






## Přístavba Domova seniorů Břeclav - kuchyně

### Půdorys 1.NP slaboproudých rozvodů

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.m.	ÚČEL MÍSTNOSTI	ÚPRAVA PODLAHY	UZŠL SKLAD ZDIVO	ÚPRAVA STŘEP	m²
1.01	KRYTÍ MANIPULAČNÍ PLOCHY	ZB. DESKA 120x120 KARTONOVÝ BETON	84	POHELOVÝ BETON	210,43
1.02	GAŘAŽE	ZB. DESKA 120x120 KARTONOVÝ BETON	84	POHELOVÝ BETON	85,87
1.03	KOLÁRNA	ZB. DESKA 120x120 KARTONOVÝ BETON	84	POHELOVÝ BETON	45,28
1.04	CHODBA	KERAM. GLAZURA PROTISLUZ. JRAVIZOVÝ BETON	83	POHELOVÝ BETON	88,34
1.05	RAMPY	KERAM. GLAZURA PROTISLUZ. JRAVIZOVÝ BETON	819	POHELOVÝ BETON	41,83
1.06	MARNICE, MÍSTNOST NA SKLOČUČENÍ	KERAM. GLAZURA PROTISLUZ. JRAVIZOVÝ BETON	82	KERAM. OKL. V+2 CM POHELOVÝ BETON	58,11
1.07	SKLAD ZAHR. NÁBYTKU	KERAM. GLAZURA PROTISLUZ. JRAVIZOVÝ BETON	81	POHELOVÝ BETON	143,50
1.08	KUCHYŇSKÁ MÍSTNOST	KERAM. GLAZURA PROTISLUZ. JRAVIZOVÝ BETON	82	OMÍTA POHELOVÝ KAZETOVÝ KOK. UZŠL. SV. 300 MM	64,59
1.09	SKLAD ZAHR. NÁŘADÍ	KERAM. GLAZURA PROTISLUZ. JRAVIZOVÝ BETON	81	POHELOVÝ BETON	25,34
1.10	CHODBA, CHODIŠTĚ	KERAM. GLAZURA PROTISLUZ. JRAVIZOVÝ BETON	83	POHELOVÝ BETON	45,41
1.11	KRYTÍ VSTUP ZE ZAHŘADY	KERAM. GLAZURA PROTISLUZ. JRAVIZOVÝ BETON	83	POHELOVÝ BETON	6,75
1.12	KRYTÍ VSTUP NÁVŠTEV ADMINISTRATIVA	BETONOVÁ ZAKOVKA GLAZURA	80	POHELOVÝ BETON	17,69
1.13	WC ŽENY (NUVÁŽI)	KERAM. GLAZURA PROTISLUZ. JRAVIZOVÝ BETON	82	KER. OKLAD VGM OMÍTA	5,22
1.14	PŘEDSÍN V MUŽI	KERAM. GLAZURA PROTISLUZ. JRAVIZOVÝ BETON	82	KERAM. OKLAD VGM OMÍTA	3,16
1.15	WC MUŽI	KERAM. GLAZURA PROTISLUZ. JRAVIZOVÝ BETON	82	KERAM. OKLAD VGM OMÍTA	3,48
1.16	CHODBA (DÍLNA)	KERAM. GLAZURA PROTISLUZ. JRAVIZOVÝ BETON	83	KERAM. OKLAD VGM OMÍTA	3,60
1.17	ŠATNA (DÍLNA)	KERAM. GLAZURA PROTISLUZ. JRAVIZOVÝ BETON	82	KERAM. OKLAD VGM OMÍTA	3,31
1.18	UMÝVÁRNA (DÍLNA)	KERAM. GLAZURA PROTISLUZ. JRAVIZOVÝ BETON	82	KERAM. OKLAD VGM OMÍTA	0,70
1.19	WC (DÍLNA)	KERAM. GLAZURA PROTISLUZ. JRAVIZOVÝ BETON	82	KERAM. OKLAD VGM OMÍTA	1,77
1.20	SKLAD (DÍLNA)	OMÍTOREBEN SE VÝM. DESKA	81	POHELOVÝ BETON	61,92
1.21	DÍLNA	KERAM. GLAZURA PROTISLUZ. JRAVIZOVÝ BETON	82	OMÍTA, KER. OKLAD VGM	17,25
1.22	GAŘAŽE	KERAM. GLAZURA PROTISLUZ. JRAVIZOVÝ BETON	84	POHELOVÝ BETON	86,26
1.23	RAMPY - NÁJEZD	ZB. DESKA KARTONOVÝ BETON	84	POHELOVÝ BETON	218,62
1.24	RAMPY - SJEZD	ZB. DESKA KARTONOVÝ BETON	85	POHELOVÝ BETON	117,50
1.25	PAKOVACÍ STÁNKY	ZASAKOVKA BETON	80	POHELOVÝ BETON	37,47
1.26	REVIZNÍ PROSTOR POD BALKÓNEM	ORČENÉ KAMENIVO	80	POHELOVÝ BETON	37,78

### LEGENDA MATERIÁLU:

- |   |  |  |
|---|--|--|
|  | <b>ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE</b>   | ČSN 31 2190-02 ELEKTRIKE, INSTALACE NÍŽŠÍHO NAPĚTÍ - VNITŘNÍ ELEKTRIKÉ ROZVODY<br>TYP INSTALACÍ PRÍSTROJŮ (SPÍNÁČE A ŽASUVKY) BUDOVI UPŘEDČENÝMI INVESTITOREM  |
|  | <b>OBVODOVÉ ŽILY - BROUŠENÝ ČERNÝ BLOK PRO TĚSNOST 300 MM NA MALU PRO TĚNKU SPÍNACÍ 2438302049, PEVNOST P15 <math>\geq 1,0</math> A 0,07 WIKM), <math>\geq 1,9</math> WIKM NA MALU PRO TĚNKU SPÍNACÍ 2438302049, PEVNOST P15 <math>\geq 1,0</math> A 0,07 WIKM NA ČESLOSPINACÍ SYSTÉMEVÉ LEDIPLO</b> | 2. SPÍNÁČE BUDOVI OZÁSYNĚ VE VÝŠCE 1,2 m OD PODLAHY - STŘED SPÍNÁČE, POKUD NEBUDE ÚROVEŇ JINAK.<br>ŽASUVKY BUDOVI OZÁSYNĚ VE VÝŠCE 0,2 m OD PODLAHY - PRO VSTOROKU KUCHYŇSKÉ NIKY 1,2 m OD PODLAHY-STŘED ŽASUVKY, POKUD NEBUDE URČENO JINAK.<br>3. SPÍNÁČE, ŽASUVKY A ŽASUVKY SAMOPROUDÍ SDRUŽOVAT DO VICENÁSOBNÝCH RÁMEKŮ<br>4. ROZMÍSTĚNÍ ŽASUVKY A SPÍNÁČŮ V KUCHYŇSKÉM PROSTORU BUDE UPŘEDČENO DAVATELEM KUCHYŇSKÉHO VYBAVĚNÍ<br>5. VEŠKÉRE VŠEKÝCH ROZVODŮ BUDOVI OPATŘENÝ SVORKOVNÍKY<br>6. SPÍNÁČOVÉ A ŽASUVKOVÉ INSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY STP ULOŽENÝ V TRUBCE PVZ $\geq 20$ ULOŽENA POD OMTKŮV V SOK PRÁKŮCH<br>NEBO V KABELOVĚ ŽLABU D260x60 |
|  | <b>VNITŘNÍ NOSNÉ ŽILY - BROUŠENÝ ČERNÝ BLOK PRO TĚSNOST 300 MM NA MALU PRO TĚNKU SPÍNACÍ 2437002049, PEVNOST P15 <math>\geq 1,0</math> A 0,28 WIKM), <math>\geq 1,9</math> WIKM NA ČESLOSPINACÍ SYSTÉMEVÉ LEDIPLO</b>  | ČSN 31 2290-02 PŘEDPISY PRO VNITŘNÍ ROZVODY VEDEN ELEKTRONIKŮV KOMUNIKACÍ<br>ČSN EN 5074-2-2-2 INFORMACÍ TECHNOLOGIE - INSTALACE KABELOVÝCH ROZVODŮ - ČÁST 2: PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VYSTÁVBA V BUDOVÁCH<br>ČSN EN 50310-03 POUŽITÍ SPOLEČNÉ SOUSTAVY POSPOJENÁ A ZEMĚNÍ V BUDOVÁCH VYBAVENÝCH ZAŘÍZENÍMI INFORMACÍ TECHNOLOGIE   |
|  | <b>ŽLÁDKOVACÍ VSTUP OBVODOVÝCH ŽILY - BROUŠENÝ ČERNÝ BLOK S MINERÁLNÍ ZOLACÍ PRO TĚSNOST 300 MM NA MALU PRO TĚNKU SPÍNACÍ 2438302049, PEVNOST P10 <math>\geq 1,0</math> A 0,15 WIKM NA ČESLOSPINACÍ SYSTÉMEVÉ LEDIPLO</b>  | 7. DATOVÉ ŽASUVKY A ŽASUVKY BUDOVI VE VÝŠCE 0,2 m OD PODLAHY-STŘED ŽASUVKY, POKUD NEBUDE ÚROVEŇ JINAK<br>8. UZEMNĚNÍ VEŠKÝCH ROZVODŮ PŘEDMĚTY POMOCÍ VÝŠKOVÉ OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ<br>9. PŘED VÝŠKOVÝM ODLEŽENÍM DO UŽÍVÁNÍ BUDE PROVEDENA VÝŠKOVÁ REKONSTRUKCE VÝŠKOVÝCH ROZVODŮ<br>10. VEŠKÉRE ŠROUB K STROJŮM A PRÍSTROJŮM CHRÁNIT PROTÍ MECHANICKÉMU POKŠOZENÍ DO VÝŠE 1,6m   |
|  | <b>VNITŘNÍ NOSNÉ ŽILY - BROUŠENÝ ČERNÝ BLOK PRO TĚSNOST 240 MM NA MALU PRO TĚNKU SPÍNACÍ 3722240249, PEVNOST P15 <math>\geq 1,0</math> A 0,28 WIKM), <math>\geq 1,9</math> WIKM NA ČESLOSPINACÍ SYSTÉMEVÉ LEDIPLO</b>  |  |

VNEŠNÍ VILNY BYLÝ URČENÝ DLE ČSN 3200-5-61 ed.3, ČSN 3200-1-2 ed.3, ČSN 3200-4-41 ed.2 ZMĚNA 2:1  
VNEŠNÍ VILNY JSOU "NORMÁLNÍ" V SOULADU S ČSN 3200-5-61 ed.3, A NA 512.25, PROTO NENÍ DŮVOD  
URČOVÁNÍ VNEŠNÍCH VILNY, POKUD JSOU VILNY MIMO URČENÝ "NORMÁLNÍ", JE VYPRACOVÁN PROTOKOL O U  
VNEŠNÍCH VILNY, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.  
V KOUPELNĚ BUDE ELEKTROINSTALACE PROVEDENA DLE ČSN 3200-7-701 ed.2  
O DRŽU A UMYVACÍM PROSTORU DLE ČSN 3203-2130 ed.3  
OSVĚTLENÍ PROSTOR BYLÝ NAVRŽENO TAK, ABY OSVĚTLENOST (Em) VYHOVOVALA POŽADAVKŮM  
ČSN EN 12464-1 a ČSN EN 1838

Značení:

- zařízení
- XS1.01A,B
  - počet vývodů
  - číslo zásuvky
  - číslo patra
  - typ obvodu - XS datový

Legenda:

-  Elektromagnetický zámk
-  Kabeľový rozvod pro dveřní systém
-  Datová zásuvka 2xRJ45
-  Kabeľová stoupačka
-  Kamera venkovní ve vyhříváném krytu vč. IR přívitu
-  Protipožární ucpávka
-  Kabeľový žlab KZIN 60x50
-  Rozvaděč NN
-  Tlačítkové IP tablo
-  Rozvod strukturované kabeľáže

ROZVODNÁ SIŤ:  
PRÍVODNÁ NAPĚTOVÁ SOUSTAVA  
3PEN 400/230V 50Hz TN-C  
ROZVODY ELEKTROINSTALACE  
3NPE 400/230V 50Hz TN-C-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACÍ

NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

DOPLNĚNA - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM  
- DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM  
OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV A PELV

SLABOPROUDÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ,  
VYHLÁŠEK, NOREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE

# DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

---

Parc.č.: sl.p. parc.č.3361, 4644, poz.p. parc.č.2581/44, 3724/1, 2581/1

**ZADAVATEL A INVESTOR PROJEKTU**  
Město Břeclav, nám. T.G.Masaryka 3, 690 01  
Břeclav, IČ - DIČ: 00283061

LOGO FIRMY	ODSOUHLASENO INVESTOREM
------------	-------------------------

+0,000 = 158,52 m.n.m. Bpv


COPYRIGHT:  
 TENTO VÝKRES JE AUTOROVÝM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM A NESMÍ BÝT JEHO SOUČÁSTÍ KOPÍROVÁNÍ NEBO ZPŘÍSTUPNĚNÍ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

TŘETÍM OSOBAM (ODPOVÍDÁME SE NA ZÁKON O AUTORSKÉM PRÁVU A PRÁVECH SOUVISEJÍCÍCH S AUTORSKÝM PRÁVEM):

### Přístavba Domova seniorů Břeclav - kuchyně

PROJEKTANT SPECIALISTA:  
 PARDOSA - technik, s.r.o.  
 stavební a projekční společnost  
 Hodonínská 672, 696 03 Dubňany  
 tel: +420 515 536 700, fax: +420 515 536 777  
[www.pardosa.cz](http://www.pardosa.cz)

LOGO FIRMY  

**PARDOSA**  
 technik  
 PARDOSA - technik, s.r.o.  
 stavby a projektování staveb

VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
Petr Winkler	Petr Winkler

Hodonínská 672, 686 03 Dobruška  
tel. +420 515 536 700, fax: +420 515 536 777  
[www.pandora.cz](http://www.pandora.cz)

PROFESE: D.1.4.7 Slaboproudé rozvo

DATUM:	MĚŘITKO:
--------	----------

**ÖRŞAH VYKRESII:**

12/2017	1:75

## Půdorys 1.NP slaboproudých rozvodů

ΔΙΟΛΟΓΟΠΡΟΤΕΙΝ	ΟΙ ΕΡΩΤ
----------------	---------