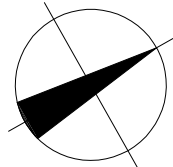


Číslo	Název	Plocha	Podlaha	Povrchy stěn	Poznámka
103	Montovna	132,1 m²	Cementový potěr	Stavající omítka	
105	Dílňa	17,8 m²	Cementový potěr	Stavající omítka	
106	Elektrodlna	18,1 m²	Cementový potěr	Stavající omítka	
107	Dílňa - údržba	49,5 m²	Cementový potěr	Stavající omítka	
108	Dílňa	12,2 m²	PVC	Stavající omítka	
109	Skled	12,2 m²	PVC	Stavající omítka	
110	Elektrodlna	13,6 m²	PVC (E)	Stavající omítka	
111	Záveří	4,5 m²	keramická dlažba (B3)	Stavající omítka	
112	Chodba	5,7 m²	keramická dlažba (B)	Stavající omítka	
113	Skled kovo	2,0 m²	Cementový potěr	Stavající omítka	
114	WC mizí	3,0 m²	keramická dlažba (B)	Stavající omítka/ker.	
115	Schodstě	5,4 m²	keramická dlažba (B)	Stavající omítka	
116	Prostor pod schody	8,4 m²	keramická dlažba (B)	Stavající omítka	
118	Výmňík	16,1 m²	Cementový potěr (A)	Stavající omítka	
119	Skled použitých akumulátorů	4,5 m²	kyselinovzdorné pláty (C)	Stavající omítka	
120	Záveří	5,7 m²	keramická dlažba (B3)	Stavající omítka	
121	Malířská dílna	Neuzavřené	Čedčková dlažba (D)	Stavající omítka	
122	Střičací kablna	Neuzavřené	Čedčková dlažba (D)	Stavající omítka	
123	Skled šablón	7,5 m²	PVC (E)	Stavající omítka	
124	Kotelna	14,1 m²	Čedčková dlažba (D)	Stavající omítka	
Celkový součet:		332,4 m²			

LEGENDA SILNOPROUD:

- SILOVÝ ROZVADĚČ
- ZASUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230V, IP 44
- ZASUVKA PRŮMYSLOVÁ 400V, IP 44, 16A
- ZASUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230V, S PŘEPĚVOU OCHRANOU
- ZASUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230V
- ZASUVKA JEDNONÁSOBNÁ DATOVÁ 1xRJ45
- VÝVOD 1–FÁZOVÝ/230V
- VÝVOD 3–FÁZOVÝ/400V
- VENTILÁTOR
- POHON ŽALUZII
- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA ŽALUZII
- OVLADAČI TLAČÍTKO ŽALUZII
- SPINAČ 3:1
- SPINAČ 3:5
- SPINAČ 3:6
- SPINAČ 3:6+6
- SPINAČ 3:7
- ČIDLO POHYBU ZORNÉ POLE 180°
- VÝVOD PRO STROPNÍ SVÍTLIDLO
- VÝVOD PRO NASTĚNÉ SVÍTLIDLO
- VÝVOD PRO STROPNÍ ZÁKRYTOVÉ SVÍTLIDLO
- OCHRANNÉ POSPODOVÁNÍ



		<b>GREMIS, s.r.o.</b>		OTISK AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA
Hlavní Ing. Projekt: Ing. Vítězslav Gregar		Jihlavská 230 594 01 Velká Meziříčí		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Bc. Jan Invald		E-mail: jinvald@gremis.cz Telefon: +420 739 223 384		
VÝKROJČOVÁ: Bc. Jan Invald		E-mail: jinvald@gremis.cz Telefon: +420 776294610		
VÝKROJČOVÁ: Bc. Jan Invald		E-mail: jinvald@gremis.cz Telefon: +420 776294610		

INVESTOR: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava		KRAJ: Kraj Vysočina		KRAJSKÝ ÚŘAD Kraje Vysočina, Jihlava	
OBJEKT: Ždár nad Sázavou [595209]		KRAJ: Kraj Vysočina		STAV. ÚŘAD: Ždár nad Sázavou - odbor stavební a ÚP	
KAT. ÚZEŇ: Město Ždár [795232]		OKRES: Ždár nad Sázavou CZ635		STAV. ÚŘAD: Ždár nad Sázavou - odbor stavební a ÚP	

NÁZEV AKCE: REVITALIZACE AREÁLU KSÚSV Ž DĀR NAD SÁZAVOU	
---	--

NÁZEV VÝKRESU:		STUPEŇ:	DATUM:		PAGE:
Půdorys 1.NP - Nový stav			DPS	SRPEN 2021	
ODDĚL:	D.1.4	SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE		MĚŘÍTKO:	
OBJEKT:	SO-02	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ		1:100	ČÍSLO VÝKRESU:
					06

- POZNÁMKA:
- VEŠKERÉ INSTALACE PROVĚST DLE ČSN 33 2130 ed. 3, ULÓŽENÍ VEDENÍ DO STĚN, STROPŮ, PODLAH, ROZMÍSTĚNÍ ZASUVKĚ A OVLADAČŮ PRŮVŮ
  - PROVĚST DLE KAPITOLY 7.10 TĚTO NORMY; INSTALACE V KOUPELNÁCH PROVĚST DLE POŽÁDÁVKŮ ČSN 33 2000–7–701 ed. 2
  - ROZMÍSTĚNÍ ZASUVKĚ V KUCHYNÍCH JE POUZE ORIENTAČNÍ A JE NUTNÉ JE KOORDINOVAT S VÝKRESY KUCHYNÍ
  - V DOTČENÝCH PROSTORECH NEJSOU V SOULADU S ČSN 33 2130 ed. 3 PŘEPĚSÁVY TYPY SVÍTEL, V RAMCI DODÁVKY ELEKTROINSTALACE
  - BUDOU PŘIPRAVENY POUZE SVĚTELNÉ VÝVODY, UKONČENÉ SVORKOVNICEMI IP20, OBJEMKOU A ŽÁROVKOU
  - ZASUVKOVÉ VÝVODY, KTERÉ MAJÍ BÝT OCHRANĚNY PROTI PŘEPĚTI, JE NUTNO OSADIT ZASUVKAMI S VESTAVĚNOU PŘEPĚVOU
  - OCHRANOU 3. STUPNĚ
  - VŠE ZASUVKĚ A VÝPINAČŮ VEDLE SEBE BUDE UMÍSTĚNO DO SPOLEČNÝCH VÝKRESNÝCH ROZDĚLENÍ DO RAMEČKŮ BUDE KOORDINOVAT ARCHITEKT.
  - VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU UTĚŠNĚNY CERTIFIKOVANÝMI PROTIPŮŽÁRNÍMI ÚPRAVKAMI
  - BĚHEM REALIZACE SE DOPORUČÍ PROVÁDĚT FOTO DOKUMENTACI VEDENÍ KABELOVÝCH TRÁS VE STĚNÁCH A POD IZOLACI
  - NEDILNOU SOUČÁSTI TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

OCHRANA PŘED GRÁZEM  
U NÁPĚVÝCH SOUSTAV DO AC 1kV BUDE OCHRANA PŘED GRÁZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM ZAJIŠTĚNA ODPOVÍDAJÍCÍM OPATŘENÍM DLE ČSN EN 61140 ed. 3 A ČSN 33 2000–4–41 ed. 3.  
AC 400/230V/7N – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE S OCHRANÝM ÚZEMNÍM, OCHRANÝM POSPODOVÁNÍM A