

TABULKA MÍSTNOSTÍ				
QZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA[M2]	NAŠLAPNÁ VRSTVA	PŮVCH STĚN
1.01	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ - rozchozí	4.42	KER. DLAŽBA	MVC
1.02	SÁTKA - rozchozí	13.46	KER. DLAŽBA	MVC
1.03	VSTUPNÍ HALA	28.91	KER. DLAŽBA	MVC
1.04	CHODBA+SCHODIŠTĚ	10.00	KER. DLAŽBA	MVC
1.05	WC	1.35	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD
1.06	TECHN. ZÁZEMÍ	1.32	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD
1.07	SPRCHOVÝ	4.40	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD
1.08	SÁTKA	14.45	KER. DLAŽBA	MVC
1.09	DÍLNA+SKLADOVÝ PROSTOR	99.24	BET. PODLAHA	MVC
		Σ 178.08		

TABULKA VNĚJŠÍCH PLOCH			
1.11	VENK. TERASA + SCHODIŠTĚ	36.35	PRKĚNNÁ PODLAHA

LEGENDA MATERIÁLŮ:	
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 30 AKU Z PROFÍ DRYFIX TL. 300 mm
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 11,5 AKU PROFÍ TL. 115 mm
	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 500 mm (BETON C 25/30, pruhy 2x16l/svisle 2x 10 vodorovně)
	TEPELNÁ ISOLACE MINERÁLNÍ VLNA TL. 150 mm, XPS TL. 100 mm
	HYDROIZOLACE
	ZAZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ (CETRIS DESKY + ROŠT, KERAMICKÉ ZDIVO)
	VENKOVNÍ PRKĚNNÁ PODLAHA
	SYPANÁ ZEMINA
	VĚTRACÍ MŘÍŽKA 400x100 mm

- EL. VÝVOD (NAPŘ. SVĚTELNÝ)
- EL. VÝVOD UKONČENÝ V KRABICI
- SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, OVLADAČ, IP20, POD OMÍTKU
- SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, OVLADAČ, IP54, POD OMÍTKU (NA POVRCH)
- NÁSTĚNNÝ ČTYŘKANÁLOVÝ VYSÍLAČ, IP20, RF DOSAH 150m S MECHANICKOU OCHRANOU DO PROSTOR S MÍČOVÝMI HRAMI
- VESTAVNÝ PŘÍJÍMAČ S DALÍ VÝSTUPEM, IP20, RF DOSAH 150m (UMÍSTIT NA PŘÍSTUPNÉ MÍSTO NAD PODHLED)
- ZÁSUVKA S PŘEP. OCHRANOU, BARVA BILÁ
- ZÁSUVKA 230V
- DVOJZÁSUVKA 230V
- ZÁSUVKA 230V/IP54 POD OMÍTKU (NA POVRCH)
- ZÁSUVKA 400V/16-63A/IP54
- STROPNÍ/NÁSTĚNNÉ POHYBOVÉ ČIDLO 120° (KUŽELOVÁ CHARAKTERISTIKA) DOSAH MIN. 6m (PŘI MONTÁŽNÍ VÝŠCE 2,6m) RELEVÉ, PRO LED MIN. 500W, IP54 (NASTAVITELNÝ ČAS A CITLIVOST)
- VENTILÁTOR 230V/ DO 100W (PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ JE DÁNO PROJEKTEM VZT)
- VENTILÁTOR 230V/ DO 100W (PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ JE DÁNO PROJEKTEM VZT) + NASTAVITELNÝ DOBĚH UMÍSTĚNÝ V KRABICI U VENTILÁTORU (DOBĚH DODÁ A ZAPOJÍ EL)
- PŘÍPOJNICE DOPLŇUJÍCÍHO POSPOJENÍ (BYTY)
- ZÁSUVKA 230V/16A S MECHANICKOU OCHRANOU DO PROSTOR S MÍČOVÝMI HRAMI

POZNÁMKA :  
TYPY INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ URČÍ INVESTOR A TO NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH FUNKČNÍCH VZORKŮ  
TYPY SVÍTIDEL URČÍ INVESTOR A TO NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH FUNKČNÍCH VZORKŮ

- POZNÁMKA 1 :
- PŘEMÍSTĚNÍ A PŘEPOJENÍ DVOU STÁVAJÍCÍCH SVÍTIDEL PRO OSVĚTLENÍ SJEZDOVKY :
  - SVÍTIDLA ODOJIT A DEMONTOVAT (DEMONTÁŽ VŠECH KONSTRUKCÍ ŘEŠÍ STAVBA)
  - NOVOU KONSTRUKCI (STOŽÁR) PRO SVÍTIDLA NA FASÁDĚ KOMPLETNĚ ŘEŠÍ STAVBA
  - STÁVAJÍCÍ KABEL V ZEMI NASPOJKOVAT A PRODLOUŽIT DO ROZBOČOVACÍ KRABICE
  - DVĚ STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLA OSADIT NA NOVOU POMOCNOU KONSTRUKCI (KONSTRUKCI ŘEŠÍ DODAVATEL EL)
  - NA SLOUP (NA PŘÍSTUPNÉ MÍSTO) OSADIT ROZBOČOVACÍ KRABICI S JIŠTĚNÍM PRO JEDNOTLIVÁ SVÍTIDLA
  - KABELOVÉ VSTUPY DO STOŽÁRU PROVĚST V UV ODOLNÝCH CHÁNIČKÁCH (PROVĚST ODKAPOVÉ OBLUKY)
  - KABELOVÉ VSTUPY DO STOŽÁRU UTĚSNIT, ALE ZAJISTIT ODVOD PŘÍPADNÉHO KONDENZÁTU

- LEGENDA - NOUZOVÁ SVÍTIDLA
- N1P - PIKTOGRAM, LED, IP42, 2W, 1hod, NÁSTĚNNÉ
  - N2C - KORIDOR, LED, 3W, IP42, 1hod, VESTAVNÉ
  - N3A - ANTIPANIK, LED, 3W, IP42, 1hod, VESTAVNÉ
  - N4P - PIKTOGRAM, LED, IP42, 3W, 1hod, NÁSTĚNNÉ
  - N5V - VENKOVNÍ, LED, IP54, 3W, 1hod, NÁSTĚNNÉ

Index	Název výrobku	Osazení	Světelný tok	Činitel	Instalovaný příkon
A	..SB220 LED OPAL C/EW 12W 830 WH-RAL9016	1x DLSB220 LED OPAL C/EW 12W 830	1430 lm	0.80	12 W
B	..SB220 LED OPAL C/EW 12W 840 WH-RAL9016	1x DLSB220 LED OPAL C/EW 12W 840	1549 lm	0.80	12 W
C	..RMA+ 150 CL 35W 840 S/EW - Grey RAL7035	1x LED	4355 lm	0.80	35 W
D	..LE/1500-2 LED 9700 840 DALI	1x LED	5500 lm	0.80	76.1 W
E	..629LED SM L 31 S/A 940 WH9016 MP	1x LED	3910 lm	0.80	31 W

F - NÁSTĚNNÉ CELOPLASTOVÉ SVÍTIDLO, LINIOVÉ, LED 20W, IP54



- V JEDNOTLIVÝCH KOUPELNÁCH MUSÍ BÝT PROVEDENO POSPOJENÍ DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.3
- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ A POPIS VZT ZAŘÍZENÍ ... VIZ. SAMOSTATNÁ PD VZT
- PROVEDE SE POSPOJENÍ POTRUBÍ (VZT, ŽT, ŮT ...) PŘED PRŮCHODEM STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ VODIČEM CY 10 Z NEJBLIŽŠÍ PŘÍPOJNICE PHP...
- VEŠKERÉ TRASY SILOVÝCH KABELŮ MUSÍ MÍT OD KABELOVÝCH ROZVODŮ SLABOPROUDU MINIMÁLNÍ NORMOVOU VZDÁLENOST
- PŘESNÁ POLOHA A PROVEDENÍ TRAS BUDE ŘEŠENO NA STAVBĚ DLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK A PO KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI VZHEDEM K OBSAZENOSTI JEDNOTLIVÝCH PROSTOR
- DO AKUSTICKÝCH CIHEL BUDOU OTVORY PRO PŘÍSTROJOVÉ A ROZVODNÉ KRABICE PROVEDENY STROJNĚ VYKRUŽOVÁNÍM - FRÉZOU DO ZDIVA
- VEŠKERÉ PROSTUPY A PRŮCHODY PŘES POŽÁRNÍ ŮSEKY BUDOU ODDĚLENY KONSTRUKCÍ Z NEHOŘLAVÝCH HMOT S PŘÍSLUŠNOU POŽÁRNÍ ODOLOSTÍ ZE STRANY ROZVODŮ - UCPÁVKY MUSÍ BÝT JEDNOTNÉ PRO CELÝ OBJEKT
- ROZVODY ELEKTROINSTALACE BUDOU PROVEDENY POD OMÍTKOU (SEKÁNÍM V ŽB KONSTRUKCÍCH), PODLAZE A STROP
- ROZVODY ELEKTROINSTALACE V PODLAZE PROVADĚT 10cm OD STĚN
- VŠECHNY KABELOVÉ ROZVODY V PODLAHÁCH BUDOU VEDENY VOLNĚ
- KŘÍŽENÍ KABELŮ S ROZVODEM UT V PODLAZE ODDĚLIT
- ZÁSUVKY MIMO OZNAČENOU VÝŠKU BUDOU UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE 0,3m NAD ČISTOU PODLAHOU-OSOVĚ
- ZÁSUVKY A VYPÍNAČE NA WC A V KOUPELNĚ BUDOU UMÍSTĚNÝ DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.3
- VYPÍNAČE A TLAČÍTKA BUDOU UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE 1,1m NAD ČISTOU PODLAHOU - OSOVĚ (100mm OD HRANY ŽÁRUBNĚ NA STŘED)
- PROVĚST POSPOJENÍ NEVODIVÝCH ČÁSTÍ UT ROZVODŮ
- SVÍTIDLA / VÝVODY NAD UMÝVADLEM V KOUPELNÁCH BUDOU UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE 2,03m, A TO V PŘÍPADĚ, ŽE OD PŮDORYSU VANY (SPRCHY) JE VZDÁLENOST VĚTŠÍ NEŽ 60cm. POKUD NENÍ DODRŽENA VZDÁLENOST MIN. 60cm, VÝVOD NAD UMÝVADLEM MUSÍ BÝT UMÍSTĚN VE VÝŠCE 2,25m - SPODNÍ HRANA. (VŠEKÝ PLATÍ PRO SPODNÍ HRANY KONKRÉTNÍCH SVÍTIDEL - DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.2)
- ATYPICKÉ UMÍSTĚNÍ EL. PŘÍSTROJŮ V KOUPELNÁCH ŘEŠIT DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.3
- ZÁSUVKA NA TERASE/BALKÓNŮ BUDE UMÍSTĚNA VE VÝŠCE 600mm (SMĚROVÉ UMÍSTĚNÍ URČÍ ARCHITEKT)

P O Z O R  
PŘESNÁ POLOHA A ROZMÍSTĚNÍ POHYBOVÝCH ČIDEL BUDE PROVEDENO PŘI HRUBÉ MONTÁŽI A TO DLE PARAMETRŮ KONKRÉTNĚ DODANÉHO TYPU.

- P O Z O R :
- POŽÁRNÍ UCPÁVKY ŘEŠÍ KAŽDÁ PROFESE SAMOSTATNĚ, ALE MUSÍ BÝT JEDNOTNÉ PRO CELÝ OBJEKT
  - KOORDINAČNÍ VÝKRESY JSOU SOUČÁSTÍ STAVEBNÍHO PROJEKTU

0,000 = 430,46

REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant  <b>CODE, s.r.o.</b> <b>PARDUBICE</b> Computer Design IČO 492 86 960			Zpracovatel částí  <b>E-dir s.r.o.</b> Kosalice č.p.1 533 41 Lázně Bohdaneč IČO: 259 95 138 Tel: 604 571 477 edir.novak@seznam.cz		
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTRÓLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	223/05/22
Pavel Novák			Ing. J. Lněnička	POČET FORMÁTŮ	6x A 4
				DATUM	07/2022
INVESTOR	Město Nová Paka, Dukelské náměstí 39, 509 24 Nová Paka				
<b>ZIMNÍ STADION NOVÁ PAKA</b> <b>ZÁZEMÍ SPORTOVNÍHO KLUBU - PŘÍSTAVBA</b>					
				Jméno souboru	
				Stupeň dokumentace	
				<b>DPS</b>	
4.700 : SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				Č. KOPIE	Č. PŘÍLOHY
<b>PŮDORYS 1.NP</b>				<b>D1</b>	<b>4.702</b>