



|                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| Vypracoval :                     | Zodp.projektant :   | Hlavní projektant :  |
| TRUHLÁŘOVÁ, DIS.                 | Ing. FIŠER  | Ing. TEPLÝ   |
| <i>Truhlářová</i>                |  |  |
| Země : ČR                        | Obec : PRAHA - HORNÍ POČERNICE  |  |
| Investor : MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20 |   |  |

Akce : **BYTOVÝ DŮM NÁCHODSKÁ  
HORNÍ POČERNICE**

Objekt : SO 01 BYTOVÝ DŮM

Obsah : **ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
VÝPISY VÝROBKŮ - OSTATNÍ VÝROBKY**



spol. s r.o.

Vladislavova 29/I  
566 01 Vysoké Mýto  
Tel: 465424170  
Fax: 465424171  
bkn@bkn.cz      www.bkn.cz

|             |                                  |
|-------------|----------------------------------|
| Stupeň :    | DPS                              |
| Datum :     | 09/2021                          |
| Zak.číslo : | 5331/17                          |
| Měřítko :   | Příloha :<br><b>D.1.1.1.12.5</b> |

POPIS SDK KONSTRUKCÍ PODHLEDŮ

- SDK PODHLEDY OBYČEJNÉ
- SCHÉMATICKÉ DETAILY VIZ. VÝPIS VÝROBKŮ
  - JEDNÁ SE SDK DESKY TL.12,5MM ZAVĚŠENÝCH NA OCELOVÉ KONSTRUKCI PŘIPEVNĚNÉ K STROPNÍ KONSTRUKCI
  - S.V. K PODHLEDU viz. TABULKY MÍSTNOSTÍ NA PŮDORYSU, ŘEZY + SCHÉMA PODHLEDŮ
  - V PODHLEDECH VEDENO TZB
  - SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY

- SDK PODHLEDY IMPREGNOVANÉ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
- SCHÉMATICKÉ DETAILY VIZ. VÝPIS VÝROBKŮ
  - JEDNÁ SE O SDK DESKY VYZTUŽENÉ ROHOŽÍ TL.12,5MM DO DLOUHODOBĚ VLHKÝCH PROSTOR ZAVĚŠENÝCH NA OCELOVÉ KONSTRUKCI PŘIPEVNĚNÉ K STROPNÍ KONSTRUKCI
  - PROFILY SE ZVÝŠENOU ANTIKOROZNÍ ODOLNOSTÍ (RC3 DLE ČSN EN 10169) PRO POUŽITÍ V EXTRÉMNĚ VLHKÉM PROSTŘEDÍ – KATEGORIE C DLE ČSN EN 13964
  - FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU 18,2
  - ABSORPCE VODY OBJEMOVÁ < 5%
  - ROZMĚROVÁ STABILITA < 1%
  - S.V. K PODHLEDU VIZ. TABULKY MÍSTNOSTÍ NA PŮDORYSU, ŘEZY + SCHÉMA PODHLEDŮ
  - V PODHLEDECH VEDENO TZB
  - SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY

- SDK PODHLEDY PROTIPOŽÁRNÍ
- SCHÉMATICKÉ DETAILY VIZ. VÝPIS VÝROBKŮ
  - JEDNÁ SE SDK DESKY TL.15MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30DP3 ZAVĚŠENÝCH NA OCELOVÉ KONSTRUKCI PŘIPEVNĚNÉ KE KONSTRUKCI STŘECHY
  - S.V. K PODHLEDU viz. TABULKY MÍSTNOSTÍ NA PŮDORYSU, ŘEZY + SCHÉMA PODHLEDŮ
  - V PODHLEDECH VEDENO TZB
  - NA PODHLEDU JSOU ROZMÍSTĚNA SVÍTIDLA
  - SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY

- SDK KASTLIKY (SVISLÉ/VODOROVNÉ) BLÍŽE NESPECIFIKOVANÉ
- JEDNÁ SE O SDK DESKY TL.12,5MM DO DLOUHODOBĚ VLHKÝCH PROSTOR /OBYČEJNÉ/PROTIPOŽÁRNÍ ZAVĚŠENÝCH NA OCELOVÉ KONSTRUKCI PŘIPEVNĚNÉ K STROPNÍ KONSTRUKCI
  - V PODHLEDECH VEDENO TZB
  - SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
  - POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VIZ. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

LEGENDA

- SDK PODHLEDY PROTIPOŽÁRNÍ EI 30 DP3**  
**S=295,00m2**
- SDK PODHLEDY**  
**S=134,00m2**
- SDK PODHLEDY IMPREGNOVANÉ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ**  
**S=36,00m2**
- SDK KASTLIKY**  
**S=50,00m2**

- REVIZNÍ DVÍŘKA
- UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK BUDE ZPŘESNĚNO V RÁMCI VÝSTAVBY/KD
  - JEDNÁ SE O REVIZNÍ DVÍŘKA PRO TZB
  - UMÍSTĚNÍ DO STĚN/PODHLEDŮ, SDK/ZDIVO
  - RÁM REVIZNÍCH DVÍŘEK JE VYROBEN Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ. NA VÝPLŇ JSOU POUŽITY SÁDROKARTONOVÉ DESKY S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ NEBO BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI (NUTNO KOORDINOVAT S PŘÍJÍMATELEM)/KERAMICKÝ OBKLAD. DVÍŘKA VČETNĚ ZÁMKŮ.
  - DVÍŘKA ZE SDK VČETNĚ NÁTĚRU. ODSTÍN URČEN V RÁMCI AD.
  - SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.
  - DVÍŘKA VZT UMÍSTĚNÝ U JEDNOTEK (U KAŽDÉ JEDNOTKY 3ks)
  - DVÍŘKA U POŽÁRNÍCH UCPÁVEK NA VNITŘNÍM VODOVODU
  - DVÍŘKA U ARMATUR NA VODOVODU
  - DVÍŘKA U ŠACHET PRO ROZVODY

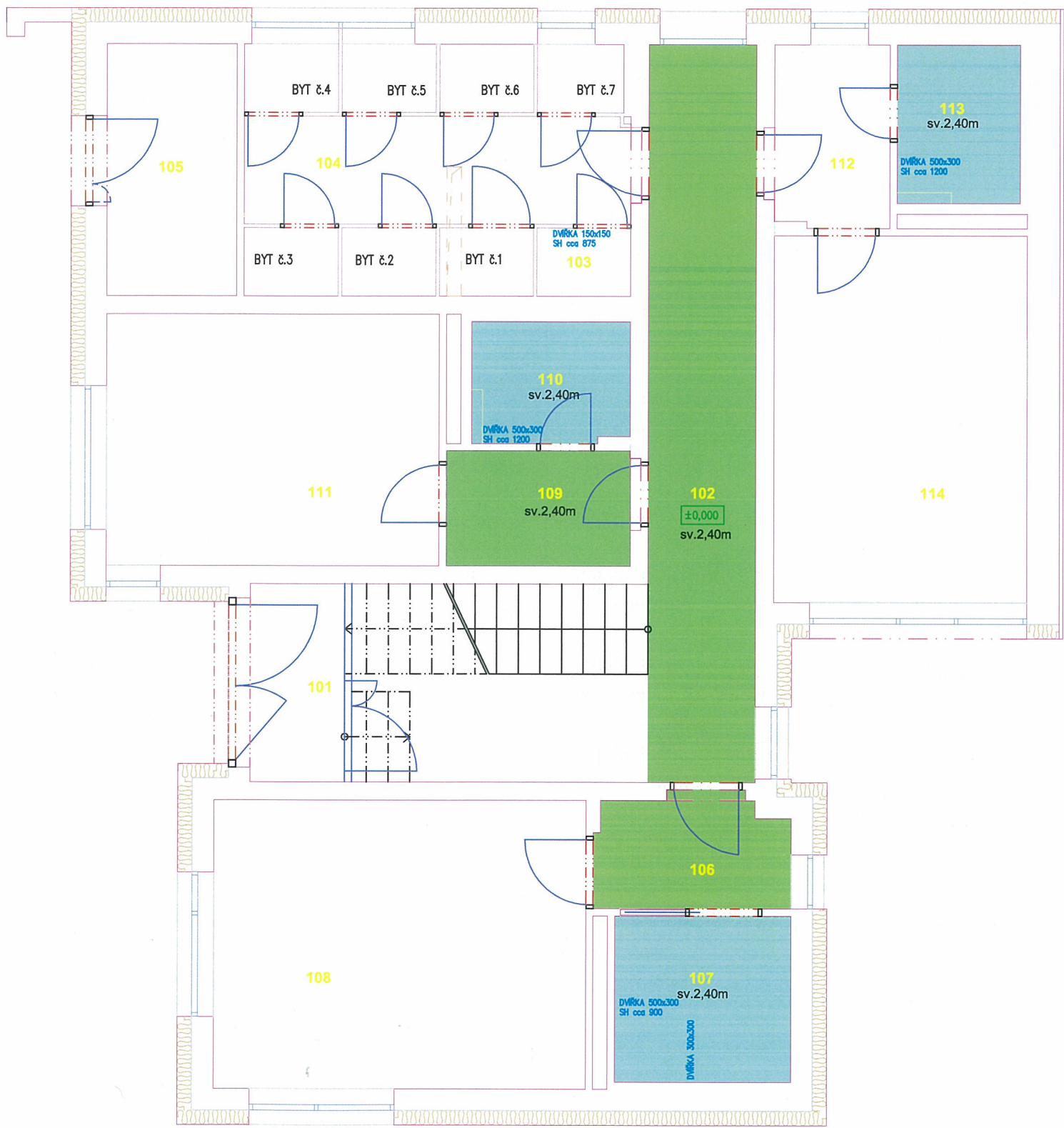
|                    | 1.NP | 2.NP | CELKEM |  |  |  |
|--------------------|------|------|--------|--|--|--|
| Revizní dvířka ZTI |      |      |        |  |  |  |
| 300/300            | 14   | 4    | 18     |  |  |  |
| 500/300            | 3    | 1    | 4      |  |  |  |
| 150/150            | 1    |      | 1      |  |  |  |
| Revizní dvířka VZT |      |      |        |  |  |  |
| 400/400            | 6    | 9    | 15     |  |  |  |
|                    |      |      |        |  |  |  |
|                    |      |      |        |  |  |  |

POZNÁMKA:  
KONSTRUKCE PODHLEDŮ BUDE ŘEŠENA DLE MONTÁŽNÍCH POSTUPŮ DODAVATELE MATERIÁLU

POZNÁMKA: KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMĚRY. PŘED ZADÁNÍM VÝROBY JE TŘEBA ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY POTŘEBNÝCH OSTATNÍCH PRVKŮ.

SCHÉMA PODHLEDŮ

SDK PODHLEDY V 1.NP



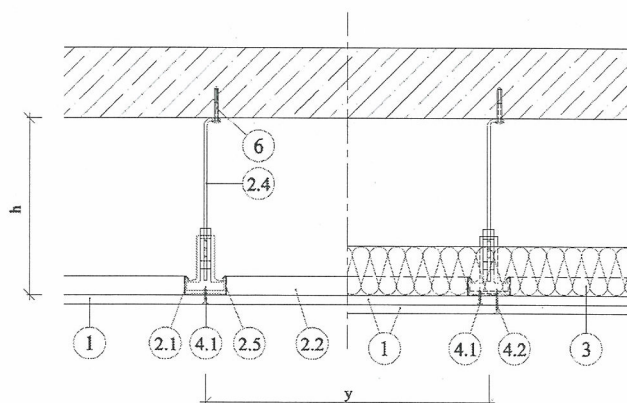
SDK PODHLEDY V 2.NP



POZNÁMKA: KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMĚRY. PŘED ZADÁNÍM VÝROBY JE TŘEBA ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY POTŘEBNÝCH OSTATNÍCH PRVKŮ.

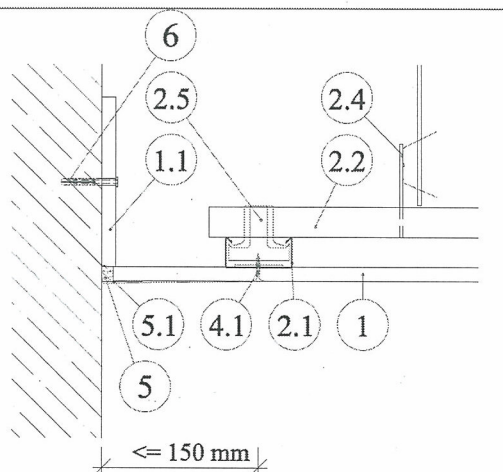
SCHÉMATICKE DETAILY – PODHLEDY JSOU V PROJEKTU ŘEŠENY BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE

PODHLÉD NA KOVOVÉ KCI



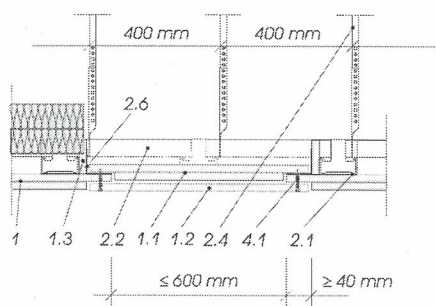
- 1 SÁDROKARTONOVÁ DESKA
- 2.1 PROFILY CD MONTÁŽNÍ
- 2.2 PROFILY UA NOSNÉ
- 2.4 ZÁVĚSY
- 2.5 SPOJKA CD ÚROVŇOVÁ
- 3 MINERÁLNÍ IZOLACE DLE SPECIFIKACE
- 4.1 RYCHLOŠROUBY
- 4.2 RYCHLOŠROUBY
- 6 KOTVENÍ DO STROPU

NAPOJENÍ PODHLEDU NA STĚNU /PEVNÉ BEZ PROFILU/



- 1 SÁDROKARTONOVÁ DESKA
- 1.1 PRUH ZE SÁDROKARTONU
- 2.1 MONTÁŽNÍ PROFIL CD
- 2.2. NOSNÝ PROFIL CD
- 2.4 ZÁVĚS
- 2.5 KŘÍŽOVÁ SPOJKA /ÚHLOVÁ KOTVA/
- 4.1 RYCHLOŠROUBY
- 5 ZATMELENO
- 5.1 NATMELENÁ VÝTUŽNÁ PASKA
- 6 KOTVENÍ DO NOSNÉ KONSTRUKCE

## REVIZNÍ OTVOR



- 1 SÁDROKARTONOVÁ DESKA
- 1.1 KRYT OTVORU Z DESEK
- 1.2 DODATEČNÁ KRYCÍ DESKA
- 1.3 LEMOVÁNÍ Z DESEK
- 2.1 PROFIL CD MONTÁŽNÍ
- 2.2 PROFIL CD NOSNÝ
- 2.4 ZÁVĚS
- 2.5 KŘÍŽOVÁ SPOJKA
- 2.6 ÚHELNIK 40x40x0,6mm
- 3 MINERÁLNÍ IZOLACE
- 4.1 RYCHLOŠROUBY

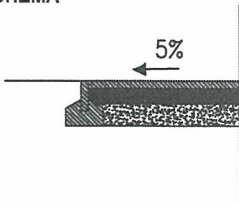
POZNÁMKA:

KONSTRUKCE PODHLEDŮ BUDE ŘEŠENA DLE MONTÁŽNÍCH POSTUPŮ DODAVATELE MATERIÁLU.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY SDK PODHLEDŮ JSOU I VEŠKERÉ PRVKY NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA.

POZNÁMKA:

KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMĚRY. PŘED ZADÁNÍM VÝROBY JE TŘEBA ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY POTŘEBNÝCH OSTATNÍCH PRVKŮ.

| OZNAČENÍ | POPIS          | OKAPOVÝ CHODNÍK š.500mm+obruba   | SCHEMA  |
|----------|----------------|--|---|
| X2       | DÉLKA OBRUB    | 33,50 m  |  |
|          | CELKOVÁ PLOCHA | 15,50 m <sup>2</sup>   |   |
|          | MATERIÁL       | <ul style="list-style-type: none"> <li>BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x50mm ve spádu 5% od objektu, lemovaná záhonovými obrubníky uloženými do betonového lože</li> <li>DRČENÉ KAMENIVO 4-8mm tl. 50mm</li> <li>DRČENÉ KAMENIVO 8-16 mm tl.50mm</li> <li>ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP 0-63mm tl.150mm</li> </ul> |   |
|          |                |  |   |

| OZNAČENÍ | POPIS         | UKONČOVACÍ LIŠTA NOPOVÉ FÓLIE  |
|----------|---------------|--|
| X3       | CELKOVÁ DÉLKA | 55,00m   |
|          | MATERIÁL      | DODÁVKA A MONTÁŽ PŘÍTLAČNÉ UKONČOVACÍ LIŠTY NOPOVÉ FÓLIE, VČETNĚ UPEVŇOVACÍCH PRVKŮ. |

| OZNAČENÍ | POPIS  | DRENÁŽE OBJEKTU   | SCHEMA   |
|----------|--------|---|--|
| X4       | DÉLKA  | 55,00m  |  |
|          | ŠACHTY | DN 300, POČET KUSŮ 8  |  |
|          | POPIS  | <p>OKOLO OBJEKTU BUDE V ÚROVNI ZÁKLADOVÉ SPÁRY PROVEDENA OBVODOVÁ DRENÁŽ.</p> <p>NA DNO VÝKOPU SE POLOŽÍ DRENÁŽNÍ (PERFOROVANÁ) PLASTOVÁ TRUBKA DN 100MM OBALENÁ GEOTEXTILIÍ 300G/M<sup>2</sup>. DRENÁŽ BUDE ULOŽENA NA PODKLADNÍ VRSTVU VYSPÁDOVANÉHO CEMENTOVÉHO POTĚRU Z BETONU C16/20 š. = 200MM, TL. 30 MM S VODOTĚSNICÍ PŘÍSADOU.</p> <p>DRENÁŽNÍ POTRUBÍ BUDE ZAUSTĚNO DO NAVRHOVANÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE. SPÁD OBVODOVÉ DRENÁŽE BUDE MIN. 0,5%. ZAUSTĚNÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT PŘI VÝSTAVBĚ!!!</p> <p>ZÁSYP DNA VÝKOPU A DRENÁŽE BUDE KAMENIVEM FRAKCE 16-32MM, VÝŠKA ZÁSYPU 300 MM OD DNA VÝKOPU.</p> <p>JAKO OCHRANA PŘED ZANESENÍM TĚTO VRSTVY BUDE POLOŽENA GEOTEXTILIE 300G/M<sup>2</sup>.</p> <p>ZÁSYP ZBÝVAJÍCÍ ČÁSTI VÝKOPU BUDE VHDNĚ HUTNITELNÝM MATERIÁLEM - ZÁSYP PO VRSTVÁCH TL. MAX. 300 MM.</p> <p>NA LOMECH TRASY OBVODOVÉ DRENÁŽE BUDOU OSAZENY REVIZNÍ ŠACHTY DN300.</p> |  |
|          |        |   |  |

| OZNAČENÍ | POPIS | KRYTY VENKOVNÍCH DILATAČNÍCH SPÁR  |
|----------|-------|--|
| X5       | DÉLKA | 11,00m   |
|          | POPIS | KRYTY DILATAČNÍCH SPAR VENKOVNÍCH STĚN BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ (ZATEPLENÍ), DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE. |

| OZNAČENÍ | POPIS    | VYBAVENÍ WC PRO IMOBILNÍ (místnost č. 107)  |
|----------|----------|---|
| X6       | PRVKY    | <p>MADLO SKLOPNÉ k WC, smaltované dl. 800mm 1ks</p> <p>MADLO PEVNÉ k WC, smaltované dl. 900mm 1ks</p> |
|          | POZNÁMKA | ROZMÍSTĚNÍ JE PATRNÉ Z DETAILU HYGIENICKÉ BUŇKY PRO IMOBILNÍ  |
|          |          | SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.      |

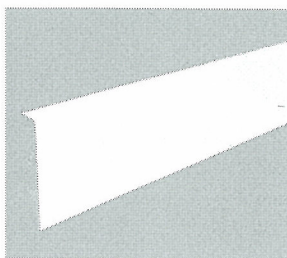
POZNÁMKA:

KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMĚRY. PŘED ZADÁNÍM VÝROBY JE TŘEBA ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY POTŘEBNÝCH OSTATNÍCH PRVKŮ.

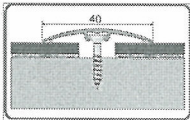
| OZNAČENÍ | POPIS    | VYBAVENÍ UMÝVÁRNY PRO IMOBILNÍ (místnost č. 107)  |
|----------|----------|---|
| (X7)     | PRVKY    | <p><u>PEVNÉ MADLO</u> u umyvadla, smaltované dl. min. 500mm 1ks</p> <p><u>SEDÁTKO SKLOPNÉ</u> do sprchy, nerez konstrukce, sedák – plastové laťky 450x450mm 1ks</p> <p><u>MÝDELNÍK</u> ve sprše, materiál nerez 1ks</p> <p><u>VODOROVNÉ PEVNÉ MADLO</u>, nerez, dl. min. 600mm 1ks</p> <p><u>SVISLÉ PEVNÉ MADLO</u>, nerez, dl. min. 500mm 1ks</p> <p><u>SKLOPNÉ MADLO</u>, nerez, dl.600mm 1ks</p> <p><u>ZÁVĚSNÁ TYČ</u> na sprchový závěs z PVC, 11700 mm, lakovaná bílá 1ks</p> <p><u>SPRCHOVÝ ZÁVĚS Z PVC</u>, rozměry 2,6 x 1,7m 1ks</p> <p><u>ZRCADLO PEVNÉ</u> Ø 500mm, smaltované 1ks</p> |
|          | POZNÁMKA | <p>ROZMÍSTĚNÍ JE PATRNÉ Z DETAILU HYGIENICKÉ BUŇKY PRO IMOBILNÍ</p> <p>SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.</p>   |

| OZNAČENÍ | POPIS | ORIENTAČNÍ SYSTÉM V OBJEKTU   |
|----------|-------|---|
| (X8)     |       | <p>U dveří vybraných místností budou umístěny malé orientační tabule s informací o účelu místnosti.</p> <p>Orientační tabule budou vyrobeny z lehkých hliníkových slitin.</p> <p>Jednotlivé nápisy budou vyměnitelné.</p> <p><u>Orientační tabule u jednotlivých dveří</u></p> <p>2ks</p> <p>Rozměr – cca 200/200mm</p> <p>Rozměry a finální počet informačních systémů bude upřesněn v rámci AD mezi dodavatelem a uživatelem.</p> <p>Spojovací materiál a veškeré prvky výrobku nutné k řádnému dokončení díla jsou součástí dodávky.</p> |

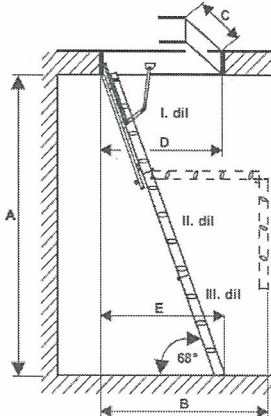
| OZNAČENÍ | POPIS | CENTRÁLNÍ KLÍČ  |
|----------|-------|---|
| (X9)     |       | <p>PRO CELÝ OBJEKT BUDE 2 ÚROVNĚVÝ CENTRÁLNÍ KLÍČ:</p> <p>1. ÚROVEŇ – CELÝ OBJEKT</p> <p>2. ÚROVEŇ – JEDNOTLIVÉ PROSTORY</p> <p>V RÁMCI PROJEKTOVÉ PŘÍPRAVY JE PŘEDPOKLÁDÁN NÁSLEDUJÍCÍ ROZSAH A SPECIFIKACE CENTRÁLNÍHO KLÍČE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3</li> <li>– OBOUSTRANNÉ CYLINDRICKÉ VLOŽKY, LEŠTĚNÁ MOSAZ</li> <li>– GENERÁLNÍ KLÍČ – 3 KS – OTVÍRÁNÍ VŠECH ZÁMKŮ</li> <li>– OSTATNÍ KLÍČE – 5 KS</li> </ul> <p>PODROBNÝ UZAMYKACÍ PLÁN (VÝROBNÍ DOKUMENTACE) BUDE SPECIFIKOVÁN MEZI UŽIVATELEM/INVESTOREM A VYBRANÝM DODAVATELEM.</p> |

| OZNAČENÍ | POPIS         | PODLAHOVÁ LIŠTA   | SCHEMA  |
|----------|---------------|---|---|
| (X10)    | ROZMĚR        | ŠÍŘKA – 60mm, HLOUBKA 20mm  |  |
|          | CELKOVÁ DÉLKA | 113,20 m  |   |
|          | 10% NA PROŘEZ | 114,50m   |   |
|          | MATERIÁL      | <p>MATERIÁL: DŘEVO</p> <p>POVRCH: MAT</p> <p>PROFIL: HRANATÁ</p> <p>BARVA: BÍLÁ (PŘESNÝ ODTÍN BUDE URČEN V RÁMCI AD)</p> <p>PŘÍPEVNĚNÍ: PŘIVRTÁNÍ</p> |   |
|          | POZNÁMKA      | <p>DODÁVKA VČETNĚ VŠECH DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ.</p> <p>ROZMÍSTĚNÍ JE PATRNÉ Z LEGENDY NA VÝKRESECH PŮDORYSŮ PODLAŽÍCH.</p>                                 |   |

POZNÁMKA: KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMĚRY. PŘED ZADÁNÍM VÝROBY JE TŘEBA ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY POTŘEBNÝCH OSTATNÍCH PRVKŮ.

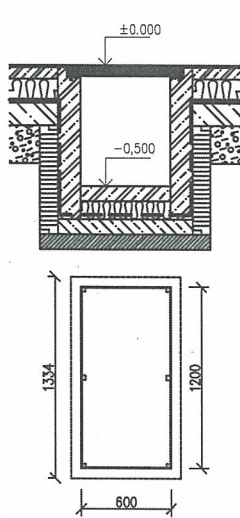
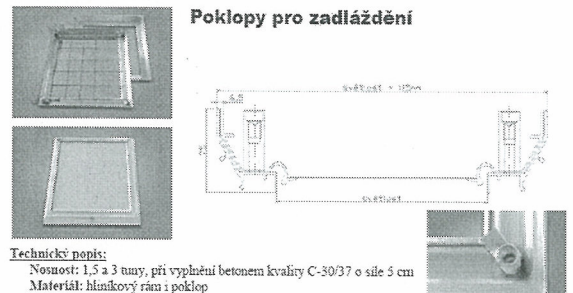
| OZNAČENÍ | POPIS                  | PŘECHODOVÉ PODLAHOVÉ LIŠTY   |      |      |        |
|----------|------------------------|--|------|------|--------|
| X11      | ROZMĚR +<br>POČET KUSŮ | DĚLKA  | 1.NP | 2.NP | CELKEM |
|          |                        | 800mm  | 2    | 4    | 6      |
|          |                        | 900mm  | 1    | -    | 1      |
|          | MATERIÁL               | ELOXOVANÝ HLINÍK   |      |      |        |
|          | POZNÁMKA               | PŘECHODOVÉ LIŠTY JSOU UMÍSTĚNY VE DVEŘÍ – viz. VÝPIS VÝROBKŮ – DVEŘE<br>SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. |      |      |        |
|          | SCHEMA                 |   |      |      |        |

| OZNAČENÍ | POPIS | ZÁCHYTNÝ SYSTÉM   |
|----------|-------|---|
| X12      | POPIS | <p>SYSTÉM ZACHYCENÍ PÁDU A ZADRŽOVACÍ SYSTÉM PRO ÚDRŽBU STŘECH<br/>DLE ČSN EN 363 PROSTŘEDKY OCHRANY PROTI PÁDU – SYSTÉMY OCHRANY OSOB PROTI PÁDU.<br/>DODÁVKA, VČETNĚ VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, DLE VYBRANÉHO DODAVATELE.</p> <p><u>CCA PLOCHA STŘECHY:</u><br/>ŠIKMÁ STŘECHA – cca <math>S=180,00\text{m}^2</math><br/>V PLOŠE STŘECHY JSOU OSAZENY PROSTUPY TZB.<br/>VÝŠKA PO HŘEBEN OD <math>\pm 0</math> JE cca 8,00m.</p> |

| OZNAČENÍ | POPIS  | PROTIPOŽÁRNÍ SKLÁDACÍ SCHODY  |
|----------|--------|---|
| X13      | POČET  | 1 ks  |
|          | SCHEMA | <p>VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ ČÁSTI JSOU OŠETŘENY PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A ŠKŮDCŮM.<br/>DŘEVĚNÝ SKLOPNÝ MECHANISMUS, SKLÁPĚCÍ DVEŘE A PRŮLEZ Z NEHORLAVÉHO MATERIÁLU<br/>POŽÁRNÍ ODOLNOST EW15 DP3<br/>ROZMĚR OTVORU PRO UMÍSTĚNÍ VÝLEZU 1100x700mm</p> <p><u>TECHNICKÉ PARAMETRY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PRŮLEZ Z ŽÁRUVZDORNÝCH DESEK VYROBENÝCH Z EXPANDOVANÉHO VERMIKULITU A SPECIÁLNÍHO ANORGANICKÉHO POJIVA, VÝŠKA 195 MM VČETNĚ SILIKONOVÉHO TĚSNĚNÍ A PROTIPOŽÁRNÍ PÁSKY</li> <li>- VÍKO Z ŽÁRUVZDORNÝCH DESEK VYROBENÝCH Z EXPANDOVANÉHO VERMIKULITU A SPECIÁLNÍHO ANORGANICKÉHO POJIVA DESKY, DŘEVOTŘÍSKOVÝ VZHLED</li> <li>- ŽEBŘÍKOVÝ MECHANISMUS DŘEVĚNÝ, ŠÍŘE 400 MM, ŠÍŘE NÁŠLAPU 85 MM, NÁŠLAP S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU</li> <li>- VYFRÉZOVANÉ DRÁŽKY</li> <li>- CELKOVÁ VÝŠKA SLOŽENÝCH SCHODŮ Z PODHLEDOVÉ ČÁSTI 335 MM</li> <li>- SCHODY DODÁVANÉ VČETNĚ SMRKOVÝCH LEMOVACÍCH LIŠT, VČETNĚ DŘEVĚNÉ STAHOVACÍ TYČE</li> <li>- MAX NOSNOST 150kg</li> </ul>  |

POZNÁMKA:

KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMĚRY. PŘED ZADÁNÍM VÝROBY JE TŘEBA ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY POTŘEBNÝCH OSTATNÍCH PRVKŮ.

| OZNAČENÍ | POPIS      | VODOMĚRNÁ ŠACHTA + ŠACHTOVÝ POKLOP   | SCHEMA  |
|----------|------------|--|---|
| X14      | ROZMĚR     | 1200/600/500mm   |  |
|          | PRVKY      | <p>Šachta je vytvořena jako ŽB konstrukce tl.150mm ve styku se zeminou zateplená extrudovaným polystyrenem tl.120mm. Šachta je izolována hydroizolací napojenou na hydroizolaci podlahy. Dno je pod extrudovaným polystyrenem tvořeno 2x betonovou deskou tl.100+100mm.</p> <p><u>Materiál šachty:</u><br/>           – C25/30 XC2<br/>           Ocel R10505 R (B 500 B), ocelové svařované síť<br/>           Oceli se zaručenou svařitelností</p> <p>SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.</p> <p>VODOMĚRNÁ SESTAVA V PODLAHOVÉ ŠACHTĚ<br/>           PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ OBJEKTU JE NUTNÉ, ABY INVESTOR PROJEDNAL S VODÁRENSKOU SPOLEČNOSTÍ NUTNÝ ROZMĚR ŠACHTY!!! ŠACHTU NAVRHOVEME, DLE NEJNUTNĚJŠÍHO ROZSAHU.</p> <p><b>Poklopy pro zadiáždění</b></p>  <p><u>Technický popis:</u><br/>           Nosnost: 1,5 a 3 tuny, při vyplnění betonem kvality C-30/37 o síle 5 cm<br/>           Materiál: hliníkový rám a poklop<br/>           Provedení: s těsněním<br/>           Obsah dodávky: rám s kotvicími prvky do betonu, poklop včetně armovací sítě a těsnění, sada na otevírání, která obsahuje jeden úbous a dvě vytahovací oka<br/>           Rám a poklop jsou vyrobeny z hliníkových profilů, které jsou po celé délce svařované. Rám má na vnější straně kotvicí prvky do betonu. Armovací síť je pomocí příchytěk připevněna ke konstrukci vřta a těsnění je z materiálu odolného vůči některým kyselinám a lúžidům.</p> <p><u>Použití:</u><br/>           Zakrytí inspekčních šachet v podlažních plochách uvnitř objektů, kde je kladen důraz na estetiku. Určeno k předlaždění dlažbou do síly 10mm. V rozích poklopu jsou umístěny zavrtové sloupce se šroubem, které jsou určeny ke zvedání a zamykání.</p> |   |
|          | POČET (ks) | 1 ks   |   |

| OZNAČENÍ | POPIS    | PRVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY  |
|----------|----------|---|
| X15      | POPIS    | PRVKY VYPLÝVAJÍ Z PŘÍLOHY D.1.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ.<br>JEDNÁ SE NAPŘÍKLAD O PŘENOSNÉ HASÍČÍ PŘÍSTROJE, VÝSTRAŽNÉ ZNAČKY, INFORMATIVNÍ SYSTÉM, ATD. |
|          | POZNÁMKA | SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.  |

| OZNAČENÍ | POPIS    | PRVKY ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU  |
|----------|----------|--|
| X16      | POPIS    | JEDNÁ SE O VEŠKERÉ PRVKY NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU.    |
|          | POZNÁMKA | SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. |

| OZNAČENÍ | POPIS    | DODÁVKA BEZPEČNOSTNÍCH PRVKŮ ŠIKMÉ STŘECHY   |
|----------|----------|--|
| X17      | POPIS    | JEDNÁ SE O VEŠKERÉ PRVKY NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE Z POPLASTOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU, JAKO NAPŘÍKLAD STŘEŠNÍ LÁVKY, OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ, ATD.   |
|          | POZNÁMKA | <p>Hodnoty klimatických zatížení uvažovaných při návrhu nosné konstrukce</p> <p>Zatížení sněhem: dle EN 1991-1-3; 2005/Z1 2006</p> <p>SNĚHOVÁ OBLAST I, zatížení sněhem na střeších = 0,7 kPa (kN/m<sup>2</sup>)</p> <p>Zatížení větrem: dle ČSN EN 1991-1-4 Zatížení větrem</p> <p>VĚTRNÁ OBLAST II, výchozí základní rychlost větru <math>v_{b,0} = 25</math> m/s,</p> |

| OZNAČENÍ | POPIS  | DROBNÉ STAVEBNÍ PŘÍPOMOC V RÁMCI DOKONČOVACÍCH ÚPRAV (VÝMALBA, VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍCH PRACÍ, ZAČIŠTĚNÍ OTVORŮ, ATD. |
|----------|--------|--|
| X18      | CELKEM | 400 HODIN  |

POZNÁMKA: KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMĚRY. PŘED ZADÁNÍM VÝROBY JE TŘEBA ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY POTŘEBNÝCH OSTATNÍCH PRVKŮ.

| OZNAČENÍ | POPIS  | DROBNÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL   |
|----------|--------|---|
| X19      | POPIS  | ŽÁMEČNICKÉ VÝROBKY A DROBNÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL BLÍŽE NESPECIFIKOVANÝ NUTNÝ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA . |
|          | CELKEM | 400 KG  |

| OZNAČENÍ | POPIS  | VYSRAVENÍ DROBNÝCH PROSTUPŮ A STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NUTNÝCH K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA. |
|----------|--------|--|
| X20      | CELKEM | 100 HODIN  |

| OZNAČENÍ | POPIS  | ČAJOVÁ KUCHYŇKA – m.č. 114, 216, 212  |
|----------|--------|---|
| X21      | CELKEM | 3 KS  |
|          | PRVKY  | <p>KUCHYŇSKÁ LINKA: celková délka 2,85 m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dolní rohová skříňka 2-dvěřová 850/800x600mm, v.=800mm – 1 ks (skříňka pod dřež)</li> <li>- horní skříňka 1-dvěřová 600x400mm, v.=600mm – 1 ks (členěná v 1/2, skříňka s digestoří)</li> <li>- policový systém 2-police 2850x400mm, v.=600mm – 1 ks</li> <li>- pracovní deska: 2850x600mm</li> <li>- sokl spodních skříněk: 3450x100mm</li> <li>- vybavení: <ul style="list-style-type: none"> <li>1-dílný nerezový dřež</li> <li>1x páková baterie</li> <li>1x lednice s mrazáčkem</li> <li>2x osvětlení pracovní desky</li> <li>1x vestavěný elektrický sporák s horkovzdušnou troubou</li> <li>1x digestoř s osvětlením</li> <li>1x mikrovlnná elektrická trouba</li> </ul> </li> <li>- materiál: laminovaná dřevotříska tl.18mm<br/>barevné řešení (dezén) upřesněno v rámci autorského dozoru</li> </ul> <p>Dodávka kuchyňské linky je včetně všech spotřebičů uvedených ve výkresu a včetně všech prvků nutných k řádnému dokončení díla.</p> |
|          | SCHÉMA | <p>SCHÉMA – ČELNÍ POHLED</p>  |

POZNÁMKA:

KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMĚRY. PŘED ZADÁNÍM VÝROBY JE TŘEBA ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY POTŘEBNÝCH OSTATNÍCH PRVKŮ.

| OZNAČENÍ | POPIS  | ČAJOVÁ KUCHYŇKA – m.č. 111+208   |
|----------|--------|--|
| X22      | CELKEM | 2 KS   |
|          | PRVKY  | <p>KUCHYŇSKÁ LINKA: celková délka 2,85 m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dolní rohová skříňka 2-dvěřevá 850/800x600mm, v.=800mm – 1 ks (skříňka pod dřez)</li> <li>- horní skříňka 1-dvěřevá 600x400mm, v.=600mm – 1 ks (členěná v 1/2, skříňka s digestoří)</li> <li>- policový systém 2-police 2850x400mm, v.=600mm – 1 ks</li> </ul> <p>- pracovní deska: 2850x600mm</p> <p>- sokl spodních skříněk: 3450x100mm</p> <p>- vybavení: 1-dílný nerezový dřez<br/>1x páková baterie<br/>1x lednice s mrazáčkem<br/>2x osvětlení pracovní desky<br/>1x vestavěný elektrický sporák s horkovzdušnou troubou<br/>1x digestoř s osvětlením<br/>1x mikrovlnná elektrická trouba</p> <p>- materiál: laminovaná dřevotřísková tl.18mm<br/>barevné řešení (dezén) upřesněno v rámci autorského dozoru</p> <p>Dodávka kuchyňské linky je včetně všech spotřebičů uvedených ve výkresu a včetně všech prvků nutných k řádnému dokončení díla.</p> |
|          | SCHÉMA |  |

POZNÁMKA:

KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMĚRY. PŘED ZADÁNÍM VÝROBY JE TŘEBA ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY POTŘEBNÝCH OSTATNÍCH PRVKŮ.

| OZNAČENÍ | POPIS  | ČAJOVÁ KUCHYŇKA – m.č. 204  |
|----------|--------|---|
| X23      | CELKEM | 1 KS  |
|          | PRVKY  | <p><b>KUCHYŇSKÁ LINKA:</b> celková délka 3,85 m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dolní skříňka 2-dvěřevá 1350x600mm, v.=800mm – 1 ks (skříňka pod dřez)</li> <li>- dolní skříňka 1-dvěřevá 700x600mm, v.=800mm – 1 ks (skříňka policová)</li> <li>- horní skříňka 1-dvěřevá 600x400mm, v.=600mm – 1 ks (členěná v 1/2, skříňka s digestoří)</li> <li>- policový systém 2-police 3850x400mm, v.=600mm – 1 ks</li> </ul> <p>- pracovní deska: 3850x600mm</p> <p>- sokl spodních skříněk: 4450x100mm</p> <p>- vybavení: 1-dílný nerezový dřez<br/>1x páková baterie<br/>1x lednice s mrazáčkem<br/>2x osvětlení pracovní desky<br/>1x vestavěný elektrický sporák s horkovzdušnou troubou<br/>1x digestoř s osvětlením<br/>1x mikrovlnná elektrická trouba</p> <p>- materiál: laminovaná dřevotřískka tl.18mm<br/>barevné řešení (dezén) upřesněno v rámci autorského dozoru</p> <p>Dodávka kuchyňské linky je včetně všech spotřebičů uvedených ve výkresu a včetně všech prvků nutných k řádnému dokončení díla.</p> |
|          | SCHÉMA |   |

POZNÁMKA:

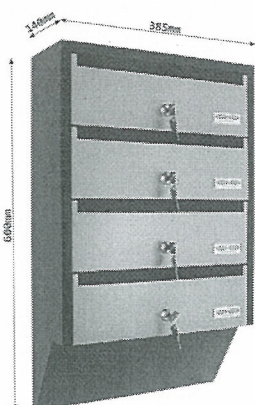
KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMĚRY. PŘED ZADÁNÍM VÝROBY JE TŘEBA ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY POTŘEBNÝCH OSTATNÍCH PRVKŮ.

| OZNAČENÍ | POPIS  | ČAJOVÁ KUCHYŇKA – m.č. 108 – IMOBILNÍ   |
|----------|--------|---|
| X24      | CELKEM | 1 KS  |
|          | PRVKY  | <p><b>KUCHYŇSKÁ LINKA:</b> celková délka 3,50 m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dolní skříňka 3-zásuvky 450x600mm, v.=800mm – 1 ks</li> <li>- horní skříňka 1-dvěřevá 600x400mm, v.=600mm – 1 ks (členěná v 1/2, stahovací do boku)</li> <li>- horní skříňka 1-dvěřevá 600x400mm, v.=600mm – 1 ks (členěná v 1/2, digestoř)</li> <li>- policový systém 2-police 850x400mm, v.=600mm – 1 ks (stahovací)</li> <li>- policový systém 2-police 600x400mm, v.=600mm – 1 ks (stahovací)</li> <li>- pracovní deska: 3500x600mm</li> <li>- sokl spodních skříněk: 3450x100mm</li> <li>- vybavení: 1-dílný nerezový dřez<br/>1x páková baterie<br/>1x lednice s mrazáčkem<br/>2x osvětlení pracovní desky<br/>1x vestavěný elektrický sporák<br/>1x horkovzdušná trouba<br/>1x digestoř s osvětlením<br/>1x mikrovlnná elektrická trouba</li> <li>- materiál: laminovaná dřevotřískla tl.18mm<br/>barevné řešení (dezén) upřesněno v rámci autorského dozoru</li> </ul> <p>Dodávka kuchyňské linky je včetně všech spotřebičů uvedených ve výkresu a včetně všech prvků nutných k řádnému dokončení díla.</p> |
|          | SCHÉMA |   |

POZNÁMKA:

KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMĚRY. PŘED ZADÁNÍM VÝROBY JE TŘEBA ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY POTŘEBNÝCH OSTATNÍCH PRVKŮ.

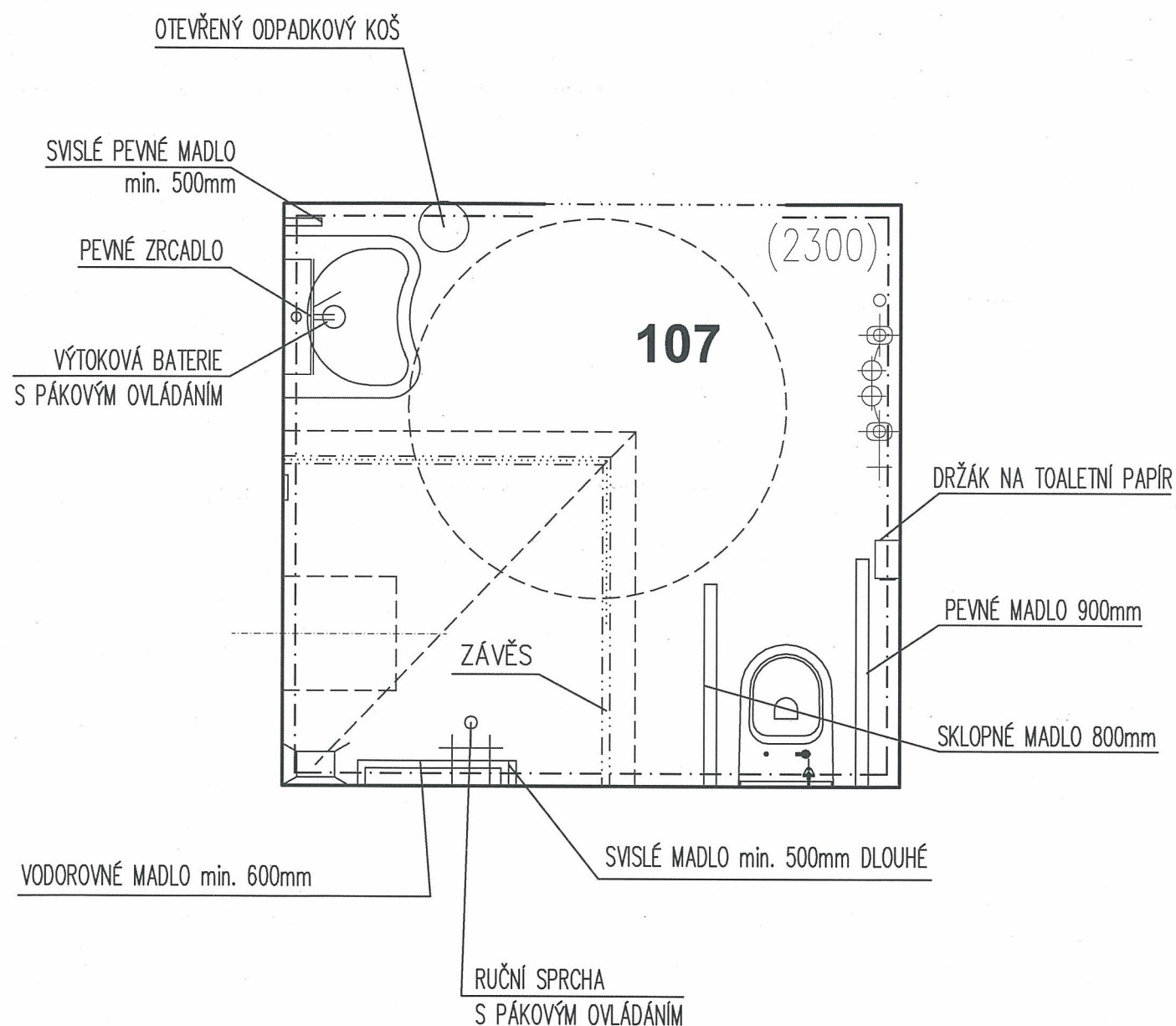
| OZNAČENÍ | POPIS         | UKONČENÍ KERAMICKÉHO OBKLADU |
|----------|---------------|------------------------------|
| X25      | CELKOVÁ DÉLKA | 70,00m                       |
|          | MATERIÁL      | L lišta z kartáčované nerezí |

| OZNAČENÍ | POPIS    | POŠTOVNÍ SCHRÁNKY   |  |
|----------|----------|---|---|
| X26      | POČET    | 2KS   |   |
|          | MATERIÁL | OSAZENÉ NA ZDIVO<br>4 SAMOSTATNÉ SLOŽKY<br>CYLINDRICKÝ ZÁMEK S 2 KLÍČI PRO KAŽDOU SLOŽKU<br>OCEL TLOUŠTKY 0,8 MM<br>SAMOSTATNÉ JMENOVKY<br>PŘEDNÍ OTVOR PRO POŠTU |   |

| OZNAČENÍ | POPIS    | TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODLAHOVÝ PROFIL  |
|----------|----------|--|
| X27      | POČET    | 2KS  |
|          | MATERIÁL | VÝŠKA 250mm (SEŘÍZNOUT DLE OSAZENÍ RÁMU)<br>04 – 750mm – 1KS<br>013 – 2000mm – 2KS<br>016 – 3000mm – 1KS<br>018 – 2250mm – 1KS<br>D10 – 1250mm – 1KS<br>VÝŠKA 110mm (SEŘÍZNOUT DLE OSAZENÍ RÁMU)<br>011 – 2000 – 1KS<br>012 – 2000 – 1KS<br>014 – 2000 – 1KS<br>5% NA PROŘEZ<br><br>PRO VENKOVNÍ DVEŘE A PROSKLENÉ STĚNY V ÚROVNI PODLAHY<br>(POD VÝROBKY H01 až H05, V05 až V14, V18, V19)<br>MATERIÁL: PROFIL NA POLYURETANOVÉ BÁZI Z TVRDÉ PĚNY (PIR), PEVNOST V TLAKU 5,5–7,5 MPa, SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,08 W/mK<br>VELIKOST: NA VÝŠKU PŘÍLEHLÉ PODLAHOVÉ SKLADBY V TLOUŠŤCE RÁMU (NUTNO OMĚŘIT NA STAVBĚ)<br>PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTEVNÍ PRVKY HYDROIZOLACE |

POZNÁMKA:

KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMĚRY. PŘED ZADÁNÍM VÝROBY JE TŘEBA ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY POTŘEBNÝCH OSTATNÍCH PRVKŮ.



## KOUPLENA - m.č. 108

### POPIS

#### DVEŘE:

- Světla šířka 900mm (min.800mm).
- Zámek dveří musí být odjistitelný zvenku.

#### ZÁCHODOVÁ MÍSA(závěsné):

- Horní hrana sedátka záchodové mísy musí být uzpůsobena věkové kategorii, pro kterou je navrženo WC a musí odpovídat vyhlášce 398/2009.
- Sedátko musí mít plné prkénko.
- Po obou stranách záchodové mísy musí být madla ve vzájemné vzdálenosti 600 mm a ve výši 800 mm nad podlahou.
- Ovládání splachovacího zařízení musí být umístěno na straně, ze které je volný přístup k záchodové míse, nejvýše 1200mm nad podlahou. Splachovací zařízení umístěné na stěně musí být v dosahu osoby sedící na záchodové míse.
- Záchodová mísa navržena prodloužená na délku 700mm.

#### UMYVADLO:

- Umyvadlo musí umožnit podjezd osoby na vozíku, jeho horní hrana musí být ve výšce 800 mm.

#### ZRCADLO:

- Zrcadlo musí být použitelné pro osobu stojící i osobu na vozíku. U pevného zrcadla musí být spodní hrana ve výši max. 900mm nad podlahou a horní hrana ve výši min. 1800 mm nad podlahou.

#### DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPIR:

- Držák na toaletní papír umístěn na pevné madlo u záchodové mísy.

#### SPRCHOVÉ KOUTY A SPRCHOVÉ BOXY:

- Sprchové kouty a sprchové boxy musí mít nejmenší půdorysné rozměry 900x900mm. Vedle sprchového prostoru musí být volné místo pro odložení vozíku, které musí být oddělitelné od vodního paprsku zástěnou nebo závěsem. Výškový rozdíl podlahy a dna sprchového boxu nebo koutu může činit nejvýše 20mm. Doporučujeme použití nízkých odtokových sifonů nebo vyspádování ve sklonu nejvýše v poměru 1:50 (2%) do odtokového kanálku podél stěny, zakrytého roštem.
- Sprchové kouty i sprchové boxy musí být vybaveny sklopným sedátkem o rozměrech nejméně 450x450mm ve výši 460mm nad podlahou a v osově vzdálenosti 600mm od rohu sprchového koutu
- Na stěně kolmé k sedátku a v osově vzdálenosti maximálně 750 mm od rohu sprchového koutu musí být ruční sprcha s pákovým ovládáním.
- V místě ruční sprchy musí být vodorovné a svislé pevné madlo. Vodorovné madlo musí být ve výši 800mm nad podlahou, nejméně 600mm dlouhé a umístěno nejvýše 300mm od rohu sprchového koutu. Svislé madlo musí být dlouhé nejméně 500mm a umístěno 900 mm od rohu sprchového koutu. Svislé madlo je ve výšce 800mm nad podlahou. Doporučuje se osadit i sklopné madlo v prostoru mezi sedátkem a volným prostorem pro vozík, ve vzdálenosti 300mm od osy sedátka a ve výši 800 mm nad podlahou.