

Přístavba Domova seniorů Břeclav - kuchyně

Púdorys 3.NP elektroinstalace zásuvkové a technologické rozvody

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	ÚPRAVA PODLAHY	DZN. SKLAD	ÚPRAVA ZDIVO	ÚPRAVA STROP	m²
3.01	SCHODIŠTĚ	KERAM. DLAŽBA PROTISKLUZ.MRAZUVZDOR.	Ⓔ11	KERAM. SOKL	OMÍTKA	12,38
3.02	CHODBA	KERAMCKÁ DLAŽBA	Ⓔ11	KERAM. SOKL	PODHLIED KAZETOVÝ SV. 2400. 2800 MM.	26,25
3.03	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	KERAMCKÁ DLAŽBA	Ⓔ11	KER. OBKLAD V=2M	PODHLIED KAZETOVÝ SV. 2400 MM	8,05
3.04	WC ŽENY	KERAMCKÁ DLAŽBA	Ⓔ11	KER. OBKLAD V=2M		1,97
3.05	WC ŽENY	KERAMCKÁ DLAŽBA	Ⓔ11	KER. OBKLAD V=2M		1,70
3.06	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	KERAMCKÁ DLAŽBA	Ⓔ11	KER. OBKLAD V=2M		1,70
3.07	WC MUŽI	KERAMCKÁ DLAŽBA	Ⓔ11	KER. OBKLAD V=2M		1,70
3.08	KANCELÁŘ č.1	KERAMCKÁ DLAŽBA	Ⓔ11	KERAM. SOKL		30,75
3.09	ZASEDACÍ MÍSTNOST	KERAMCKÁ DLAŽBA	Ⓔ11	KERAM. SOKL		27,00
3.10	KANCELÁŘ VEDOUcí	KERAMCKÁ DLAŽBA	Ⓔ11	KERAM. SOKL		18,99
3.11	SPISOVNA	KERAMCKÁ DLAŽBA	Ⓔ11	KERAM. SOKL		30,38
3.12	KANCELÁŘ č. 2	KERAMCKÁ DLAŽBA	Ⓔ11	KERAM. SOKL		30,75
3.13	KANCELÁŘ č. 3	KERAMCKÁ DLAŽBA	Ⓔ11	KERAM. SOKL		15,63
3.14	IT TECHNIKA	KERAMCKÁ DLAŽBA	Ⓔ11	KERAM. SOKL		14,48

Legenda:

- ⊠

Datový rozvaděč

⊕

Doplňkové pospojování

↗

Elektrický vývod - 1f

↘

Elektrický vývod - 3f

↗↘

Kabelová stoupačka

□

Podlahová krabice

■

Protipožární ucpávka

■

Rozvaděč NN

↗

Zásuvka 230V, IP 20 pro elektrický vařič

↗

Zásuvka 230V, IP 20 pro mikrovlnnou troubu

↗

Zásuvka 230V, IP20

↗

Zásuvka 230V, IP20 pro lednici

↗

Zásuvka 230V, IP20, přepětovou ochranou

---

Zásuvkový a technologický rozvod

---

Kabelový žlab DZ60x50

⚡

Žaluziový spínač

- POZNÁMKA:
- ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY A VODIČI CYKY, H07V-U A H07V-K ULOŽENY POD OMÍTKOU, V SDK PŘÍČKÁCH NEBO V KABELOVÉM ŽLABU DZ60x60, DZ60x200 NEBO DZ60x300 dle ČSN 33 2130 ed.2 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - VNITŘNÍ ELEKTRICKÉ ROZVODY TYPY INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ (SPÍNAČE A ZÁSUVKY) BUDOU UPŘESNĚNY INVESTOREM.
  - SPÍNAČE BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 1,2 m OD PODLAHY - STŘED SPÍNAČE, POKUD NEBUDE URČENO JINAK. ZÁSUVKY BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 0,2 m OD PODLAHY, V PROSTORU KUCHYŇSKÉ LINKY 1,2 m OD PODLAHY-STŘED ZÁSUVKY, POKUD NEBUDE URČENO JINAK
  - SPÍNAČE, ZÁSUVKY A ZÁSUVKY SLABOPROUDU SDRUŽOVAT DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ
  - ROZMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK A SPÍNAČŮ V KUCHYŇSKÉM PROSTORU BUDE UPŘESNĚNO DODAVATELEM KUCHYŇSKÉHO VYBAVENÍ
  - VEŠKERÉ SVĚTELNÉ VÝVODY BUDOU OPATŘENY SVORKOVNICÍ
  - SLABOPROUDÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY STP ULOŽENY V TRUBCE PVC pr.29 ULOŽENA POD OMÍTKOU V SDK PŘÍČKÁCH NEBO V KABELOVÉM ŽLABU DZ60x60 dle ČSN 34 2300 ed.2 PŘEDPISY PRO VNITŘNÍ ROZVODY VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ ČSN EN 50174-2 ed.2 INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE - INSTALACE KABELOVÝCH ROZVODŮ - ČÁST 2: PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VÝSTAVBA V BUDOVÁCH ČSN EN 50310 ed.3 POUŽITÍ SPOLEČNÉ SOUSTAVY POSPOJOVÁNÍ A ZEMNĚNÍ V BUDOVÁCH VYBAVENÝCH ZAŘÍZENÍM INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE
  - DATOVÉ ZÁSUVKY BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 0,2 m OD PODLAHY-STŘED ZÁSUVKY, POKUD NEBUDE URČENO JINAK
  - UZEMNIT VEŠKERÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY POMOCÍ VODIČE OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ.
  - PŘED PŘEDÁNÍM DO UŽÍVÁNÍ BUDE PROVEDENA VÝCHOZÍ REVIZÍ dle ČSN 33 2000-6 ed.2
  - VEŠKERÉ SVODY KE STROJŮM A PŘÍSTROJŮM CHRÁNIT PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ DO VÝŠE 1,6m

\* VNĚJŠÍ VLVIVY 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 VLVIVY JSOU "NORMÁLNÍ" V SOULADU S ČSN 33 2000-5-51 ed.3 čl. NA 512.2.5, PROTO NENÍ DŮVOD URČOVÁNÍ VNĚJŠÍCH VLVIVŮ, POKUD JSOU VLVIVY MIMO URČENÍ "NORMÁLNÍ", JE VYPRACOVÁN PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVIVŮ, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. V KOUPELNÁCH BUDE ELEKTROINSTALACE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.2 U DŘEŽU A UMÝVACÍM PROSTORU DLE ČSN 33 2130 ed.3

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

ROZVODNÁ SÍŤ:

PŘÍVODNÍ 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  
OCHRANA KRYTY A PŘEPÁŽKAMI  
OCHRANA ZÁBRANOU  
OCHRANA POLOHOU  
OCHRANA DOPLŇKOVOU IZOLACÍ

NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE  
DOPLŇENÁ - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM  
- DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM  
OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV A PELV

ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ, VYHLÁŠEK, NOREM 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 Pěšině 2842, Břeclav										KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Břeclav									
Parc.č.: st.p. parc.č.3361, 4644, poz.p. parc.č.2581/44, 3724/1, 2581/1																			
ZADAVATEL A INVESTOR PROJEKTU										LOGO FIRMY					ODSOUHLASENO INVESTOREM				
<b>Město Břeclav, nám. T.G.Masaryka 3, 690 81 Břeclav, IČ - DIČ: 00283061</b>										<div><div></div><div>VÝKRES VYPRACOVAL: J. CHVALÍČ P. JAG.</div></div>					<div><div></div><div>ODSOUHLASENO INVESTOREM</div></div>				
+0,000 = 158,52 m.n.m. Bpv										GENERÁLNÍ PROJEKTANT									
COPYRIGHT: TENTO VÝKRES JE AUTOROVÝM DŮEVNÍM VLASTNICTVÍM A NESMÍ BYT BEZ JEHO SOVLÉNÍ KOPÍROVÁN NEBO ZPŘÍSTUPNĚN TŘETÍM OSOBÁM (ODVOLÁVÁME SE NA ZÁKON O AUTORSKÉM PRÁVU A PŘÁVECH SOUVISEJÍCÍCH S AUTORSKÝM PRÁVEM).										<div><div><div></div><div>PLUS</div><div>STAVBY A PROJEKTY</div></div><div>Městanská 3992/109 695 01 Hodonín, <a href="http://www.firmaplus.cz">www.firmaplus.cz</a> tel: +420 518 120 022</div></div>									
AUTOR PROJEKTU:																			
VYPRACOVAL:				KONTROLOVAL:				HL.INŽ.PROJEKTU											
Jaromíra Píchlutová DiS.				Jiří Šetina DiS.				Ing. Jaroslav Kratochvíla											
NÁZEVE PROJEKTU:																			
<b>Přístavba Domova seniorů Břeclav - kuchyně</b>																			

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 <a href="http://www.pardosa.cz">www.pardosa.cz</a>		LOGO FIRMY  PARDOSA - technik, s.r.o. stavební a projekční společnost Hodonínská 672, 696 03 Dubňany tel: +420 515 536 700, fax: +420 515 536 777 <a href="http://www.pardosa.cz">www.pardosa.cz</a>		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:			
Petr Winkler		Petr Winkler			
PROFESE:				D.1.4.6 Elektroinstalace	
NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU: SO 01 PŘÍSTAVBA KUCHYNĚ				DATUM: 12/2017	
OBŠAH VÝKRESU: Púdorys 3.NP elektroinstalace zásuvkové a technologické rozvody				MĚŘITKO: 1:75	
				Č. ZAK.: 055-17	
				ČÍSLO VÝKRESU.: EL-06	