

Přístavba Domova seniorů Břeclav - kuchyně Půdorys 1.NP elektroinstalace zásuvkové a technologické rozvody

| LEGENDA MÍSTNOSTI | | | | | | |
|-------------------|--|--|-----------|---------------------------|---|--------|
| C.M. | ČÍSLO MÍSTNOSTI | ÚPRAVA PODLAHY | DZM SKLAD | ÚPRAVA ŽIVIVO | ÚPRAVA STŘOP | m² |
| 1.01 | KRYTÁ MANIPULAČNÍ PLOCHA | 26. DESKA [E27] 3 KARTONÁŽOVÝ BETON | (S4) | POHLEDOVÝ BETON | POHLEDOVÝ BETON | 215,43 |
| 1.02 | GAŘAŽE | 26. DESKA [E27] 3 KARTONÁŽOVÝ BETON | (S4) | POHLEDOVÝ BETON | POHLEDOVÝ BETON | 60,28 |
| 1.03 | KOLÁRNA | 26. DESKA [E27] 3 KARTONÁŽOVÝ BETON | (S4) | POHLEDOVÝ BETON | POHLEDOVÝ BETON | 46,87 |
| 1.04 | GAŘAŽE | PROTISKLIV. MARUŽOVÝ BETON | (S19) | POHLEDOVÝ BETON | POHLEDOVÝ BETON | 88,34 |
| 1.05 | RAMPA | PROTISKLIV. MARUŽOVÝ BETON | (S19) | POHLEDOVÝ BETON | POHLEDOVÝ BETON | 41,83 |
| 1.06 | MARNICE MÍSTNOST NA ROZČIŠŤOVÁNÍ | PROTISKLIV. MARUŽOVÝ BETON | (S19) | ŽERNÁ OBIL. V-20M | POHLEDOVÝ BETON | 58,11 |
| 1.07 | SKLAD ŽRŮ. NÁBYTKU | DRÁHOVÝ BETON | (S1) | POHLEDOVÝ BETON | POHLEDOVÝ BETON | 143,50 |
| 1.08 | SKLONIK MÍSTNOSTI | KERAM. DLAŽBA PROTISKLIV. MARUŽOVÝ BETON | (S3) | OMITKA | POHLEDOVÝ KAZETOVÝ ŽAL. ŽAL. S-3,500 MM | 64,49 |
| 1.09 | SKLAD ŽRŮ. NÁŘADÍ | DRÁHOVÝ BETON | (S1) | POHLEDOVÝ BETON | POHLEDOVÝ BETON | 44,54 |
| 1.10 | CHOĐBA, SCHOĐÍSTĚ | KERAM. DLAŽBA PROTISKLIV. MARUŽOVÝ BETON | (S3) | POHLEDOVÝ BETON | POHLEDOVÝ BETON | 25,31 |
| 1.11 | KRYTÝ VSTUP ZE ZAHY | KERAM. DLAŽBA PROTISKLIV. MARUŽOVÝ BETON | (S3) | POHLEDOVÝ BETON | POHLEDOVÝ BETON | 6,75 |
| 1.12 | KRYTÝ VSTUP NÁVŠTĚV JADROVÉ ADMINISTRATIVY | BETONOVÁ ZAKOVKA JADROVÉ ADMINISTRATIVY | (S6) | POHLEDOVÝ BETON | POHLEDOVÝ BETON | 17,69 |
| 1.13 | WC ŽENY (INVALIDA) | KERAM. DLAŽBA PROTISKLIV. MARUŽOVÝ BETON | (S3) | KER. OBKLAD V20M + OMITKA | POHLEDOVÝ BETON | 5,22 |
| 1.14 | PŘEDŠÍV WC MUŽI | KERAM. DLAŽBA PROTISKLIV. MARUŽOVÝ BETON | (S3) | KER. OBKLAD V20M + OMITKA | POHLEDOVÝ BETON | 3,16 |
| 1.15 | WC MUŽI | KERAM. DLAŽBA PROTISKLIV. MARUŽOVÝ BETON | (S3) | KER. OBKLAD V20M + OMITKA | POHLEDOVÝ BETON | 1,88 |
| 1.16 | CHOĐBA (DILNA) | KERAM. DLAŽBA PROTISKLIV. MARUŽOVÝ BETON | (S3) | KERAM. SKOL. + OMITKA | POHLEDOVÝ BETON | 3,48 |
| 1.17 | ŠÁTNÍ (DILNA) | KERAM. DLAŽBA PROTISKLIV. MARUŽOVÝ BETON | (S3) | KERAM. SKOL. + OMITKA | POHLEDOVÝ BETON | 5,33 |
| 1.18 | UMÝVÁRNA (DILNA) | KERAM. DLAŽBA PROTISKLIV. MARUŽOVÝ BETON | (S3) | KER. OBKLAD V20M + OMITKA | POHLEDOVÝ BETON | 3,77 |
| 1.19 | WC (DILNA) | KERAM. DLAŽBA PROTISKLIV. MARUŽOVÝ BETON | (S3) | KER. OBKLAD V20M + OMITKA | POHLEDOVÝ BETON | 1,70 |
| 1.20 | SKLAD (DILNA) | DRÁHOVÝ BETON BE VÝSTĚM | (S1) | POHLEDOVÝ BETON | POHLEDOVÝ BETON | 81,92 |
| 1.21 | DILNA | PROTISKLIV. MARUŽOVÝ BETON | (S19) | POHLEDOVÝ BETON | POHLEDOVÝ BETON | 18,26 |
| 1.22 | GAŘAŽE | 26. DESKA [E27] 3 KARTONÁŽOVÝ BETON | (S4) | POHLEDOVÝ BETON | POHLEDOVÝ BETON | 75,25 |
| 1.23 | RAMPA - NÁJEZD | 26. DESKA [E27] 3 KARTONÁŽOVÝ BETON | (S4) | POHLEDOVÝ BETON | POHLEDOVÝ BETON | 218,62 |
| 1.24 | RAKOVINOVÝ STÁNÍ | ZABAVOVÁ DLAŽBA | (S5) | POHLEDOVÝ BETON | POHLEDOVÝ BETON | 37,75 |
| 1.25 | PŘEVÝŠ PROSTOR POD RAMPOU | DRŽKÉ MĚŘENÍ | (S5) | POHLEDOVÝ BETON | POHLEDOVÝ BETON | 374,79 |




VNĚJŠÍ VLIVY BYLY URČENY DLE ČSN 33 2000-5-61 ed.3 ČSN 33 2000-1-62 ed.2 A ČSN 33 2000-4-41 ed.2 ZMĚNA 21:
VNĚJŠÍ VLIVY JSOU "NORMÁLNÍ" V SOULADU S ČSN 33 2000-5-61 ed.3 d. NA 512.25, PROTO NENÍ DŮVOD
URČOVÁNÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ, POKUD JSOU VLIVY MIMO URČENÍ "NORMÁLNÍ". JE VYPRACOVÁN PROTOKOL O URČENÍ
VNĚJŠÍCH VLIVŮ, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
V KOUPELNĚN BUDE ELEKTROINSTALACE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.2
O DRŽU A UMYVACÍM 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:
PŘÍMONE NÁPĚTOVÁ SOUSTAVA
3PEN 400/230V 50Hz TN-C
RZČOVÝ ELEKTROINSTALČÍ
3NPE 400/230V 50Hz TN-C-S

OCHRANA PŘED URAZENÍ ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACÍ
OCHRANA KRYTÝ A PŘEPAŽKAMI
OCHRANA ZABRANOU
OCHRANA POLHOLU
OCHRANA DOPLŇKOVOU IZOLACÍ

NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ - DOPLŇKOVÝM CHRÁNČEM
- DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM
OCHRANA MALÝM NÁPĚTÍM SVÝ A PĚLÝ

ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ,
VÝHLÁŠEK, NOREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VYROBCE

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|----|----|----|----|----|------------------------|----|----|----|--|--|
| 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 | | | | | | | | | | | |
| Parč.č.: st.p. parc.č.3361, 4644, poz.p. parc.č.2581/1/4, 3724/1, 2581/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZADAVATEL A INVESTOR PROJEKTU | | | | | | | | | | LOGO FIRMY | | | | | | OSOBUJASENO INVESTOREM | | | | | |
| Město Břeclav, nám. T.G.Masaryka 3, 690 01 Břeclav, IČ - DIČ: 00283061 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |

[illegible]

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| PROJEKTANT SPECIÁLSTA: PARODSA – technika, s.r.o. staviteľní a projektijní spoločnosť Hodonianska 872, 696 03 Dubňany IČO: 44210515 DIČ: SK205536700, fax: +420 515 536 777 www.parodsa.sk | | LOGO FIRMY  | | AUTORIZAČNÉ RADIČKO PARODSA – technika, s.r.o. prevádzka a projektijní oddelenie IČO: 44210515, DIČ: SK205536700 fax: +420 515 536 777, fax: +420 515 536 777 www.parodsa.sk | |
| VYPRACOVÁVATEL: KONTROLÓVATEL: Petr Winkler Petr Winkler | | | | | |
| PROFESIE: D.1.4.6 Elektroinštalácie | | | | | |
| NÁZEV STAVBY/NOHO OBJEKTU: SO 01 PRÍSTAVBA KUCHYNÉ | | | | | |
| OBRÁZKY VÝKRESY: Páduřný 1.NP elektroinštalácie zásuvkové a technológické rozvody | | | | | |
| | | DATUM: 12/2017 | | MÉRITKO: 1:75 | |
| | | Č. ZÁK.: | | 055-17 | |
| | | ČÍSLO VÝKRESU: | | EL-04 | |