



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - PŮDORYS 1. NP

OZNAČENÍ		PLOCHA [m²]
1.01	ZÁDVEŘÍ	14,50
1.02	ŠATNA.01	41,19
1.03	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	16,77
1.04	CHODBA	27,33
1.05	ŠATNA - TRENÉŘI	22,70
1.06	CHODBA	4,07
1.07	SPRCHY	10,07
1.08	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	9,21
1.09	ŠATNA	24,97
1.10	ŠATNA	24,97
1.11	CHODBA	5,34
1.12	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	9,21
1.13	SPRCHY	10,07
1.14	ŠATNA	29,32
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		249,72

Legenda:

- KABELOVÁ TRASA – PŘÍVODY DO ROZVADĚČŮ
- KABELOVÁ TRASA – SILNOPOUDÉ A ZÁSUVKOVÉ ROZVOD
- KABELOVÁ TRASA – SVĚTELNÉ ROZVODY
- KABELOVÁ TRASA – ROZVODY NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- KABELOVÁ TRASA – UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJENÍ

Legenda:

- Pohybové židlo
- Střídavý vypínač IP44
- Střídavý vypínač dvojtyp
- Vypínač IP44
- Přisazené LED svítidlo, lxh xv=597x597x37mm s rámečkem, 26W, 230V, 50Hz, 3400lm, IP20/44
- Přisazené LED svítidlo, pr. 222mm, 21W, 50Hz, 2100lm, IP20/44
- Přisazené LED svítidlo, lxh xv=1200x78x76mm, 30W, 230V, 50Hz, 4001lm, IP65
- N1 – svítidlo s piktogramem a autotestem, 3W, 1hod, 230V, 50Hz, IP44
- N2 – svítidlo chodby s autotestem, 2W, 1hod, 230V, 50Hz, IP44
- N3 – svítidlo vstupy s autotestem – Anti-panika, 2W, 1hod, 230V, 50Hz, IP44
- Rozvaděč
- Uzemnění
  - a) Ochranné pospojení
  - a') Potenciálové pospojení

POZNÁMKA :

VEŠKERÉ ROZVODY JSOU PROVEDENY V KABELOVÝCH RÝHÁCH A DUTINÁCH ZDÍ A STROPŮ S DODRŽENÍM INSTALAČNÍCH ZÓN DLE ČSN 33 2130 ED.3. VEŠKERÉ KABELOVÉ ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S PBŘ V KABELOVÝCH RÝHÁCH PŘEKRYTY VRSTVOU 15mm OMÍTKY. VENKOVNÍ KABELOVÉ ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S PBŘ V KABELOVÉ TRASE (KABELOVÝ ROŠT) KABELEM S TŘÍ-DOU FUNKČNOSTI P30-R. PROSTUPY ROZVODŮ JSOU NAVRŽENY TAK, ABY CO NEJMÉNĚ ZASAHOVALI DO POŽÁRNĚ DĚLICÍCH KONSTRUKCÍ, V PŘÍPADĚ PROSTUPU JE NUTNÉ REALIZOVAT PROSTUP POMOCÍ POŽÁRNÍ UCIPÁVKY S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ REKCI NA OHĚN A1/A2. ZÁSUVKY JSOU UMÍSTĚNY VE VÝŠCE 0,3M A 1,2M OD PODLAHY, NEBO DLE POTŘEBY TECHNOLOGIÍ TRVALE PŘIPOJENÝCH VIDLICÍ. OVLADAČE SVÍTIDEL A VYPÍNAČE TECHNOLOGIÍ JSOU VE VÝŠCE 1,1M OD PODLAHY. ZÁSUVKY A SPÍNAČE V KOUPELNÁCH A UMÝVÁRNÁCH JSOU UMÍSTĚNY DLE ČSN 33 2000-7-701 ED.2 MIMO ZÓNY, U UMYVADEL JSOU DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 33 2130 ED.3 NA UMYVACÍ PROSTOR A Z1 DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3. PŘÍVODY PRO JEDNOTLIVÉ DODÁVANÉ TECHNOLOGIE A ZAŘÍZENÍ JE NUTNO ZKONZULTOVAT PŘED INSTALACÍ S DODAVATEM TECHNOLOGIÍ. PŘÍPADNĚ ZMĚNIT A DOPLNIT DO PD. NOUZOVÁ A PROTIPANDEMICKÁ SVÍTIDLA S VLASTNÍM ZDROJEM MIN. 1HOD JSOU NAPÁJENA KABELY CYKY, KTERÉ JSOU ULOŽENY POD OMÍTKOU 15MM. NOUZOVÁ A PROTIPANDEMICKÁ SVÍTIDLA JSOU NAVRŽENA DLE ČSN EN 1838 V NÁVAZNOSTI NA ČSN 73 802. PRO ZVÝŠENOU ORIENTACI JSOU SVÍTIDLA DOPLNĚNA PIKTOGRAMY SMĚRU ÚNIKU A SVÍTIDLA MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 6098-2-22 ZÁSUVKY A OVLADAČE JSOU V MÍSTĚCH PŘÍSTUPNÝCH PRO OOSPO PROVEDENY DLE VYHLÁŠKY 369/2001Sb A PO DOHODĚ S INVESTOREM O JEJICH UMÍSTĚNÍ.

SOUSTAVA: NAPÁJECÍ SOUSTAVA TNC 3+PEN, 230/400V, 50Hz, BOD, ROZDĚLENÍ SOUSTAVY TNC NA TNS JE V ROZVADĚČI RD1 BOD ROZDĚLENÍ JE PŘIPOJEN NA SVORKOVNICI MET VODIČEM CYA ZZ DLE ČSN. INSTALACE PROVEDENA V SOUSTAVĚ TNS, 3+PE+N, 230V/400V, 50Hz. OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM JE NAVRŽENA DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3 A NOREM SOUVISEJÍCÍCH, TJ. OCHRANOU AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM S VYROVNÁNÍM POTENCIÁLU. STANOVENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ V OBJEKTU DLE ČSN 33 2000-5-51 ED.3 VIZ PROTOKOL STANOVENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ.

VYPRACOVAL :		ING. SPEIERL ANTONÍN					
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		ING. SPEIERL ANTONÍN					
OKRES :		DOMAŽLICE		OBEC : Domažlice			
INVESTOR : Město Domažlice, Náměstí Míru 1 34401 Domažlice							
Akce :  DOMAŽLICE – AREÁL ZIMNÍHO STADIONU PŘÍSTAVBA ŠATEN K ZIMNÍMU STADIONU,  DOSTAVBA HRŠŤ				Datum :		IX/2025	
				Druh projektu :		DPS	
				Formát :		1 x A2	
				Číslo zakázky :			
				Měřítko :		Číslo výkresu :	
Obsah výkresu : ELEKTROINSTALACE – SVĚTELNÉ ROZVODY  PŮDORYS 1. NP				1:100		E.2.11.25.3	