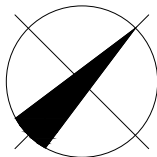


LEGENDA SILNOPROUD:

- SILOVÝ ROZVADĚČ
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230V, IP 44
- ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ 400V, IP 44, 16A
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230V, S PŘEPĚVOVOU OCHRANOU
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230V
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ DATOVÁ 1xRJ45
- VÝVOD 1–FÁZOVÝ/230V
- VÝVOD 3–FÁZOVÝ/400V
- VENTILÁTOR
- POHON ŽALUZII
- SPÍNAČ č.1
- SPÍNAČ č.5
- SPÍNAČ č.6
- SPÍNAČ č.6+6
- SPÍNAČ č.7
- ČIDLO POHYBU ZORNÉ POLE 180°
- VÝVOD PRO STROPNÍ SVÍTIDLO
- VÝVOD PRO NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO
- VÝVOD PRO STROPNÍ ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO
- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ



Číslo	Název	Plocha	Podlaha	Povrchy stěn	Poznámka
1S01	Sklad	13,0 m²	Stávající ker. dlažba	Stávající omítka	
1S02	Sklad	27,0 m²	Stávající ker. dlažba	Stávající omítka	
1S03	Sklad	5,8 m²	Stávající ker. dlažba	Stávající omítka	
1S04	Sklad	5,8 m²	Stávající ker. dlažba	Stávající omítka	
1S05	Sklad	7,1 m²	Stávající ker. dlažba	Stávající omítka	
1S06	Sklad	11,3 m²	Stávající ker. dlažba	Stávající omítka	
1S07	Sklad	6,5 m²	Stávající ker. dlažba	Stávající omítka	
1S08	Schodiště	8,2 m²	Stávající ker. dlažba	Stávající omítka	
1S09	Chodba	16,7 m²	Stávající ker. dlažba	Stávající omítka	
1S10	Chodba	6,4 m²	Stávající ker. dlažba	Stávající omítka	
Celkový součet:		107,8 m²			

POZNÁMKA:
– VEŠKERÉ INSTALACE PROVÉST DLE ČSN 33 2130 ed. 3, ULOŽENÍ VEDENÍ DO STĚN, STROPŮ, PODLAH, ROZMÍSTĚNÍ ZÁSUVK A OVLÁDACÍCH PRVKŮ
PROVÉST DLE KAPITOLY 7.10 TĚTO NORMY; INSTALACE V KOUPELNÁCH PROVÉST DLE POŽADAVKŮ ČSN 33 2000–7–701 ed. 2
– ROZMÍSTĚNÍ ZÁSUVK 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 PŘEDEPSÁNY TYPY SVÍTIDEL, V RÁMCI DODÁVKY ELEKTROINSTALACE
BUDOU PŘIPRAVENY POUZE SVĚTELNÉ VÝVODY, UKONČENÉ SVORKOVNICEMI IP20, OBJÍMKOU A ŽÁROVKOU
– ZÁSUVKOVÉ VÝVODY, KTERÉ MAJÍ BÝT CHRÁNĚNY PROTI PŘEPĚTÍ, JE NUTNO OSADIT ZÁSUVKAMI S VESTAVĚNOU PŘEPĚVOVOU OCHRANOU 3.STUPNĚ
– VÍCE ZÁSUVK A VYPÍNAČŮ VEDLE SEBE BUDE UMÍSTĚNO DO SPOLEČNÝCH VÍCERÁMEČCÍCH.ROZDĚLENÍ DO RÁMEČKŮ BUDE KOORDINOVAT ARCHITEKT.
– VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU UTĚSNĚNY CERTIFIKOVANÝMI PROTIPOŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI
– BĚHEM REALIZACE SE DOPORUČUJE PROVÁDĚT FOTODOKUMENTACI VEDENÍ KABELOVÝCH TRAS VE STĚNÁCH A POD IZOLACÍ
– NEDILNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

OCHRANA PŘED ÚRAZEM
U NAPĚOVÝCH SOUSTAV DO AC 1kV BUDE OCHRANA PŘED ÚRAZM ELEKTRICKÝM PROUDEM ZAJIŠTĚNA ODPOVÍDAJÍCÍM OPATŘENÍM DLE ČSN EN 61140 ed. 3 A ČSN 33 2000–4–41 ed. 3:
AC 400/230V/TN – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE S OCHRANÝM UZEMĚNÍM, OCHRANÝM POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

				GREMIS, s.r.o. Jihlavská 230 594 01 Velké Meziříčí IČ: 15544451 DIČ: CZ15544451 tel.: 566 523 751 PROVOZOVNA: Jamská 2486/8 591 01 Žďár nad Sázavou	OTISK AUTORIZAČNÍHO RAŽÍTKA
HLAVNÍ ING. PROJEKTU:	Ing. Vítězslav Gregar	E-MAIL: v.gregar@gremis.cz	TELEFON: +420 739 223 394		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Bc. Jan Inwald	E-MAIL: inwald.projekce@seznam.cz	TELEFON: +420 776 294 610		
VYPRACOVAL:	Bc. Jan Inwald	E-MAIL: inwald.projekce@seznam.cz	TELEFON: +420 776 294 610		

INVESTOR: Krajská správa a údržba silnic Vyso činy, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava, IČ: 00090450					
OBEC:	Žďár nad Sázavou [595209]	KRAJ:	Kraj Vysočina	KRAJ. ÚŘAD:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava
KAT. ÚZEMÍ:	Město Žďár [795232]	OKRES:	Žďár nad Sázavou CZ0635	STAV. ÚŘAD:	Žďár nad Sázavou - odbor stavební a ÚP

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

NÁZEV VÝKRESU: Půdorys 1. PP - Nový stav			STUPEŇ: DPS	DATUM: SRPEN 2021	PARÉ:
ODDÍL:	D.1.4	SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE	MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: 08	
OBJEKT:	SO-01.2	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA			