



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
ODDĚLENÍ Č. 2		
2.02	VÝDEJ OBEDŮ	10,00
2.03	ŠATNA	12,28
2.04	SKLAD	3,50
2.05	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	17,92
2.06	SKLAD, VZDUCHOTECHNIKA	7,31
2.07	DEBNÍ MÍSTNOST	114,75
ODDĚLENÍ Č. 2 - CELKOVÁ PLOCHA		165,75
ODDĚLENÍ Č. 3		
2.08	VÝDEJ OBEDŮ	10,00
2.09	ŠATNA	12,28
2.10	SKLAD	3,50
2.11	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	17,92
2.12	SKLAD, VZDUCHOTECHNIKA	7,18
2.13	DEBNÍ MÍSTNOST	114,75
ODDĚLENÍ Č. 3 - CELKOVÁ PLOCHA		165,62
VEŘEJNÉ PROSTORY		
2.01	GALERIE	28,18
VEŘEJNÉ PROSTORY - CELKOVÁ PLOCHA		28,18
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		359,56

LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- DATAVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45
- OVĽADACÍ TLAČÍTKO
- POŽÁRNÍ ÚSTRĚDNA
- KLÁVESNICE
- ČIDLO PIR
- AUTONOMNÍ POŽÁRNÍ HLÁŠIČ
- MAGNETICKÝ KONTAKT
- VNITŘNÍ SIRÉNA
- ELEKTRICKÝ VRÁTNÝ
- TABLO DOMÁCÍHO TELEFONU
- PŘÍSTROJ DOMÁCÍHO TELEFONU
- o) OCHRANNÉ POSPOJENÍ  
o') POTENCIÁLOVÉ POSPOJENÍ
- ROZVADĚČ
- SKŘÍŇ HLAVNÍHO POTENCIÁLOVÉHO POSPOJENÍ
- RACK
- DATOVÝ ROZVADĚČ

LEGENDA KABELOVÉ TRASY

- TRASA KABELOVÝCH VEDENÍ - ROZVOD DATOVÁ KABELAŽ EZS
- TRASA KABELOVÝCH VEDENÍ - DOMÁCÍ TELEFON
- TRASA KABELOVÝCH VEDENÍ - ZDRUŽENÉ ROZVODY DATOVÉ OKRUHY
- TRASA KABELOVÝCH VEDENÍ - VYTŘUBKOVÁNO PRO PŘÍVOD INTERNETU/TELEFONU
- (PŘÍPADNĚ DALŠÍ NESPECIFIKOVANÉ ROZVODY - PROTÁHOVACÍ KRABICE PO CCA 5M)

(PŘÍPADNĚ ZMĚNY TRAS KABELOVÝCH VEDENÍ NUTNO VOLIT S OHLEDEM NA KONSTRUKCI STROPŮ, STĚN A PODLAH)

POZNÁMKA :

TABLA DOMÁCÍHO TELEFONU JSOU INSTALOVANÁ VE VÝŠCE 1,2M OD PODLAHY. ODCHODOVÉ TLAČÍTKO U HLAVNÍHO VCHODU JE INSTALOVANÉ VE VÝŠCE 1,5M OD PODLAHY. KLÁVESNICE EZS JSOU INSTALOVANÉ VE VÝŠCE 1,2M OD PODLAHY. ČIDLO PIR MIN. INSTALOVANÁ VÝŠKA 2,2M OD PODLAHY. DATOVÉ ZÁSUVKY JSOU INSTALOVÁNY VE STEJNÉ VÝŠCE SE SILOVÝMI 230V.

SOUSTAVA: NÁPÁJECÍ SOUSTAVA TNC 3+PEN, 230/400V, 50Hz, BOD ROZDĚLENÍ SOUSTAVY TNC NA TNS JE V ROZVADĚČI R1 A V PODRUŽNÝCH ROZVADĚČÍCH R2, R3, R4 A ROZVADĚČI PRO VÝTAH. 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 TECHNICKÁ ZPRÁVA.

VYPRACOVAL :	Ing. Antonín Speierl	Ing. Antonín Speierl Žitkova 522 344 01, Domažlice mobil: 603 218 475 e-mail: speierl@centrum.cz
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Zbyněk Wolf	
KRAJ :	PLZEŇSKÝ	
INVESTOR :	Město Domažlice, náměstí Míru 1, 34401, Domažlice	
Akce : MŠ ŠKOLA PETROVICKÁ k.ú. DOMAŽLICE parc.č.5545/1, 5590, 5591, 5595 ELEKTROINSTALACE - SLABOPROUD		Datum : XII/2019
		Druh projektu : DPS
		Formát : 1x1
		Číslo zakázky :
Obsah výkresu : 2.N.P.		Měřítko : 1:100
		Číslo výkresu : E11