

Přístavba Domova seniorů Břeclav - kuchyně
Půdorys 1.NP elektrické požární signalizace

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	OPRAVA PODLAHY	DZN	OPRAVA STŘEŠNÍ	OPRAVA STŘEŠNÍ	m²
1.01	KRYTÁ MANIPULAČNÍ PLOCHA	Za DESKA PROTISKLID. KARTÁČOVANÝ BETON	84	POHLEDYVÝ BETON	POHLEDYVÝ BETON	215,43
1.02	GARÁŽE	Za DESKA PROTISKLID. KARTÁČOVANÝ BETON	84	POHLEDYVÝ BETON	POHLEDYVÝ BETON	90,87
1.03	KOLÁRNA	Za DESKA PROTISKLID. KARTÁČOVANÝ BETON	84	POHLEDYVÝ BETON	POHLEDYVÝ BETON	45,28
1.04	CHODBA	KERAM. DLAŽBA PROTISKLID. MRAZUZOŠED	83	POHLEDYVÝ BETON	POHLEDYVÝ BETON	88,34
1.05	RAMPA	KERAM. DLAŽBA PROTISKLID. MRAZUZOŠED	83	POHLEDYVÝ BETON	POHLEDYVÝ BETON	41,83
1.06	MARNIC E MÍSTNOST NA ROZLOUČENOU	KERAM. DLAŽBA PROTISKLID.	83	POHLEDYVÝ BETON	POHLEDYVÝ BETON	56,11
1.07	SKLAD ZAHR. NÁBYTKU	GRANITOVÝ BETON SE VÝSTŘEM	81	POHLEDYVÝ BETON	POHLEDYVÝ BETON	143,50
1.08	SKOLICÍ MÍSTNOST	KERAM. DLAŽBA PROTISKLID.	82	OMITKA	POHLEDYVÝ BETON	64,49
1.09	SKLAD ZAHR. NÁŘADÍ	GRANITOVÝ BETON SE VÝSTŘEM	81	POHLEDYVÝ BETON	POHLEDYVÝ BETON	45,44
1.10	CHODBA, SCHODIŠTĚ	KERAM. DLAŽBA PROTISKLID. MRAZUZOŠED	83	POHLEDYVÝ BETON	POHLEDYVÝ BETON	25,31
1.11	KRYTÝ VSTUP ZE ZAHRADY	KERAM. DLAŽBA PROTISKLID. MRAZUZOŠED	83	POHLEDYVÝ BETON	POHLEDYVÝ BETON	6,75
1.12	KRYTÝ VSTUP NÁVSTĚV ADMINISTRATIVA	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	88	POHLEDYVÝ BETON	POHLEDYVÝ BETON	17,89
1.13	WC ŽENY (INVALIDA)	KERAM. DLAŽBA PROTISKLID.	82	KER. OBKLAD V-2M + OMITKA	POHLEDYVÝ BETON	5,22
1.14	PŘEDSÍN WC MUŽI	KERAM. DLAŽBA PROTISKLID.	82	KER. OBKLAD V-2M + OMITKA	POHLEDYVÝ BETON	3,18
1.15	WC MUŽI	KERAM. DLAŽBA PROTISKLID.	82	KER. OBKLAD V-2M + OMITKA	POHLEDYVÝ BETON	1,86
1.16	CHODBA (DÍLNA)	KERAM. DLAŽBA PROTISKLID.	82	KERAM. SOKL. + OMITKA	POHLEDYVÝ BETON	3,48
1.17	ŠATNA (DÍLNA)	KERAM. DLAŽBA PROTISKLID.	82	KERAM. SOKL. + OMITKA	POHLEDYVÝ BETON	5,37
1.18	UMÝVÁRNA (DÍLNA)	KERAM. DLAŽBA PROTISKLID.	82	KER. OBKLAD V-2M + OMITKA	POHLEDYVÝ BETON	3,70
1.19	WC (DÍLNA)	KERAM. DLAŽBA PROTISKLID.	82	KER. OBKLAD V-2M + OMITKA	POHLEDYVÝ BETON	1,77
1.20	SKLAD (DÍLNA)	GRANITOVÝ BETON SE VÝSTŘEM	81	POHLEDYVÝ BETON	POHLEDYVÝ BETON	61,82
1.21	DÍLNA	KERAM. DLAŽBA PROTISKLID.	82	+ OMITKA, KER. OBKLAD LAMINOVLÁ	POHLEDYVÝ BETON	17,25
1.22	GARÁŽE	Za DESKA PROTISKLID. KARTÁČOVANÝ BETON	84	POHLEDYVÝ BETON	POHLEDYVÝ BETON	86,26
1.23	RAMPA - NÁJEZD	Za DESKA PROTISKLID. KARTÁČOVANÝ BETON	84	POHLEDYVÝ BETON	POHLEDYVÝ BETON	218,62
1.24	RAMPA - SJEZD	Za DESKA PROTISKLID. KARTÁČOVANÝ BETON	84	POHLEDYVÝ BETON	POHLEDYVÝ BETON	117,50
1.25	PARKOVACÍ STÁNÍ	ZAKASOVACÍ DLAŽBA	85	POHLEDYVÝ BETON	POHLEDYVÝ BETON	374,76
1.26	REVIZNÍ PROSTOR POD RAMPOU	DŘEVĚNÉ KAMENIVO	86	POHLEDYVÝ BETON	POHLEDYVÝ BETON	37,97

LEGENDA MATERIÁLU:

- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- OBVODOVÉ ZDIVO - BROUŠENÝ CHEILNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 380 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 240380249, PEVNOST P10, $\lambda = 0,107 \text{ W/mK}$, $U = 0,19 \text{ W/m}^2\text{K}$, NA CELKOVÉ SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
- ZAKLADACÍ VRSTVA OBVODOVÉHO ZDIVA - BROUŠENÝ CHEILNÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 380 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 240380249, PEVNOST P10 MPa, $\lambda = 0,15 \text{ W/mK}$, NA CELKOVÉ SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO - BROUŠENÝ CHEILNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 300 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 247300249, PEVNOST P15, $\lambda = 0,28 \text{ W/mK}$, NA CELKOVÉ SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
- ZAKLADACÍ VRSTVA OBVODOVÉHO ZDIVA - BROUŠENÝ CHEILNÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 300 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 240380249, PEVNOST P10 MPa, $\lambda = 0,28 \text{ W/mK}$, NA CELKOVÉ SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO - BROUŠENÝ CHEILNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 240 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 372240249, PEVNOST P15, $\lambda = 0,28 \text{ W/mK}$, NA CELKOVÉ SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
- ZAKLADACÍ VRSTVA OBVODOVÉHO ZDIVA - BROUŠENÝ CHEILNÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 250 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 247250249, PEVNOST P10 MPa, $\lambda = 0,28 \text{ W/mK}$, NA CELKOVÉ SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
- PRŮČKY - BROUŠENÝ CHEILNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 150 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 497140249, PEVNOST P8P10, $\lambda = 0,26 \text{ W/mK}$, NA CELKOVÉ SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
- PRŮČKY - BROUŠENÝ CHEILNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 125 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 497115249, PEVNOST P8P10, $\lambda = 0,25 \text{ W/mK}$, NA CELKOVÉ SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
- VNITŘNÍ OBEZDÍVKY (TEPEL. IZOLACE PRO VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ) MINERÁLNÍ TEPELNÉ IZOLACÍ DESKY TL. 50, 100, 200 MM (50/100/200 x 390 x 600), $\lambda = 0,045 \text{ W/mK}$, LEPENÉ NA ZDIVO SYSTÉMOVÝM LEPIIDEM, POČ. OBKADY PRODÁNY SYSTÉMOVÉ HANŽOVNÝ, OMITKA JEJEDNOZRNNÁ SYSTÉMOVÁ, KERAMICKÝ OBKLAD.
- STĚNOVÝ SENZOROVÝ IZOLAČNÍ PANEL PRO CHLADIRENSKÉ BOXY TL. 100 MM, VČ. DVEŘÍ, VÝCHOVÉ EKOLÓG. A HYGIEN. PŘEDPISU, VNĚJŠÍ VNITŘNÍ POKRYV PROZKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH RAL 9010, VNITŘNÍ PANELU TVOŘÍ IZOLAČNÍ VRSTVA Z POLYURETANU.
- OPLÁSTĚNÍ INSTALAČNÍCH ŠACHET SKLADBA S TL. 60 MM

- POZNÁMKA:
- ROZMÍSTĚNÍ HLASIČŮ ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE BUDE DLE ČSN 73 0875
 - TLAČÍTKOVÉ HLASIČE BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 1,2 m OD PODLAHY - STŘED TLAČÍTKOVÉHO HLASIČE
 - KONTROLA, SERVIS, MONTÁŽ A ÚDRŽBA BUDE PROVÁDĚNA DLE ČSN 34 2710
 - TYP KABELU A JEJICH ZPŮSOB ULOŽENÍ BUDE DLE VÝHLÁŠKY č. 23/2008 Sb. O TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH POŽÁRNÍ OCHRANY STAVEB, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ
- * VNĚJŠÍ VLIVY BYLY URČENY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3, ČSN 33 2000-1 ed.2 A ČSN 33 2000-4-41 ed.2 ZMĚNA Z1: VNĚJŠÍ VLIVY JSOU "NORMÁLNÍ" V SOULADU S ČSN 33 2000-5-51 ed.3 d. NA S12.2.5, PROTO NEJÍ DŮVOD URČOVÁNÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ. POKUD JSOU VLIVY MIMO URČENÍ "NORMÁLNÍ", JE VYPRACOVÁN PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY ELEKTROINSTALACE

Legenda:

- Akustickooptická signalizace - vnější
- Akustická signalizace - vnitřní
- Kabel pro kruhovou hlásič linku EPS PRAFAcom-F 2x2x0,8 B2x1d0
- Kabel pro přípojení OPPO a KTPO EPS PRAFAGuard-F 10x2x0,8 P90-R, PH120-R B2ca s1d0
- Kabel pro kruhovou hlásič linku EPS J-Y(S)Y 2x2x0,8
- Kabelová sítoupeř
- Nasávací hlásič do VZT
- Obtížně přístupné požární ochrany
- Optické kroužkové hlásič
- Protipožární upěvňovací
- Samozhášecí zavírání dvoukřídlých dveří
- Teplotní hlásič
- Tlačítkový hlásič
- Vstupná výstupní koples 4in2out
- Zdroj 230V/24V
- Vysílač RF na PCO
- Ústředna EPS
- Klíčový trezor požární ochrany

ROZVODNÁ SÍŤ:
PŘÍMÝM NÁPĚTOVÁ SOUSTAVA
3PEN 400/230V 50Hz TN-C
ROZVODNÝ KABEL PROPOJENÍ
SNPPE 400/230V 50Hz TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACÍ
OCHRANA KRYTÝ A PŘEPÁŽKAMI
OCHRANA ZABRANOU
OCHRANA POLCHOU
OCHRANA DOPLNKOVOU IZOLACÍ
NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ DOPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ - PROUDOVÝM CHRÁNICEM
DOPLNĚNÁ - DOPLNKOVÝM POSPOJOVÁNÍM
OCHRANA MALÝM NÁPĚTÍM SELV A PELV
ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE BUDE PROVĚDENA DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ, VÝHLÁŠEK, NŮREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
MÍSTO STAVBY: Na Pěšné 2842, Břeclav																			
PARC. č.: st.p. parc. č.3361, 6444, poz.p. parc. č.2581044, 37241, 25817																			
ZADAVATEL A INVESTOR PROJEKTU										LOGO FIRMY					OOSLOUŠENÍ INVESTOREM				
Město Břeclav, nám. T. G. Masaryka 3, 690 01 Břeclav, IČ - DIČ: 00283061																			

+0.000 = 158,52 m.n.m. Bpv		GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
COPYRIGHT: TVOŘITEL VÝKRESU A AUTORSKÝM PRÁVEM VLASTNÍM A NEJEN BYL KEZ, JEHO SOUČINEM KOPROJEKTOVÁNÍ, OPRÁVĚNÍ TVOŘITEL VÝKRESU A AUTORSKÝM PRÁVEM VLASTNÍM A NEJEN BYL KEZ, JEHO SOUČINEM KOPROJEKTOVÁNÍ, OPRÁVĚNÍ TVOŘITEL VÝKRESU A AUTORSKÝM PRÁVEM VLASTNÍM A NEJEN BYL KEZ, JEHO SOUČINEM KOPROJEKTOVÁNÍ, OPRÁVĚNÍ		PLUS	
AUTOR PROJEKTU:		HLINZ PROJEKTU	
VYPRACOVAV:		KONTROLOVAV:	
Jarmila Pichlová DIS.		Jiří Sedláček DIS.	
NÁZEV PROJEKTU:		Ing. Jaroslav Kratochvíla	
Přístavba Domova seniorů Břeclav - kuchyně			

PROJEKTANT SPECIALISTA PARDOSA - technik, s.r.o. stavění a projekce společnosti Hodonínská 672, 696 03 Dubňany tel.: +420 515 536 700, fax: +420 515 536 777 www.pardosa.cz		LOGO FIRMY PARDOSA - technika, s.r.o. stavění a projekce společnosti Hodonínská 672, 696 03 Dubňany tel.: +420 515 536 700, fax: +420 515 536 777 www.pardosa.cz		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
VYPRACOVAV:		KONTROLOVAV:		PROFES:	
Petr Winkler		Petr Winkler		D.1.3 a Elektronická požární signalizace	
NÁZEV STAVBY: SO OT PŘÍSTAVBA KUCHYNĚ		DATA:		MĚŘÍTKO:	
OBSAH VÝKRESU:		Č. ZAK:		055-17	
Půdorys 1.NP elektrické požární signalizace		ČÍSLO VÝKRESU:		EPS-01	