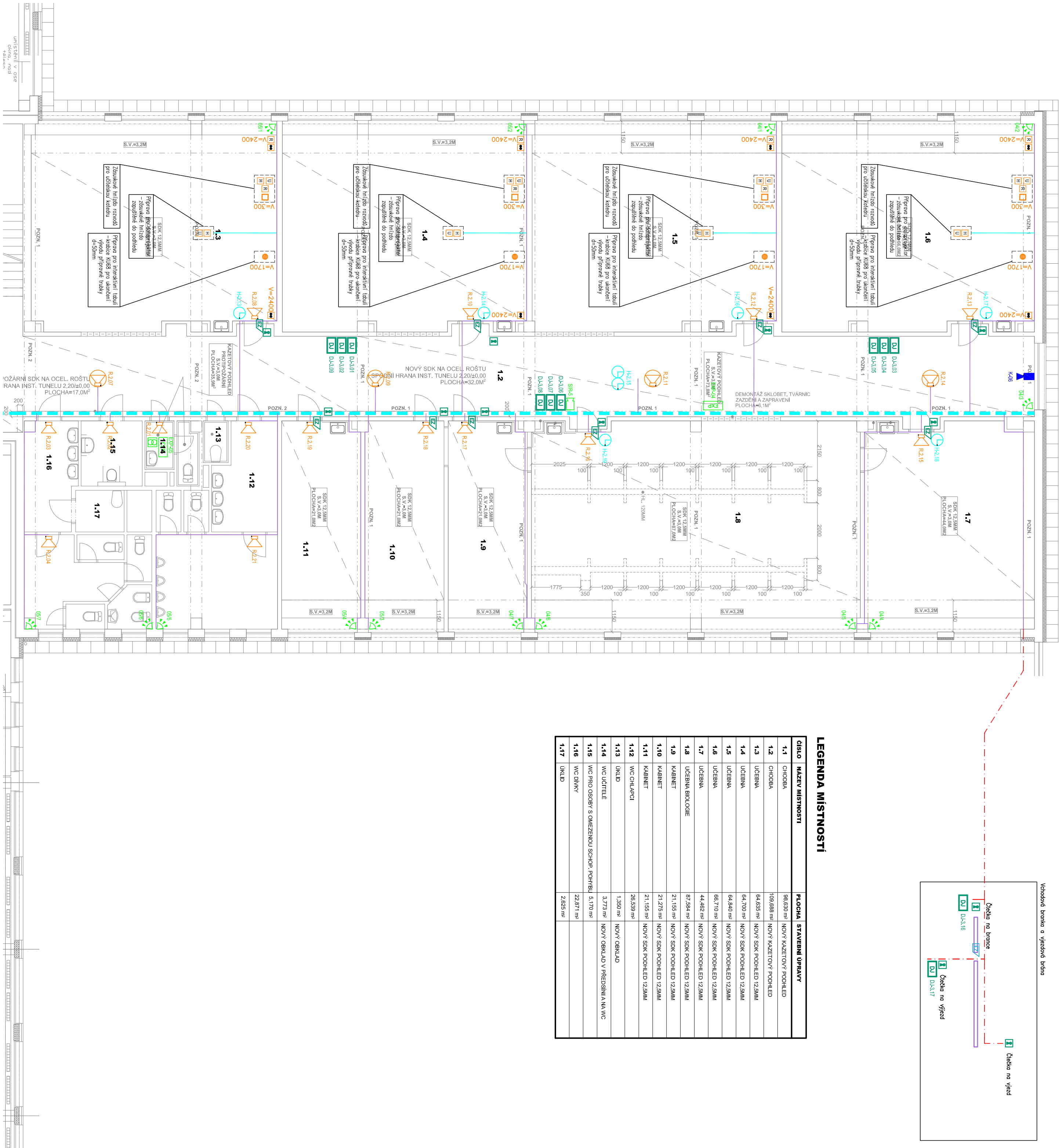
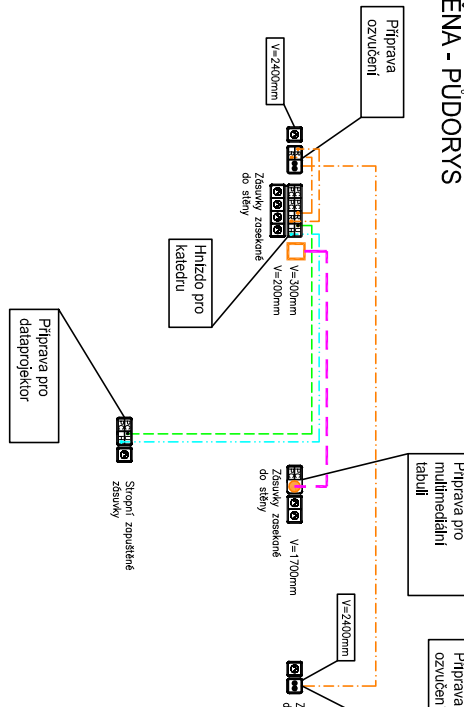


LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	STAVBNÍ ÚPRAVY
1.1	CHOŠA	96,630 m²	NOVÝ KAZETOVÝ POHLED
1.2	CHOŠA	109,688 m²	NOVÝ KAZETOVÝ POHLED
1.3	UCEBNA	64,635 m²	NOVÝ SKP POHLED 12,5MM
1.4	UCEBNA	64,700 m²	NOVÝ SKP POHLED 12,5MM
1.5	UCEBNA	64,840 m²	NOVÝ SKP POHLED 12,5MM
1.6	UCEBNA	66,719 m²	NOVÝ SKP POHLED 12,5MM
1.7	UCEBNA	44,455 m²	NOVÝ SKP POHLED 12,5MM
1.8	UCEBNA BUKOBE	87,584 m²	NOVÝ SKP POHLED 12,5MM
1.9	KABINET	21,156 m²	NOVÝ SKP POHLED 12,5MM
1.10	KABINET	21,275 m²	NOVÝ SKP POHLED 12,5MM
1.11	KABINET	21,155 m²	NOVÝ SKP POHLED 12,5MM
1.12	WC CHLAPCI	26,539 m²	NOVÝ CHLAD
1.13	UKLID	1,350 m²	NOVÝ CHLAD
1.14	WC UČITELÉ	3,772 m²	NOVÝ CHLAD V PŘESNINĚ A N.WC
1.15	WC PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ	5,170 m²	
1.16	WC DĚVČY	22,871 m²	
1.17	UKLID	2,655 m²	



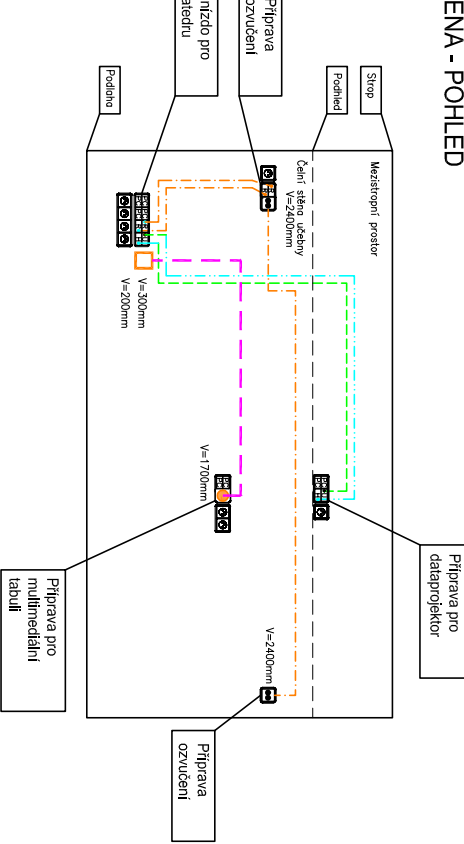
ČELNÍ STĚNA - PŮDORYS



- Legenda kabelů
- Konektor RCA
 - 2x AUDIO svazek
 - Zašlepnutí kabelu KU88
 - Zašlepnutí kabelu KU725
 - Konektor USB
 - Konektor RJ45 Cat 6A - součástí projektu "Konektivita IT"
 - Konektor RJ45 Cat 6A - součástí projektu "Konektivita IT"
- Legenda kabelů
- Propojovací kabel USB
 - Symetrický audio kabel 2x1,5
 - Propojovací kabel RJ45
 - Konektor kabelu s vnitřním osazením

UČEBNA

ČELNÍ STĚNA - POHLED



- Legenda kabelů
- Konektor RCA
 - 2x AUDIO svazek
 - Zašlepnutí kabelu KU88
 - Zašlepnutí kabelu KU725
 - Konektor USB
 - Konektor RJ45 Cat 6A - součástí projektu "Konektivita IT"
 - Konektor RJ45 Cat 6A - součástí projektu "Konektivita IT"
- Legenda kabelů
- Propojovací kabel USB
 - Symetrický audio kabel 2x1,5
 - Propojovací kabel RJ45
 - Konektor kabelu s vnitřním osazením

UČEBNA

LEGENDA ZNAČEK

- Ústřední systém ETS
- Sběrný systém ETS
- Odbočovací systém ETS
- PR detektor požáru
- Vnitřní zvonek
- Přenosový systém ETS - přenosové zařízení
- Telocvičná
- Zvonek p. VÝVOD lada - 8 bodů
- Elektrický zvonek
- Formování napětí 20V el. zámka
- Systémový PNC svazek se záložní VÝVOD svazkem
- Ústřední p. videonáhl
- Kabelový přenos do zámky dveří
- Číslo RTD maří
- Datní jističový systém EV (jistič jističový 200, 210, 211, 214, 310, 312, 313, 315, 316 a 317) - součástí projektu "Konektivita IT"
- Pro osazení kabelů - osazení kabelů - součástí projektu "Konektivita IT"
- Ústřední domácí rozvaděč
- Montážní pult
- Reproduktor náhlý
- Reproduktor podhledový
- Horní hodiny
- Hodiny nástěnné
- Hodiny abstraktní
- Přijímač signálu DCF
- Síťové síťové zařízení
- Kamera vnitřní
- Kamera vnější

LEGENDA ROZVODŮ

- Trasa S.P. Kabelové trasy vedené v odstředivém žlábu 150/200 nad podlahou
- Trasa S.P. Kabelové trasy vedené v trubkách pod omítkou/ nad podlahou
- Trasa S.P. Kabelové trasy vedené v trubkách vlnících na povrchu
- Trasa S.P. Kabelové trasy vedené v záměrném výhledu k vývodní bráně

projektant:	Petr Mika	datum:	říjen 2019
stupeň PD:	DPS	zakázka:	50-2019
investor:	Město Hodonín, Masarykovo nám. 1, 695 35 Hodonín		
stavba:	Rékonstrukce elektroinstalace ZŠ Vančurova Hodonín - 1. etapa Pavilon A4 - 1.NP	formát:	6x A4
obsah:	2. Slaboproudá elektroinstalace	měřítko:	1:100
		výtisk č.:	03

STAVEK

projektování elektrických zařízení
Kasárská 1, 695 01 Hodonín
IČ: 680 22 999