



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP			
OZN.	NÁZEV	m <sup>2</sup>	PODLAHA
201	STROJOVNA VZT	55.77	BETONOVÁ STĚRKA
	CELKEM:	55.77	

Legenda velmi důležitých obvodů - VDO:

Elektrický vývod - 1f

Elektrický vývod - 3f

Nouzové osvětlení LED

Kabelový rozvod se zachování funkčnosti při požáru

Nouzové osvětlení s piktogramem

Legenda méně důležité obvody - MDO:

Doplňkové pospojování

Elektrický vývod - 1f

Elektrický vývod - 3f

Kabelová stoupačka

Protipožární ucpávka

Rozvaděč NN

Spínač č. 1, IP44

Spínač č.6+1, 10A, IP44

Svítlidlo LED, min. IP44

Zásuvka 230V/16A, IP44

Značení:

světelné rozvody

S1/A/a

spínání obvodů

typ svítidla

číslo obvodu

typ obvodu - S světelný

Značení:

zásuvkové a technologické rozvody

Z1

číslo obvodu

typ obvodu - Z zásuvkový

- V ukončený vývod na svorkovnici

Značení:

rozvody doplňkového pospojování

PE01

číslo obvodu

typ obvodu - PE připevněný ke kovové konstrukci

- PA ukončený ve svorce pro vyrovnání potenciálů

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ČÁSTI, VYBAVENÍ, PRVKY APOD.

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ČÁSTI, VYBAVENÍ, PRVKY APOD.

LEGENDA MATERIÁLU

STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC, TLOUŠŤKA DLE VÝKRESU

NOSNÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300 MM

TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ – NOVÁ

TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ – PŮVODNÍ

LEGENDA ZNAČENÍ

PROSTOR STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI NEDOTČENÝ

NOVÁ STŘEŠNÍ VYHŘÍVANÁ VPUŠT

POZNÁMKA:

- ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY A VODIČI S MALÝM MNOŽSTVÍM UVOLNĚNÉHO TEPLA V PŘÍPADĚ POŽÁRU A S MALÝM MNOŽSTVÍM UVOLNĚNÉHO TEPLA V PŘÍPADĚ POŽÁRU A SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI KABELOVÉ TRASY PŘI POŽÁRU ULOŽENY V VE STÁVAJÍCÍM KABELOVÉM SYSTÉMU, POD OMÍTKOU NEBO V PODHLEDECH NA KABELOVÝCH PŘÍCHYTKÁCH dle ČSN 33 2130 ed.2 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - VNITŘNÍ ELEKTRICKÉ ROZVODY ČSN 34 1610 ELEKTROTECHNICKÉ PŘEDPISY ČSN. ELEKTRICKÝ SILNOPROUDÝ ROZVOD V PRŮMYSL OVÝCH PROVOZOVNÁCH ČSN 33 2000-7-710 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - ČÁST 7-710: ZAŘÍZENÍ JEDNOUČELOVÁ A VE ZVLÁŠTNÍCH OBJEKTECH - ZDRAVOTNICKÉ PROSTORY TYPY INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ (SPÍNAČE A ZÁSUVKY) BUDOU UPŘESNĚNY INVESTOREM.
- SPÍNAČE BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 1,2 m OD PODLAHY - STŘED SPÍNAČE, POKUD NEBUDE URČENO JINAK. ZÁSUVKY BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 0,3 m OD PODLAHY - STŘED ZÁSUVKY, POKUD NEBUDE URČENO JINAK VZDÁLENOST INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ OD VNĚJŠÍ HRANY ZÁRUBNĚ 0,1m
- ROZMÍSTĚNÍ ZÁSUVK A SPÍNAČŮ V KUCHYŇSKÉM PROSTORU BUDE UPŘESNĚNO DODAVATELEM KUCHYŇSKÉHO VYBAVENÍ
- SPÍNAČE, OVLÁDAČ A ZÁSUVKY SDRUŽOVAT DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ
- VEŠKERÉ SVĚTELNÉ VÝVODY BUDOU OPATŘENY SVORKOVNICÍ
- UZEMNIT VEŠKERÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY POMOCÍ VODIČE DOPLŇKOVÉHO OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ dle ČSN 33 2000-4 -41 ed.2 čl.415.2.
- PŘED PŘEDÁNÍM DO UŽÍVÁNÍ BUDE PROVEDENA VÝCHOZÍ REVIZI dle ČSN 33 2000-6 ed.2
- VEŠKERÉ SVODY KE STROJŮM A PŘÍSTROJŮM CHRÁNIT PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ DO VÝŠE 1,6m dle ČSN 34 1610 a dle ČSN 33 200-5-52 ed.2

\* VNĚJŠÍ VLVY BYLY URČENY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3, ČSN 33 2000-1 ed.2, ČSN 33 2000-4-41 ed.3, ČSN 33 2000-7-710 a TNI 33 2000-5-51:  
VNĚJŠÍ VLVY JSOU "NORMÁLNÍ" V SOULADU S ČSN 33 2000-5-51 ed.3 čl. NA 512.2.5, PROTO NENÍ DŮVOD URČOVÁNÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ, POKUD JSOU VLVY MIMO URČENÍ "NORMÁLNÍ", JE VYPRACOVÁN PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.  
V KOUPELNÁCH BUDE ELEKTROINSTALACE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.2  
U DŘEZU A UMÝVACÍM PROSTORU DLE ČSN 33 2130 ed.3  
\* OSVĚTLENÍ PROSTOR BYLO NAVRŽENO TAK, ABY OSVĚTLENOST (Em) VYHOVOVALA POŽADAVKŮM ČSN EN 12464-1 a ČSN EN 1838  
\* VŠECHNY VIZUÁLNÍ PRVKY INTERIÉRU I EXTERIÉRU A JEJICH ROZMÍSTĚNÍ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM NEBO INVESTOREM (VZOROVÁNÍ).

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o.	
Zdeněk Kubala	Ing. Michal Klímša	Ing. Jan Bíloš	739 53 Třanovice 1 michal@amunpro.cz,mob.:+420 728 463 908	
Investor	Nemocnice Havířov,p.o. IČ:00844896, Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov		Formát	–
Místo stavby	Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov		Datum	03/2022
Akce	S0.01–Přístavba a stavební úpravy dětské JIP		Účel	DVZ
Část	D1.4.5 – ELEKTROINSTALACE SIL		Č. zakázky	ELE_0103
Obsah výkresu	Půdorys 2.NP elektroinstalace		Měřítko	–
			Číslo paré	Č. výkresu D1.4.5.03