

LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL. [m²] OBVOD [m]	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU STĚNY, STŘEŠ	POZNÁMKA
101	CHODBA	26,5 34,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ+MALBA KERAMICKÝ SKL	SDK POHLED S.V. 3000mm DO VLNKÉHO PROSTŘEDÍ
102	ŠATNA MUŽI	15,15 11,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ+MALBA KERAMICKÝ SKL	SDK POHLED S.V. 3000mm DO VLNKÉHO PROSTŘEDÍ
103	WC - SPRCHA	9,5 5,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ+MALBA KERAMICKÝ SKL	SDK POHLED S.V. 3000mm DO VLNKÉHO PROSTŘEDÍ
104	DENNÍ MÍSTNOST	10,65 13,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ+MALBA KERAMICKÝ SKL	SDK POHLED S.V. 3000mm DO VLNKÉHO PROSTŘEDÍ
105	ŠATNA ŽENY + WC, SPRCHA	18,6 17,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ+MALBA KERAMICKÝ SKL	SDK POHLED S.V. 3000mm DO VLNKÉHO PROSTŘEDÍ
106	STROJOVNA	29,5 27,2	EPOKIDOVÝ NÁTER	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ+MALBA EPOX. FABION	PUR PANEL TL. 100mm
107	MLEČNICE	72,10 35,9	EPOKIDOVÝ NÁTER	OMÍTKA JADROVÁ CEMENTOVÁ EPOKIDOVÝ NÁTER	PUR PANEL TL. 100mm
108	PRÁDELNA	9,75 12,8	EPOKIDOVÝ NÁTER	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ+MALBA KERAMICKÝ SKL	STŘEP S.V. 3000mm PUR 80mm
109	SKLAD I	8,6 12,6	EPOKIDOVÝ NÁTER	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ+MALBA KERAMICKÝ SKL	STŘEP S.V. 3000mm PUR 80mm
110	SKLAD II	9,5 12,8	EPOKIDOVÝ NÁTER	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ+MALBA KERAMICKÝ SKL	STŘEP S.V. 3000mm PUR 80mm
111	KANCELÁŘ ZOOTECHNIK	12,5 14,3	EPOKIDOVÝ NÁTER	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ+MALBA EPOX. FABION	STŘEP S.V. 3000mm PUR 80mm
112	DOJÍRNA 2x16	330,5 81,5	BETON + MATRACE	PUR PANEL/OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ+MALBA KERAMICKÝ OKLAD v=2100mm	PUR PANEL TL. 100mm
113	CEKÁRNA	346,5 74,5	BETON	BETONOVÉ STĚNY+PLACHTY	PUR PANEL TL. 40mm
114	SKLAD	16,5 16,6	STÁVAJÍCÍ BETON	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ+MALBA	

**POZNÁMKA:**

1. ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CYKY, PRAFIADur, JTY, H05RR-F, H07V-U A H07V-K ULOŽENÝ ULOŽENÝ POD OMÍTKOU, V PODLAZE V TRUBE PVC 1425, V PODHLÉDU V KABELOVÝCH PŘÍCHÝTKÁCH SH30, V KABELOVÉM ŽLABU D280x60, D280x100, D280x300 dle ČSN 33 2000-7-705 ed. 2 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - ČÁST 7-705: ZAŘÍZENÍ JEDNOÚČELOVÁ A VE ZVLÁŠTNÍCH OBJEKTECH - ZEMĚLOSKÁ A ZAHRADNICKÁ ZAŘÍZENÍ ČSN 34 1610 ELEKTRICKÉ PŘEDPISY ČSN, ELEKTRICKÝ SILNOPROUDÝ ROZVOD V PRŮMYSLOVÝCH PROVOZOVNÁCH ČSN 33 2130 ed.3 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - VNITŘNÍ ELEKTRICKÉ ROZVODY ČSN 33 2132 ed.2 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ V HOŘLAVÝCH LÁTKÁCH A NA NICH TYPY INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ (SPÍNAČE A ZÁSUVKY) BUDOU UPŘESNĚNY INVESTOREM.

2. SPÍNAČE V ŽÁZENÍ OBJEKTU BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 1,2 m OD PODLAHY - STŘED SPÍNAČE, SPÍNAČE V OSTATNÍCH MÍSTNOSTECH BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 1,6 m OD PODLAHY - STŘED SPÍNAČE, POKUD NEBUDE URČENO JINAK.

3. ZÁSUVKY V ŽÁZENÍ BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 0,3 m OD PODLAHY - STŘED ZÁSUVKY, ZÁSUVKY A ZÁSUVKOVÉ SKŘÍNE V OSTATNÍCH MÍSTNOSTECH BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 1,6 m OD PODLAHY - STŘED ZÁSUVKY, POKUD NEBUDE URČENO JINAK.

4. ROZMÍSTĚNÍ ZÁSUVK A SPÍNAČŮ V KUCHYNSKÉM PROSTORU BUDE UPŘESNĚNO DODAVATELEM KUCHYNSKÉHO VYBAVENÍ.

5. UPŘESNĚNÍ ROZMÍSTĚNÍ OSVĚTLOVACÍCH TĚLES BUDE PROVEDENO PŘI MONTÁŽI NEBO VE VÝKRESU PODHLÉDOVÝCH KONSTRUKCÍ. VEŠKERÉ SVĚTELNE VÝVODY BUDOU OPATŘENY SVORKOVNICÍ.

6. UZEMNIT VEŠKERÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY POMOCÍ DRÁTU FeZn pr.10 dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 dle 415.2 a dle ČSN 33 2000-7-705 ed. 2 dle 705.415.2.

7. PŘED PŘEDÁNÍM DO UŽITÍ BUDE PROVEDENA VÝCHOZÍ REVIZI dle ČSN 33 2000-6 ed.2.

8. VEŠKERÉ SVOJODY 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.

9. KABELOVÝ ROZVOD ULOŽEN VE VÝKOPU BUDE ULOŽEN V KABELOVÉ CHRÁNĚČE KOPOLFOX 09040 dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - ČÁST 5-52: VÝBĚR A STAVBA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ - ELEKTRICKÁ VEDENÍ ČSN 33 2000-5-54 ed.3 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - ČÁST 5-54: VÝBĚR A STAVBA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ - UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ VODICE ČSN 73 6005 PROSTOROVÉ UPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ ČSN 73 6006 VÝSTRAŽNÉ FOLIE K IDENTIFIKACI PODZEMNÍCH VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ ČSN 75 2130 KRÍŽENÍ A SOUBĚHY VODNÍCH TOKŮ S DRÁHAMÍ, POZEMNÍMI KOMUNIKACEMI A VEDENÍMI

\* VNĚJŠÍ VLVY VE SLEDOVANÉM OBJEKTU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLY URČENY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 čl. 5.1, ČSN 33 2000-1 ed.2, ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a TN 33 2000-5-51: VNĚJŠÍ VLVY JSOU "NORMÁLNÍ" V SOULADU S TN 33 2000-5-51 TABULKY 8, PRO TO NE DŮVOD URČOVÁNÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ, POKUD JSOU VLVY MIMO URČENÍ "NORMÁLNÍ" DLE TN 33 2000-5-51 TABULKY 8. 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 DŘEŽU A UMYVACÍM PROSTORU DLE ČSN 33 2130 ed.3.

\* OSVĚTLENÍ PROSTOR BYLO NAVRŽENO TAK, ABY OSVĚTLENOST (Em) VYHOVOVALA POŽADAVKŮM ČSN EN 12466-1 a ČSN EN 1898.

\* VEŠKERÝ VIZUÁLNÍ PRVKY INTERIÉRU I EXTERIÉRU A JEJICH ROZMÍSTĚNÍ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY GENERALNÍM PROJEKTAENTEM NEBO INVESTOREM (VZOROVÁNÍ).

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZÁVĚS Z KERAMICKÝCH TAŘNIC TL. 200 MM PENOSIT P10
- ZÁVĚS Z KERAMICKÝCH TAŘNIC TL. 150 MM PENOSIT P10
- ZÁVĚS Z KERAMICKÝCH TAŘNIC TL. 100 MM PENOSIT P10
- POLYSTYREN EPS TL. 100mm
- ŽALUZIE KES 30 X 30

- Značení:
- světelné rozvody
  - typ svítidla
  - číslo obvodu
  - typ obvodu - S - světelný

Legenda:

- Spínač č. 7, IP44
- Nouzové osvětlení LED s piktogramem
- Rozvaděč NN
- Spínač č. 1
- Spínač č. 1, IP44
- Spínač č. 5
- Spínač č. 5, IP44
- Spínač č. 6
- Spínač č. 6, 10A, IP44
- Spínač č. 7
- Spínač LED, min. IP44
- Svítilno nástěnné LED
- Kabelový rozvod pro osvětlení
- Svítilno LED, min. IP44
- Tlačítkový ovladač
- Tlačítkový ovladač se třemi tlačítky
- Ventilátor s doběhem
- Svítilno LED, min. IP44
- Změna výšky
- Číslo soumrakového spínače
- Svítilno přisazené LED, min. IP44

- Typ osvětlovacích těles:**
- Typ A** svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x10W, zdroj 1400mA, IP65, IK08, 5500lm, 4000K, CRI 80-89, širokozářné >80°, korpus plastový, barvy šedé, opalový kryt, distribuce světla symetrická, rozměry 1275 x 135 x 100 mm, např. typ PL5000M2W4ND
- Typ B** svítidlo LED přisazené kruhové Ø480, nestmívatelné, 1x34W, zdroj 800mA, 8x12 LED 840, bílý korpus, opalový kryt, IP44, 3800lm, 4000K, distribuce světla symetrická, CRI 80-89, rozměry Ø480 x 132 mm, např. typ BR58BK480V3ND
- Typ C** svítidlo LED přisazené, nestmívatelné, 1x21W, ocelový korpus, barvy bílé, strukturovaný plastový kryt, IP44, 2080lm, 4000K, distribuce světla symetrická, rozměry 810 x 120 x 75 mm, např. typ LED-2L2580TU12PC29 53961
- Typ D** svítidlo LED závěsné, nestmívatelné, 1x10W, hliníkový korpus, barvy černé, kryt plastový, IP65, 13500lm, 4000K, CRI 80-89, extrémní širokozářné >120°, distribuce světla symetrická, rozměry Ø280 x 200 mm, např. typ 345765
- Typ E** svítidlo LED závěsné, nestmívatelné, 1x200W, hliníkový korpus, barvy černé, kryt plastový, IP65, 26400lm, 4000K, CRI 80-89, extrémní širokozářné >120°, distribuce světla symetrická, rozměry Ø280 x 200 mm, např. typ 345765
- Typ F** svítidlo LED pro veřejné osvětlení, nestmívatelné, 1x32W, LED 720, korpus hliníkový, barvy prášková šedá, kryt ploché sklo, IP65, IK08, 3800lm, 3000K, CRI 70-79, rozměry 555 x 252 x 134 mm, např. typ NOD400K0C3SND
- Typ G** svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x11W, korpus eloxovaný hliník, opalový kryt, IP20, 1250lm, 4000K, CRI 80-89, výztažovací úhel >80°, distribuce světla symetrická, rozměry 600 x 32 x 43 mm, např. typ SOL100054KOIND
- Typ N1** svítidlo nouzové LED přisazené s piktogramem 1x3W, 410lm, 1hod, IP65, autotest, svítilí při výpadku, včetně baterie Ni-Cd 3.6V, korpus plastový, barvy bílé, polykarbonátový kryt, rozměry 332 x 178 x 52 mm, např. typ O2NTEW3WIC1/SE

Všechny vizuální prvky interiéru i exteriéru a jejich rozmístění musí být odsouhlaseny generálním projektantem nebo investorem (vzorováním).

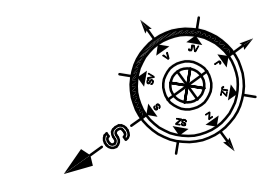
ROZVODNÁ SÍŤ:  
přenosná kabelová soustava TN-C-S  
3PEN 400/230V 50Hz TN-C-S  
svítidlo LED závěsné, nestmívatelné, 1x10W, hliníkový korpus, barvy černé, kryt plastový, IP65, 13500lm, 4000K, CRI 80-89, extrémní širokozářné >120°, distribuce světla symetrická, rozměry Ø280 x 200 mm, např. typ 345765

3PEN 400/230V 50Hz TN-C-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

ZIVŮCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACI  
OCHRANA VNITŘNÍ A PŘEPRAVNÍ  
OCHRANA ZABRANOU  
OCHRANA POLOHOU  
OCHRANA DOPLETENÍMI IZOLACI

NEZIVŮCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE  
DOPLETENÍ - PROUDOVÝM CHRÁNČEM  
DOPLETENÍM POSPOJOVÁNÍM  
OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV A PELV

ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ, VÝHLÁSEK, NŘEM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE



Zpracoval				Datum				Projekt				Město				Stavba							
<b>farmtec</b> <i>www.farmtec.cz</i>																číslo paré							
vypracoval				ved. zakázky				zodp. projektant				schválil				<b>FARMTEC a.s.</b> obchodní společnost s ručením omezeným Na Šestém 1182 680 01 Uherské Hradiště tel. 572 549 028 fax 572 571 050 e-mail: tizad@farmtec.cz							
P.Winkler				Ing. M. Vafelha				P.Winkler				I. Vafelha											
kraj Třinec				okres Dunajská Streda																			
obec Okoč																							
stavebník Polnohospodářské družstvo Okoč - Sokolec																stupeň				DVD			
akce																datum				11/2022			
<b>MODERNIZACE DOJÍRNÝ OKOČ</b>																formát				14 x A4			
SO_PS																zak. číslo							
obsah																mřítko				1:50			
Půdorys 1.NP elektroinstalace rozvody pro osvětlení																číslo výkresu				<b>D.1.4.1-07</b>			
Tento výkres je duševním vlastnictvím Farmtec a.s. a bez jeho souhlasu nesmí být kopírován, nebo zřizován třetí osobou																							