




























LEGENDA KONCOVÝCH PRVKŮ PODLAHA A STĚNY	SCHEMA S TYPICKÝM VÝŠKOVÝM UMÍSTĚNÍM KONCOVÝCH PRVKŮ
<p>SLABOPROUD viz tabulka koncových prvků</p> <p>DATOVÝ ROZVADOČ</p> <p>TELEFONNÍ A DATOVÁ ZABÝVKA R1-R4S</p>	<ul style="list-style-type: none"> - pokud v půdorysu není v závorce uvedena výška koncového prvku, je buď vyřezána ve výšce ostatních KLADEČ LÍSTY MÍSTNOSTI (D 1.1.5031 - D 1.1.5129) nebo v následujících číselkách, kde jsou uvedeny typické výškové umístění koncových prvků - pokud má několik prvků stejnou ouu, nejvíce je vždy prvek nainstalován v půdoryse nejblíže stěny

	TELEFONNÍ A DATOVÁ DVOUZÁSUŠKA 2x RJ45
	VÝVOJ STRUKTUROVANÉ KABELAŽE 1in S KONKRETNÍM RJ45
	PŘÍSTROJ DOMÁCÍHO TELEFONU - IP TELEFONNÍ PŘÍSTROJ
	TELEVIZNÍ ZÁSUŠKA TV-R
	PANEL DOMÁCÍHO TELEFONU IP
	2x modul - komunikátor + displej + tlačítka karet
	PANEL DOMÁCÍHO TELEFONU IP
	2x modul - komunikátor + tlačítka karet
	1x modul ČTEČKA KARET - zapasleň
	ČTEČKA KARET na rím dvířel - kádk
	ELEKTROCKÝ ZÁMEK

SLABOPROUD (EPS) vč. tabulky kontrolových panelů	
	ÚMŮVY / TERMINÁL, ODBĚKOVÁNÍ DVEŘÍ PŘI POŽÁRU
	POŽÁRNÍ INFORMAČNÍ TABLO ÚSTŘEDNY EPS
	PLAMĚNNÝ HLÁŠIČ
	ÚSTŘEDNA EPS
	EXTERNÍ OVLÁDACÍ PANEL ÚSTŘEDNY EPS

 OVLÁDÁNÍ/MONITOROVÁNÍ ZAŘÍZENÍ
 TLAČÍTKOVÝ HLÁŠČ
SLABOPROUD (NZS) viz tabulka koncových prvků
 ZVUKOVÝ PROJEKTOR ER
 MIKROFONNÍ STANICE
SLABOPROUD (SYSTÉM SESTRA-PACIENT) viz tabulka koncových prvků

	TAHOVÉ TLAČIDLO, SYSTÉM SESTRA-PACIENT
	PRÍVOLAČNÍK NOUZOVE TLAČIDLO, SYSTÉM SESTRA-PACIENT
	PRÍVOLAČNÍK NOUZOVE TLAČIDLO S POTVIZOVACÍM TLAČÍTKOM, SYSTÉM SESTRA-PACIENT
	POKROJOVÝ TERMINÁL, SYSTÉM SESTRA-PACIENT
	ZÁSUKA PRO PŘIPOJENÍ LŮŽKOVÉHO TERMINÁLU BEZ HLAVNÍ KOMUNIKACE, SYSTÉM SESTRA-PACIENT

ST	PACIENT
	SESTERSKÝ TERMIÁL, SYSTÉM SESTRA-PACIENT
SLABOPROUD (PZTS) viz tabuľka konečných prvků	
	ÚSTREDNÁ PZTS
	KĽÁVESNICE PZTS
	KONCENTRÁTOR/EXPANDER PZTS

SILABPROUD + SILNOPROUD

 podahova prištajni kablovi, osazena 2Z jedrožalozni ziskavi 10/16A, IP44, nemi, osazena v čisti konstrukci betonov podlahi









 podahova prištajni kablovi, osazena 2Z jedrožalozni ziskavi 10/16A, 2Z jedrožalozni ziskavi 10/16A pro PC, brezni plit, poplem "PC" ozahyati v prostornosti razena pro žly zaskavi strukturovane kabezly, osazena v čisti betnov podloge








podobnosť prístupných knižnic, označená 4 jednorozmernou zvislou 10/16A, 2v. jednorožcová zvislú 10/16A pre PC, jedna v zostav. 3. doplnkovým stupňom pláň. ochrany, barvené plp. popísem "PC" označujú a prstovú rúčku pre tých zvislých štruktúrovaných kabeľov, označená v číslach betónovej podlaže






podatkov, prijatých z knižnice, označená ZC jednotkou
zariadenia 10/16A. ZC jednotkou zariadenia 10/16A na PC,
jedno je spojené. 3. doplnkovým spôsobom pripojení: ochrany,
barvení pri použití "PC" zariadení, z jednotkou
zariadenia 10/16A súvisiacim "PC" zariadením - barva zelená,
je dvojdielna zariadenia pre vytváranie potenciálu pre zariadenie
v zariadení a zariadenia na zariadenie, pre zariadenie
struktúru zariadenia, označená v číslach zariadenia

SILNOPROUD viz (akcia korekčných prvků)

náležitý jednotkový výstup ukončený sekciovými

	jednofázový vývod stropní, ukončen svorkovnicí
	FFázový vývod stropní, ukončen svorkovnicí
	FFázový vývod nástěnný, ukončen svorkovnicí
	ukončení, FFázový vývod ukončen v rozvaděči krabici - pod omítkou, na omítku, povrchu - IP65
	vývod kabelem CNY-J 5x1,5 do napájení el. potrubí venkovních zářivek, s přechodem cizí
	jednodřevový vypínač, +100mm
	sábový vypínač, +100mm
	krbový přepínač, +100mm

	schodišový záplacht, +110mm
	dvajší schodišový záplacht, +110mm
	šedíkový vlnadý záplacht s orientácií dostrannou, +110mm
	šedíkový vlnadý záplacht, +110mm
	dvajšový výplacht s odštiepením pásu, pripravený na odštiepenie, dvajšový výplacht VZT, +110mm
	jednoškový výplacht, IP44, pod omítku, prípravený na popis na povrch, +110mm
	schodišový záplacht, IP44, pod omítku, prípravený na popis na povrch, +110mm

	jednotvářkový univerzální ovladač KNC vč. sběrnové spojky, ≈110mm
	dvřítkačkový univerzální ovladač KNC vč. sběrnové spojky, ≈110mm
	řídícího vypínače 420V16A, případně dle popisu, IP44, pod omítkou, na ocelu, ≈100mm
	intrapasivní čidlo pohybu PIR, nastřelné, 180°
	jednotvářková zbraňka 1016A, ≈300mm, v pasopletní řídce, uzavírací H - barva hnědá, v místnostech pro zdravotnické účely

- jednařizová železnice 101EA, >300mm, v paropřímě žlábo zadržující deslejšegipsovými, barva zelená
- dvě řizová železnice 101EA ve vodotěsném dvojnásobném nářadu, >300mm, v paropřímě žlábo, označena H - barva hnědá v místnostech pro zdravotnické účely
- dvě řizová železnice 101EA pro PC a státoproud, ve vodotěsném dvojnásobném nářadu, jedna v sest. 3. stupněn přehled, ochrany, >300mm, v paropřímě žlábo, barevně označeny
- jednařizová železnice 101EA pro PC a státoproud v sest. 3. stupněn přehled, ochrany, >300mm, v paropřímě žlábo, barevně označeny

	oznažený
	dívě jednofázová zástrčka 10/16A pro PC a slaboproud ve vedromontovaném dionduboném rámečku, +300mm, v popravním žebíru, barevný zkratový
	jednofázová zástrčka 10/16A pro PC a slaboproud, +500mm, v popravním žebíru, barevný zkratový
	jednofázová zástrčka 10/16A, IP44, pod omítkou, příp. podle popisu na poruch, +300mm
	Vřezová zástrčka 400V/75A, příslušné podle popisu, IP44, na omítku, +1200mm
	dvójzáložná svorka pro vytváření potenciálů pro rozvod ve

zdrojovnice, +300mm

zdrojovnice kódy 400/230V, 16A, za zdrojovku 400V/16A, Za zdrojovku 230V/16A, zdrojovky samostatné odpojily jedi sú proud. chránenie, +100mm

bezpečnostní vypínači tlačítko v plastové skříně na povrch, krycí sklen. IP65, +100mm, po potrubí lvaie sepeale

bezpečnostní hřbíové vypínači tlačítko v plastové skříně na povrch, IP65, +120mm

tyčipólý střežný přepínač 400V/16A 0-1 v plastové skříně na povrch, IP65

rozváděč / vlněnácká zřadka /

DPV rozvrhčí / všeobecný značka / není součástí Mto proj. dokumentace

plnoplošné potěpovací výtvarní v plastové krabici
rozvrhčí kniha, na pevné, pod omítkou, +500mm

VZDUCHOTECHNIKA viz tabulka kanových prvků

VZT STĚNOVÁ KRUHOVÁ KRYCÍ MŘÍŽKA, DN 200

VZT STĚNOVÁ DÝZA PŘÍVODNÍ, DN 250

uzavírací mřížka kruhového vzduchu

VZT STĚNOVÝ MŘÍŽKA PRO VETŘNÍ ÚČEL

STĚNOVÁ MŘÍŽKA SMU




VZT POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR

VZT STĚNOVÝ TALÍROVÝ VENTIL ODVODNÍ




VZT STĚNOVÝ TALÍROVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ

PRESLECHOVÁ MŘÍŽKA

	VÝSTRAHA KOMFORTNÍ
	NASTĚNNÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA POD PODHL.
ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ	z tabulky koncových prvků
	OTOPNÉ TĚLESO
	TOPENÍ - OCELOVÉ DESKOVÉ
	TOPENÍ - OCELOVÉ DESKOVÉ V MCE

 TOPENÍ - OCELOVÉ DESKOVÉ HYGIENICKÉ
 TOPENÍ - OCELOVÉ TRUBKOVÉ LINEAR
 TOPENÍ - OCELOVÉ ŽEBROVÉ TRUBKOVÉ

POŽÁRNÍ BEZPEČNOST viz tabulka statních výrobků
 HYDRANTOVÝ SYSTÉM

	s	HASIČÍ PŘÍSTROJ SMĚTOVÝ - NÁSTĚNNÝ
	pg	HASIČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ - NÁSTĚNNÝ
	pina	HASIČÍ PŘÍSTROJ PĚNOVÝ - NÁSTĚNNÝ
 (other models)

název výkresu	KOORDINACE STĚN A PODLAŽNÍKŮ		
datum	04.10.2023	měřítko	1:50
		formát	A3

název výkresu	KOORDINACE STĚN A PODLAH 2.NP B			SZK
				ČERVENÝ KOPEC
datum	04.10.2023	měřítko	1:50	projekt
		formát	A0	
		číslo výkresu	D.1.1.5023	příloha
				D.1.1.5000
				KOORDINACE STROPŮ, STĚN A PODLAH