

LEGENDA MÍSTNOSTI						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL. [m²] OBVOD [m]	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU (STĚNY, STŘEP)	POZNÁMKA	
101	CHODBA	26,5 34,9	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ+MALBA KERAMICKÝ SOKL	SDK POOHLED S.V. 3000mm DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ	
102	ŠATNA MUŽI	15,15 11,5	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ+MALBA KERAMICKÝ SOKL	SDK POOHLED S.V. 3000mm DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ	
103	WC + SPRCHA	9,5 5,1	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ+MALBA KERAMICKÝ OKLAD v=2100mm	SDK POOHLED S.V. 3000mm DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ	
104	DENNÍ MÍSTNOST	10,65 13,6	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ+MALBA KERAMICKÝ SOKL	SDK POOHLED S.V. 3000mm DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ	
105	ŠATNA ŽENY + WC, SPRCHA	18,6 17,8	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ+MALBA KERAMICKÝ SOKL	SDK POOHLED S.V. 3000mm DO VLHKÉHO 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 LADROVÁ CEMENTOVÁ EPOKIDOVÝ NÁTER	PUR PANEL TL. 100mm	
108	PRÁDELNA	9,75 12,8	EPOKIDOVÝ NÁTER	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ+MALBA KERAMICKÝ SOKL	STŘEP S.V. 3000mm PUR 80mm	
109	SKLAD I	9,6 12,6	EPOKIDOVÝ NÁTER	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ+MALBA KERAMICKÝ SOKL	STŘEP S.V. 3000mm PUR 80mm	
110	SKLAD II	9,5 12,8	EPOKIDOVÝ NÁTER	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ+MALBA KERAMICKÝ SOKL	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		

POZNÁMKY:

- ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CYKY, PRAFIADur, JTYT, H05RR-F, H07V-U A H07V-K ULOŽENÝ ULOŽENÝ POD OMÍTKOU, V PODLAŽE V TRUBE PVC 1425, V PODLEDU V KABELOVÝCH PŘÍCHÝTKÁCH SH30, V KABELOVÉM ŽLABU D260x60, D260x100, D260x300 dle ČSN 33 2000-7-705 ed. 2 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - ČÁST 7-705: ZAŘÍZENÍ JEDNOÚČELOVÁ A VE ZVLÁŠTNÍCH OBJEKTECH - ZEMĚDĚLSKÁ A ZAHRADNICKÁ ZAŘÍZENÍ ČSN 34 1610 ELEKTROTECHNICKÉ 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.
- SPÍNAČE V ZAŘÍZENÍ 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.
- ROZMÍSTĚNÍ ZÁSUVK A SPÍNAČŮ V KUCHYNSKÉM PROSTORU BUDE UPŘESNĚNO DODAVATELEM KUCHYNSKÉHO VYBAVENÍ.
- UPŘESNĚNÍ ROZMÍSTĚNÍ OSVĚTLOVACÍCH TĚLES BUDE PROVEDENO PŘI MONTÁŽI NEBO VE VÝKRESU PODLEDOVÝCH KONSTRUKCÍ. VEŠKERÉ SVĚTELNÉ VÝVODY BUDOU OPATŘENY SVORKOVNICÍ.
- UZEMNIT VEŠKERÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY POMOCÍ DRÁTŮ FeZn pr.10 dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a dle ČSN 33 2000-7-705 ed.2 a dle ČSN 33 200-5-52 ed.2.
- PŘED PŘEDÁNÍM DO UŽITÍ BUDE PROVEDENA VÝCHOZÍ REVIZI dle ČSN 33 2000-6 ed.2.
- VEŠKERÉ SVOJBY KE STROJŮM A PŘÍSTROJŮM CHRÁNIT PROTI MECHANICKÉMU POKOŠENÍ DO VÝŠE 1,6m dle ČSN 34 1610 a dle ČSN 33 200-5-52 ed.2.
- KABELOVÝ ROZVOD ULOŽEN VE VÝKOPU BUDE ULOŽEN V KABELOVÉ CHRÁNĚČE KOPOFLEX 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 USPOŘÁDÁNÍ SÍTI TECHNICKÉHO VYBAVENÍ ČSN 73 6006 VÝSTRAŽNÉ FOLIE K IDENTIFIKACI PODZEMNÍCH VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ ČSN 75 2130 KŘÍŽENÍ A SOUBĚH 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. 4.1, ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a ČSN 33 2000-5-51: VNĚJŠÍ VLVY JSOU "NORMÁLNÍ" V SOULADU S ČSN 33 2000-5-51 TABULKY 8, PRO TO NEJEDNÁ O ÚČEL ÚČELNOSTI VNĚJŠÍCH VLVŮ, POKUD JSOU VLVY MIMO URČENÍ "NORMÁLNÍ" DLE ČSN 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 DRUŽÍ A UMYVACÍM PROSTORU DLE ČSN 33 2130 ed.2.

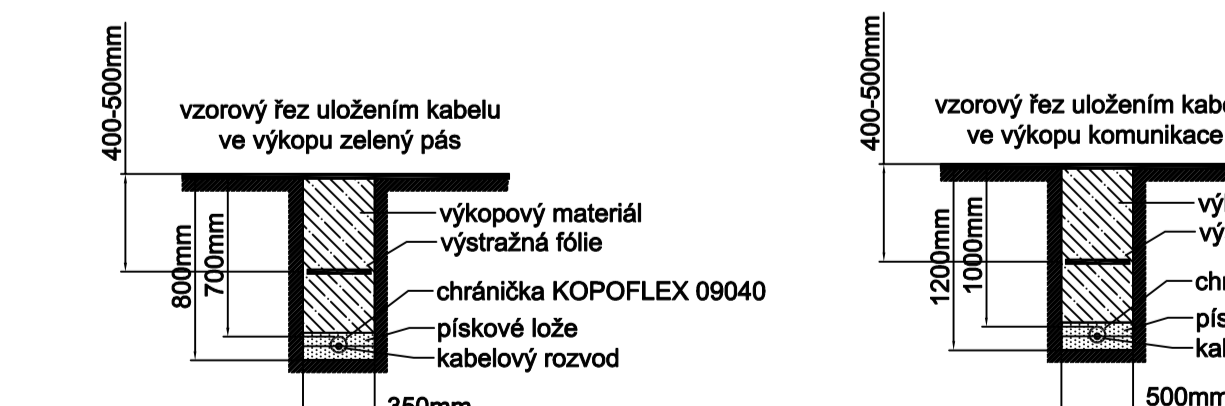
* OSVĚTLENÍ PROSTOR BYLO NAVRŽENO TAK, ABY OSVĚTLENOST (Em) VYHOVOVALA POŽADAVKŮM ČSN EN 12464-1 a ČSN EN 1838.

* VŠECHNY VIZUÁLNÍ PRVKY INTERIÉRU A EXTERIÉRU A JEJICH ROZMÍSTĚNÍ MUSÍ BÝT ODSOUHLAŠENY GENERALNÍM PROJEKTAŘEM NEBO INVESTOREM (VZOROVÁNÍ).

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZÁVIT Z KERAMICKÝCH TĚLÍČEK TL. 200 MM PENOST P10
- ZÁVIT Z KERAMICKÝCH TĚLÍČEK TL. 150 MM PENOST P10
- ZÁVIT Z KERAMICKÝCH TĚLÍČEK TL. 100 MM PENOST P10
- POLYSTYREN EPS TL. 100mm
- ŽALUZIOVKA C230 X3

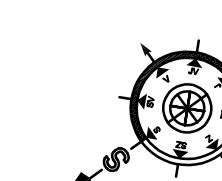
VZOROVÉ ŘEZY VÝKOPEM



Legenda:

- Doplňkové spojení
- Elektrický vývod - 1f
- Elektrický vývod - 3f
- Kabelový žlab D260x100
- Kabelový žlab D260x300
- Kabelový rozvod se zachování funkčnosti při požáru
- Kabelový rozvod pro ovládní plachty
- Elektrický konvektor
- Rozvaděč NN
- Rozvaděč NN technologie
- Připojovací skříň
- Sporáková kombinace s vývodem
- Termostat
- Zásuvkový ovladač s omezeným přístupem
- Topný elektrický kabel
- Ventilátor
- Změna výšky
- Zásuvka 230V, IP 20 pro elektrický vařič
- Zásuvka 230V, IP 20 pro mikrovlnnou troubu
- Zásuvka 230V, IP20
- Zásuvka 230V, IP20 pro elektrický konvektor
- Zásuvka 230V, IP20 pro kávuvar
- Zásuvka 230V, IP20 pro lednici
- Zásuvka 230V, IP20 s víčkem
- Zásuvka 230V, IP20, přepětovou ochranou
- Zásuvka 230V/16A, IP44
- Zásuvka 400V+N+PE
- Zásuvková skříň
- Zásuvkový a technologický kabelový rozvod
- Kabelový žlab D260x60
- Čidlo/senzor

ROZVODNÁ SÍŤ:
Přenosná napětí: 230V/50Hz TN-C
3PEN 400/230V 50Hz TN-C
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACÍ
OCHRANA VNITŘNÍ A PŘEPÁŽKAMI
OCHRANA ZABRANOU
OCHRANA POLOHOU
OCHRANA DOPLETKOU IZOLACÍ
NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLETENÍ - PROUDOVÝM CHRÁNČEM
DOPLETENÍ POSPOJOVACÍMI
OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV A PELV
ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ,
VÝHLÁSEK, NŘEM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE



Zpracoval		Vedl		Zodp. projektant		Schválil	
P. Winkler		Ing. M. Vafecha		P. Winkler		I. Vafecha	
kraj Třinec		okres Dunajská Streda					
obec Okoč							
stavebník Polnohospodářské družstvo Okoč - Sokolec							
akce		MODERNIZACE DOJÍRNY OKOČ		stupeň		DVD	
SO_PS		SO-01 DOJÍRNA		datum		11/2022	
obsah		Půdorys 1.NP elektroinstalace zásuvkové a technologické rozvody		formát		14 x A4	
Tento výkres je duševním vlastnictvím Farmtec a.s. a bez jeho souhlasu nesmí být kopírován, nebo zřizován třetí osobou.				zak. číslo		mřítko	
				číslo výkresu		1:50	

D.1.4.1-08