

A. Sprievodná správa a technická správa

DPB - Osadenie kontajnera - Strmé vršky

Bratislava - Záhorská Bystrica

(Realizačný projekt)

Obsah

- 1 Základné údaje
 - 1.1 Údaje o stavbe
 - 1.2 Údaje o objednávateľovi
 - 1.3 Údaje o projektantovi
 - 1.4 Prehľad východiskových podkladov
- 2. Asanácie
- 3. Architektonicko- stavebné riešenie
- 4. Odpadové hospodárstvo

1. Základné údaje

1.1 Údaje o stavbe

| | |
|---------------------|--|
| Názov stavby: | DPB – Osadenie kontajnera – Strmé vršky |
| Charakter stavby: | Prístavba |
| Miesto stavby: | Pri Vápenickom potoku, Bratislava- Záhorská Bystrica |
| Parcela číslo: | reg.C:č.2660/4,reg.E:7129/200, 6441 |
| Katastrálne územie: | Záhorská Bystrica |
| Obec: | Bratislava – Záhorská Bystrica |
| Okres: | Bratislava IV |
| Kraj: | Bratislavský |
| Dátum: | 10/2023 |

1.2 Údaje o objednávateľovi

REDING s. r. o. ,Legionárska 10, 811 07 Bratislava

1.3 Údaje o projektantovi

| | |
|-----------------------------------|---|
| Generálny projektant | CITYPROJEKT, s.r.o., Adámiho 3, 841 03 Bratislava |
| Architektonicko-stavebné riešenie | CITYPROJEKT, s.r.o., Adámiho 3, 841 03 Bratislava |
| Zodpovedný projektant: | Ing. arch. Pavol Citovický |
| Autor: | Ing. arch. Pavol Citovický |
| Zdravotechnika: | Ing. Matej Fogmeg |
| Elektroinštalácie: | Ing. Ľuboš Nekoranec |
| Statika: | Ing. Marián Halvoň |

Jednotlivé časti projektu boli spracované zodpovedným projektantom príslušnej profesie.

1.4. Prehľad východiskových podkladov

Geodetické zameranie
Zadanie od investora

2. Asanácie

Pred osadením kontajnera je potrebné vybrať existujúcu betónovú plochu o rozmere 3240x8680mm ktorá slúži ako plocha na umiestnenie zberných nádob na odpad. Taktiež je potrebné vybrať existujúci cestný obrubník v dĺžke 7000mm v mieste kde bude vybudovaná nová spevnená plocha. Pred vybudovaním spevnených plôch je potrebné premiestniť informačnú tabuľu mestskej časti. Novu polohu informačnej tabule je potrebné odsúhlasiť mestskou časťou.

3. Architektonicko-stavebné riešenie

Poloha kontajnera bola vybratá ako jediná možná uprostred obrátiska , kvôli množstvu inžinierskych sietí a ich ochranných pásiem, viď. situácia. Kontajner bude osadený uprostred obrátiska Strmé vršky na mieste dnešnej spevnenej plochy ktorá slúži na umiestnenie zberných nádob na odpad. Existujúca betónová plocha bude vybúraná a na jej mieste bude osadený kontajner o rozmeroch 3000x6058mm. Kontajner bude slúžiť ako denná miestnosť a hygienické zariadenie pre vodičov MHD na konečnej zástavke. Samotná dodávka kontajnera nie je predmetom tejto PD. Kontajner bude osadený na základovej betónovej doske o rozmere 3300x6358mm. Doska bude z betónu triedy C25/30 vystužená sieťou 6/150. Základové pásy budú o rozmere 250x600mm a budú z betónu triedy C20/25. Okolo kontajnera vznikne spevnená plocha ktorá bude slúžiť na oddych vodičov MHD ako aj na umiestnenie existujúcich zberných nádob na odpad. Kontajner je osadený tak aby v čo najmenšej miere zasahoval do ochranných pásiem inžinierskych sietí. Kontajner bude napojený na splaškovú kanalizáciu, verejný vodovod a elektrickú energiu. Prípojky vody, kanalizácie a NN sú súčasťou tejto dokumentácie. V prípade zmeny kontajnera je potrebné pred realizáciou uprestniť body napojenia. Vnútorne inštalácie nie sú predmetom tejto PD.

Požiadavky magistrátu na betónovú dlažbu

Špecifikácia ušľachtilej betónovej dlažby

Opis:

- betónová dlažba musí spĺňať všetky požadované technické vlastnosti (uvedené nižšie v tabuľke)
- nášľapná vrstva má brokovanú povrchovú úpravu, ostrohranné kamenivo (kamenná drva) použité v nášľape je frakcie 0 – 4 mm vo farebnosti dunajského štrku, nepoužívajú sa kamienky okrúhlych tvarov (riečny štrk)
- hrúbka betónovej dlažby na pochôdnych plochách je minimálne 8 cm, pojazdné plochy minimálne 10 cm
- fáza hrán betónovej dlažby je maximálne 2 mm, ideálne bez fázy
- škára betónovej dlažby na pochôdnych plochách je v rozmedzí 3 – 6 mm (výnimka pri vodopriepustných eko dlažbách škára 8 – 11 mm)
- konštrukcia betónovej dlažby sa skladá z vibrolisovaného betónového jadra a ušľachtilej betónovej nášľapnej vrstvy s prímесou kamennej drvь farebnosti „dunajský štrk“, nášľapná betónová vrstva môže byť pigmentovaná
- Finálna farebnosť betónovej dlažby vychádza z farebnosti dunajského štrku (svetlo sivé, okrové, béžové odtiene)
- dlažba sa ukladá do riadkov na väzbu, kolmo na obrubník
- rozmer kratšej strany dlaždice je v rozmedzí 15 cm – 25 cm
- rozmer dlhšej strany dlaždice je v rozmedzí 20 - 40 cm

| Technické vlastnosti: | Hodnota/charakteristika |
|---|---|
| Betónová dlažba | Musí byť funkčne plnohodnotná |
| Zabránenie mechanickému poškodeniu | Každá betónová dlaždica musí byť zabezpečená proti poškodeniu pri prevoze aj pri skladovaní a to takým spôsobom/materiálom, ktorý zabráni jej poškriabaniu, poškodeniu alebo inému znehodnoteniu. |
| Funkčnosť | Výrobok musí byť kompletný, plne funkčný, vyrobený v požadovaných parametroch. |
| Normy a Nariadenia | Výrobok musí spĺňať všetky normy a nariadenia platné v SR a EÚ |
| Tolerancia rozmerov a tvarov | v zmysle normy STN EN 1339, čl. 5.2 |
| Uhlopriečka | v zmysle normy STN EN 1339, čl. 5.2 |
| Vzhľad nášlapnej plochy | v zmysle normy STN EN 1339 bez trhlín a odlupovania |
| Pevnosť v ťahu pri ohybe | v zmysle normy STN EN 1339, označenie T min. 4,0 MPa |
| Lomové zaťaženie | v zmysle normy STN EN 1339, trieda 30, označenie 3 min. 3,2 kN |
| Odolnosť proti poveternostným vplyvom (mrazuvzdornosť pri použití solného roztoku) | v zmysle normy STN EN 1339, čl. 5.3.2, strata hmotnosti: trieda 3, označenie D |
| Odolnosť proti obrusovaniu | v zmysle normy STN EN 1339, čl. 5.3.4, strata hmotnosti: trieda 4 |
| Odolnosť proti šmyku | v zmysle normy STN EN 1339, čl. 5.3.5 |
| Reakcia na oheň | v zmysle normy STN EN 1339, čl. 5.3.7.1, trieda A1 - nehorľavé |

Ďalšie osobitné požiadavky:

- Pred objednaním dodávky betónovej dlažby je potrebné predložiť na schválenie navrhovaný typ vrátane dokumentov vyplývajúcich z ustanovení zákona o stavebných výrobkoch.
- betónová dlažba musí byť plne funkčná a vyskúšaná, nesmie sa jednať o žiaden prototyp. Betónová dlažba, resp. jej funkčnosť musí byť uchádzačom plne garantovaná.

Príklad betónovej dlažby navrhovanej na dláždenie verejných priestorov na území Mesta Bratislava.



4. Odpadové hospodárstvo

Počas rekonštrukcie ako aj prevádzky navrhovanej stavby sa predpokladá vznik rôzneho druhu a množstva odpadu, ktoré sú v nasledujúcom zozname kategorizovaný podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov. V tejto fáze projektovej dokumentácie uvádzame len predpokladané druhy výskytu odpadov a hrubé odhadované množstvá.

Prehľad tvorby odpadov pri výstavbe:

Tato tabuľka nezahrňuje vykopanú zeminu a hospodárenie s ňou pri presunoch hmôt či výkopoch pre základy, inžinierske siete, komunikácie a pod. V tabuľke sú uvedené iba odpady nepodliehajúce bežnému uloženiu na skládke stavebnej sute či depónie zeminy.

| Číslo druhu odpadu | Názov druhu odpadu | Kategória odpadu | Odhad množstva za rok | spôsob odstránenia |
|--------------------|---------------------------|------------------|-----------------------|--------------------|
| 17 01 01 | Betón | O | 5,5t | a |
| 15 01 01 | Obaly z papiera a lepenky | O | 0,1 t | a |
| 15 01 02 | Obaly z plastov | O | 0,01 t | a |
| 15 01 06 | Zmiešané obaly | O | 0,02 t | a |
| 15 01 07 | Obaly zo skla | O | 0,01 t | a |
| 20 01 39 | Plasty | O | 0,01 t | a |
| 20 03 01 | Zmesový komunálny odpad | O | 0,2 t | a |
| 20 03 03 | Odpad z čistenia ulíc | O | 0,01 t | a |

Prehľad tvorby odpadov pri prevádzke objektu

Objekt bude mať vlastné odpadové hospodárstvo. Odpady budú zhromažďované v samostatných nádobách. Nakladanie s odpadmi bude riešené v zmysle požiadaviek nakladania s odpadmi .

| Číslo druhu odpadu | Názov druhu odpadu | Kategória odpadu | Odhad množstva za rok | spôsob odstránenia |
|--------------------|-------------------------------|------------------|-----------------------|--------------------|
| 15 01 01 | Obaly z papiera a lepenky | O | 0,3 t | a |
| 15 01 02 | Obaly z plastov | O | 0,2 t | a |
| 15 01 06 | Zmiešané obaly | O | 0,01 t | a |
| 15 01 07 | Obaly zo skla | O | 0,01 t | a |
| 20 01 01 | Papier a lepenka | O | 0,02 t | b |
| 20 01 11 | Textílie | O | 0,01 t | a |
| 20 01 39 | Plasty | O | 0,01 t | a |
| 20 01 40 | Kovy | O | 0,01 t | b |
| 20 02 01 | Biologicky rozložiteľný odpad | O | 0,05 t | a |
| 20 03 01 | Zmesový komunálny odpad | O | 1,1 t | a |
| 20 03 03 | Odpad z čistenia ulíc | O | 0,02 t | a |
| 20 03 06 | Odpad z čistenia kanalizácie | O | 0,01 t | a |

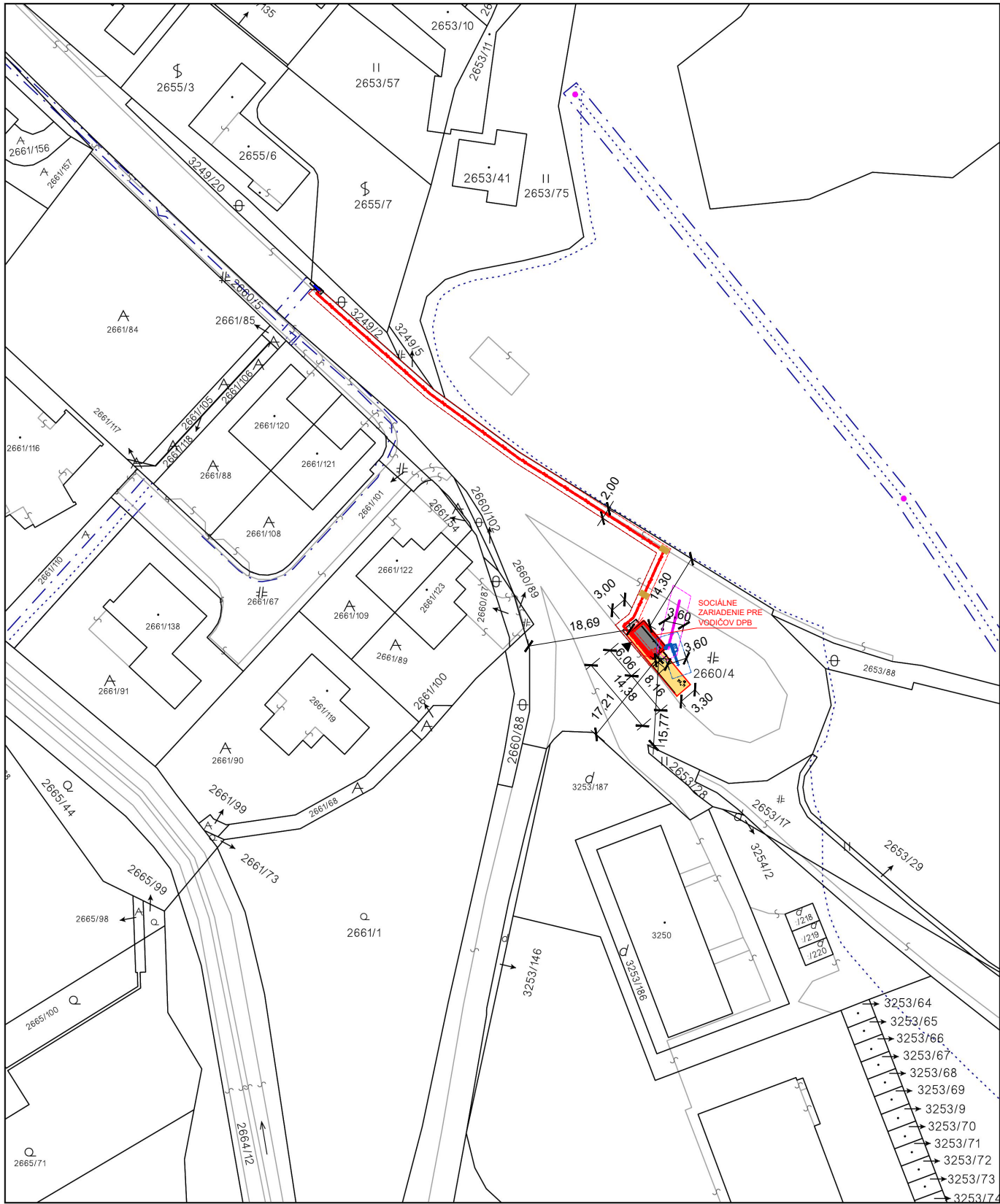
Označenie spôsobu odstránenia odpadu :

a - odovzdanie odpadu externej firme oprávnenej k nakladaniu s odpadmi poprípade odvoz do zariadenia k využívaniu alebo odstráneniu odpadov

b - odvoz do zariadenia na zber alebo výkup odpadu

Odpady budú predávané iba oprávneným osobám v zmysle §19, zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a jeho predávanie bude ošetrené v zmluvách o dielo.

Na stavbe bude prevádzaná evidencie odpadov podľa vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch



| | | | |
|--|---|---|---|
| Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky | Okres Bratislava IV | Obec Bratislava-Záhorská Bystrica | Katastrálne územie Záhorská Bystrica |
| | Číslo zákazky | Vektorová mapa | Mierka 1:1000 |
| | KÓPIA KATASTRÁLNEJ MAPY na parcelu 2660/87 | | |
| | Kópia je nepoužiteľná na právne úkony | | |
| Vyhotovené automatizovaným spôsobom z ISKN | | Spôsob autorizácie Bez autorizácie | |
| Dátum a čas vyhotovenia 26.10.2023 10:36:45 | | | |
| Údaje platné k 25.10.2023 18:00:00 | | | |

LEGENDA :

- SO 01 DPB - Osadenie kontajnera
- Navrhovaná spevnená plocha-betónová dlažba
- Navrhovaná spevnená plocha-betónová žb doska
- Ochranné pásmo inžinierskych sietí

- EXISTUJÚCA ROZPOJOVACIA SKRÍŇA SR 72-0255
- ROZVÁDZAČ OBJEKTU RS
- NOVÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ RE
- NOVÝ KÁBEL VEDENÝ DO RE (NAYY-J 4x25)
- KÁBLE VEDENÉ DO RS (CYKY-J 4x10, CYKY-J 3x1,5 - HDO)
- ochranné pásmo prípojky nn
- stav registra CKN
- drôtený, kovový plot
- kovové zvodidlo
- vodovodné potrubie pitnej vody podz. over.
- kanalizácia dažďová
- kanalizácia splašková
- NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- RŠ REVÍZNA ŠACHTA
- NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA VODY
- VŠ VODOMERNÁ ŠACHTA
- ochranné pásmo vodovodnej prípojky
- ochranné pásmo kanalizačnej prípojky

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------|
| ORIENTÁCIA | | PROJEKTANT | | AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO | | AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO | | | | |
|  | | CITYPROJEKT, s.r.o. Adámiho 3, 841 05 Bratislava tel.: 0902 37 82 16 skype: cityprojekt e-mail:citovicky@cityprojekt.sk www.cityprojekt.sk | | | | | | | | |
| ±0,000=213,47 m.n.m. | | | | | | | | | | |
| Autori: | | Ing.arch. Pavol Citovický  | | Vypracoval: | | Spolupráca: | | Kontroloval: | | |
| Zodp. projektant: | | Ing.arch. Pavol Citovický  | | Ing. arch. Stano Cesnak Ing. arch. Dušan Poliak | | Ing. arch. Stano Cesnak Ing. arch. Dušan Poliak | | Ing. arch. Pavol Citovický | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Mierka: | | 1:1000 | | |
| | | | | | | | | Obec: | | Bratislava - Záhorská Bystrica |
| Projektant: | | CITYPROJEKT, s.r.o., Adámiho 3, 841 05 Bratislava | | | | | | Okres: | | Bratislava V |
| Objednávateľ: | | REDING s. r. o. ,Legionárska 10, 811 07 Bratislava | | | | | | Dátum: | | 10/2023 |
| Názov stavby: | | DPB - Osadenie kontainera - Strmé vršky | | | | | | Stupeň: | | DRS |
| Miesto: | | Pri Vápenickom potoku, Bratislava-Záhorská Bystrica , katastrálne územie: Záhorská Bystrica parc.reg.C: č. 2660/4, parc.reg.E :7129/200, 6441. | | | | | | <div>Číslo výkresu:</div> <div>B</div> | | |
| Stavebný objekt: | | SO 01 | | | | | | | | |
| Časť: | | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE | | | | | | | | |
| Názov výkresu: | | ZÁKRES DO KATASTRA | | | | | | | | |

Výmery ochranných pásiem prípojok na SZ Strmé vršky

| Objekt | farba | Pozemok reg. C | Pozemok reg. E | Výmera (m) | Výmera (m ²) | Súbeh (m ²) |
|----------------------|---------|----------------|----------------|-------------|---------------------------|-------------------------|
| Prípojka vody | modrá | 2660/4 | | 6,05 | 31,80 | |
| | | | 7129/200 | 6,05 | 31,80 | 21,37 |
| | | | 6441 | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Prípojka kanalizácie | magenta | 2660/4 | | 9,82 | 44,27 | |
| | | | 7129/200 | 9,82 | 44,27 | 14,54 |
| | | | 6441 | - | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Prípojka NN | červená | 2660/4 | | 103,08 | 206,64 | 12,04 |
| | | | 7129/200 | 80,73 | 161,64 | |
| | | | 6441 | 22,35 | 45 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Kontajner | | 2660/4 | | | 20,98 | |
| | | | 7129/200 | | 20,98 | |
| | | | 6441 | - | - | |
| | | | | | | |

Dĺžky jednotlivých sietí spolu:

prípojka vody 6,05 m
 prípojka kanalizácie 9,82 m
 prípojka NN 103,08 m

Šírka ochranného pásma (na každú stranu)

prípojka vody 1,8m
 prípojka kanalizácie 1,8m
 prípojka NN 1m

LEGENDA -ZAMERANIE

- podrobný výškový bod
 - jednotlivý strom
 - odpadkový kôš
 - zastávka verejnej dopravy
 - miestna tabuľa
 - dopravná značka
 - anténa
 - hydrant podzemný
 - uzáver
 - orientačný stĺpik
 - vpusť
 - svietidlo na stojiari
 - rozdeľovacia skriňa
 - bod vodovodu
 - vodomerňa šachta
 - kanalizačná šachta
 - vinica
 - záhrada
 - trvalý travný porast
 - krovie
 - park
 - neplodná pôda
 - dvor + ošt. stav. plocha
 - cesta + komunikácia
 - ostatná plocha
 - budova murovaná
- stav registra CKN
drôtený, kovový plot
kovové zvodidlo
vodovodné potrubie pitnej vody podz. over.
kanalizácia dažďová
kanalizácia splašková

LEGENDA SIETÍ :

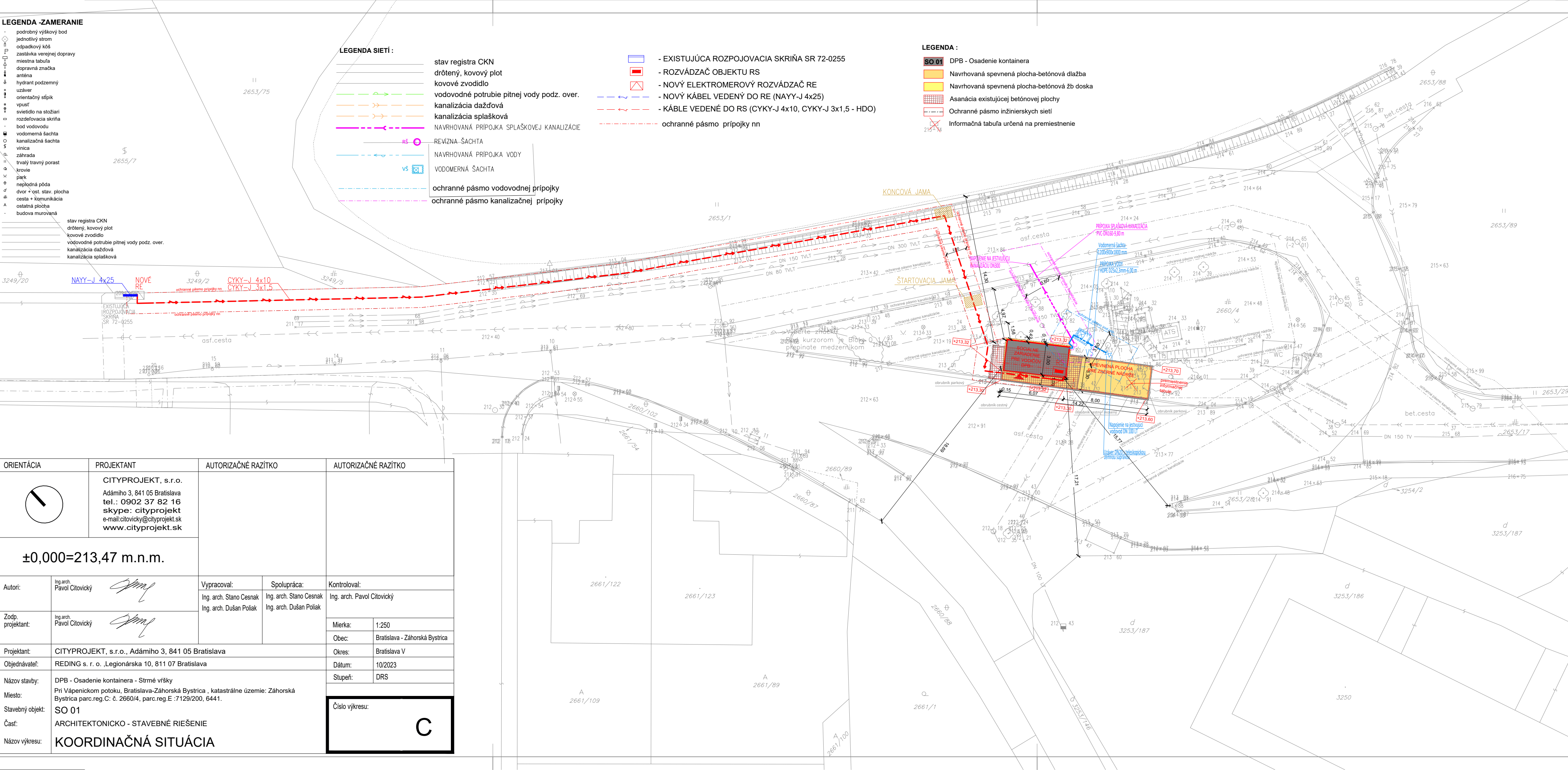
- stav registra CKN
- drôtený, kovový plot
- kovové zvodidlo
- vodovodné potrubie pitnej vody podz. over.
- kanalizácia dažďová
- kanalizácia splašková
- NAVRHOVANÁ PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- REVÍZNA ŠACHTA
- NAVRHOVANÁ PRÍPOJKA VODY
- VODOMERNÁ ŠACHTA
- ochranné pásmo vodovodnej prípojky
- ochranné pásmo kanalizačnej prípojky

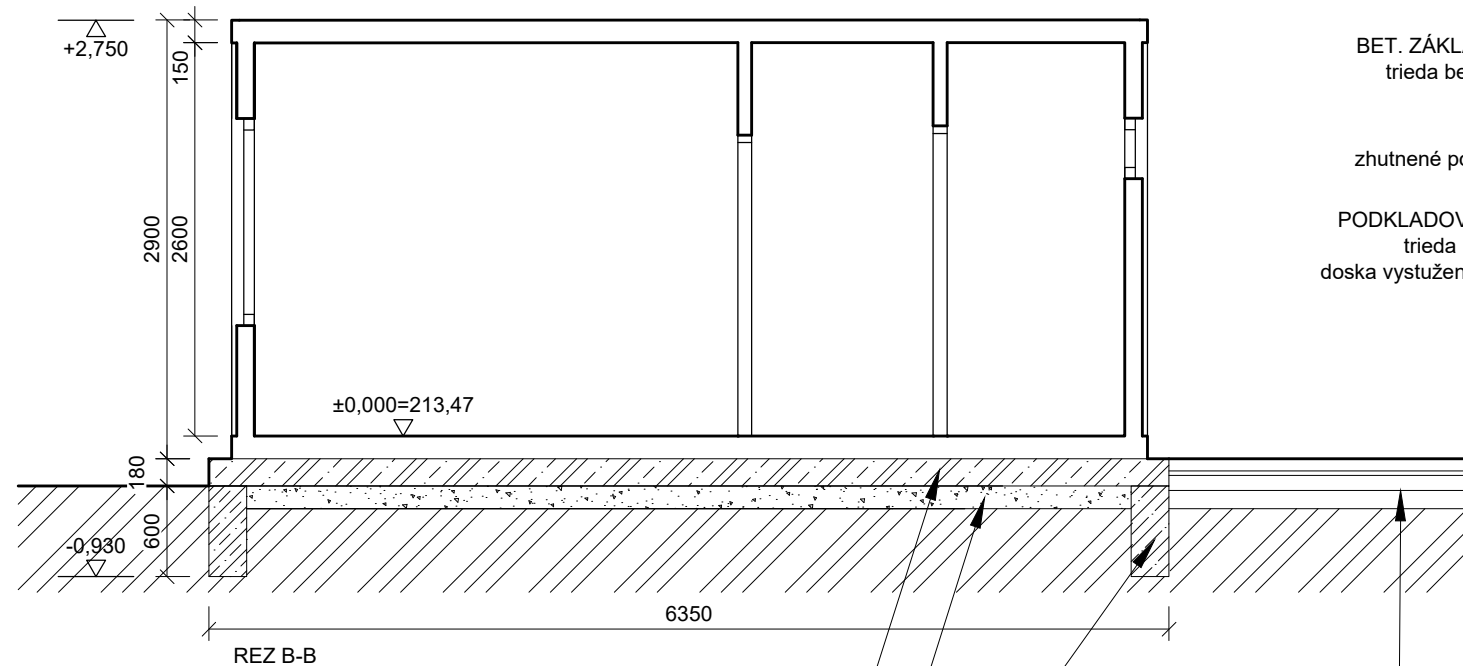
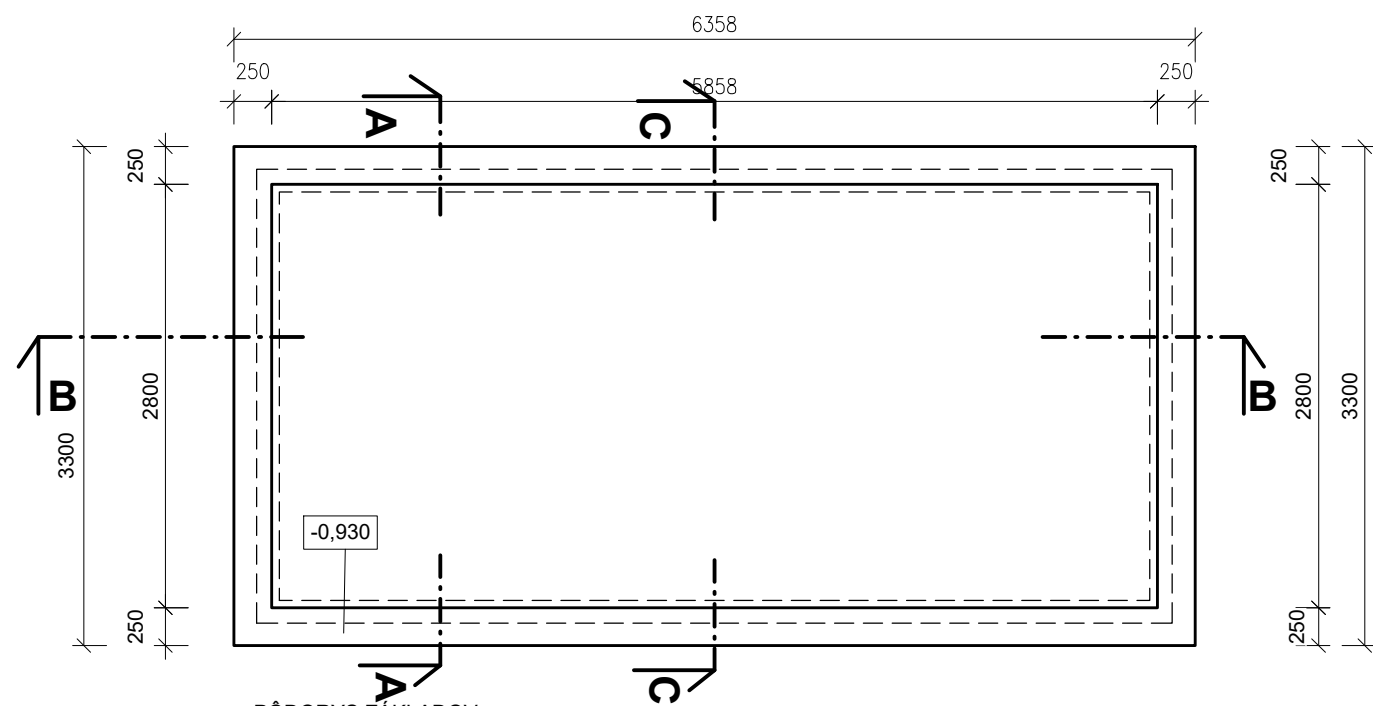
- EXISTUJÚCA ROZPOJOVACIA SKRIŇA SR 72-0255
- ROZVÁDZAČ OBJEKTU RS
- NOVÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ RE
- NOVÝ KÁBEL VEDENÝ DO RE (NAYY-J 4x25)
- KÁBLE VEDENÉ DO RS (CYKY-J 4x10, CYKY-J 3x1,5 - HDO)
- ochranné pásmo prípojky nn

LEGENDA :

- SO 01 DPB - Osadenie kontajnera
- Navrhovaná spevnená plocha-betónová dlažba
- Navrhovaná spevnená plocha-betónová žb doska
- Asanácia existujúcej betónovej plochy
- Ochranné pásmo inžinierskych sietí
- Informačná tabuľa určená na premiestnenie

| | | | | | | | |
|----------------------|--|---|--|--|--|--|--|
| ORIENTÁCIA | | PROJEKTANT | | AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO | | AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO | |
| | | CITYPROJEKT, s.r.o. Adámiho 3, 841 05 Bratislava tel.: 0902 37 82 16 skype: cityprojekt e-mail:citovicky@cityprojekt.sk www.cityprojekt.sk | | | | | |
| ±0,000=213,47 m.n.m. | | | | | | | |
| Autori: | | Ing.arch. Pavol Citovický | | Vypracoval: | | Spolupráca: | |
| | | | | Ing. arch. Stano Cesnak Ing. arch. Dušan Poliak | | Ing. arch. Stano Cesnak Ing. arch. Dušan Poliak | |
| Zodp. projektant: | | Ing.arch. Pavol Citovický | | | | Kontroloval: | |
| | | | | | | Ing. arch. Pavol Citovický | |
| | | | | | | Mierka: 1:250 | |
| | | | | | | Obec: Bratislava - Záhorská Bystrica | |
| Projektant: | | CITYPROJEKT, s.r.o., Adámiho 3, 841 05 Bratislava | | | | Okres: Bratislava V | |
| Objednávateľ: | | REDING s. r. o. ,Legionárska 10, 811 07 Bratislava | | | | Dátum: 10/2023 | |
| Názov stavby: | | DPB - Osadenie kontajnera - Strmé vršky | | | | Stupeň: DRS | |
| Miesto: | | Pri Vápenickom potoku, Bratislava-Záhorská Bystrica , katastrálne územie: Záhorská Bystrica parc.reg.C: č. 2660/4, parc.reg.E :7129/200, 6441. | | | | | |
| Stavebný objekt: | | SO 01 | | | | <div>Číslo výkresu:</div> <div>C</div> | |
| Časť: | | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE | | | | | |
| Názov výkresu: | | KOORDINAČNÁ SITUÁCIA | | | | | |



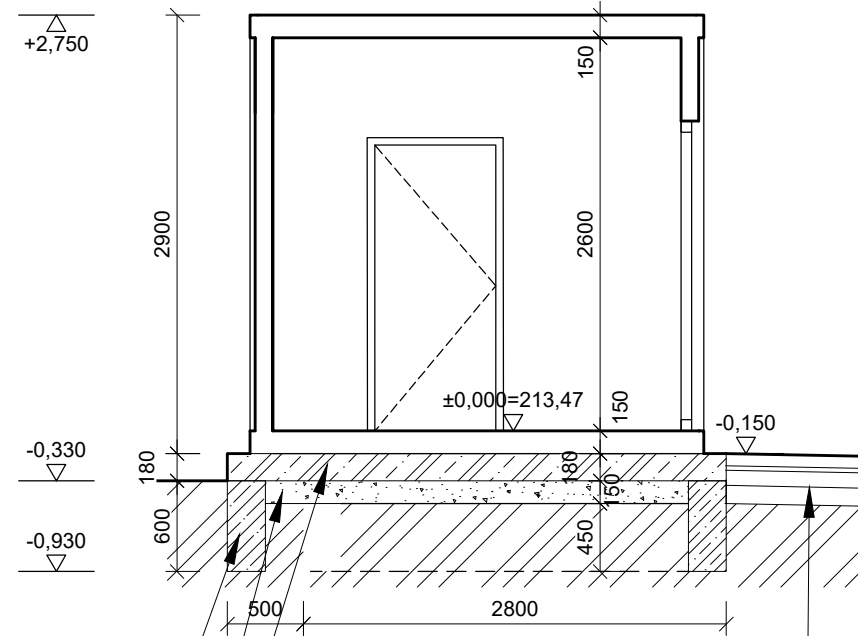


PODKLADOVÁ ŽB DOSKA,
trieda betónu C25/30
doska vystužená sieťou 6/150

zhutnené podložie 40 MPa

BET. ZÁKLAD 250x600,
trieda betónu C20/25

skladba spevnenej plochy
-veľkoformátová betónová dlažba hr.80mm
-kamenná drvina 4-8-hr.30mm
-podkladový betón C16/20-hr.100mm
-štrkodrva ŠD45G-120mm



BET. ZÁKLAD 250x600,
trieda betónu C20/25

zhutnené podložie 40 MPa

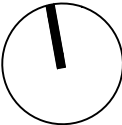


PODKLADOVÁ ŽB DOSKA,
trieda betónu C25/30
doska vystužená sieťou 6/150

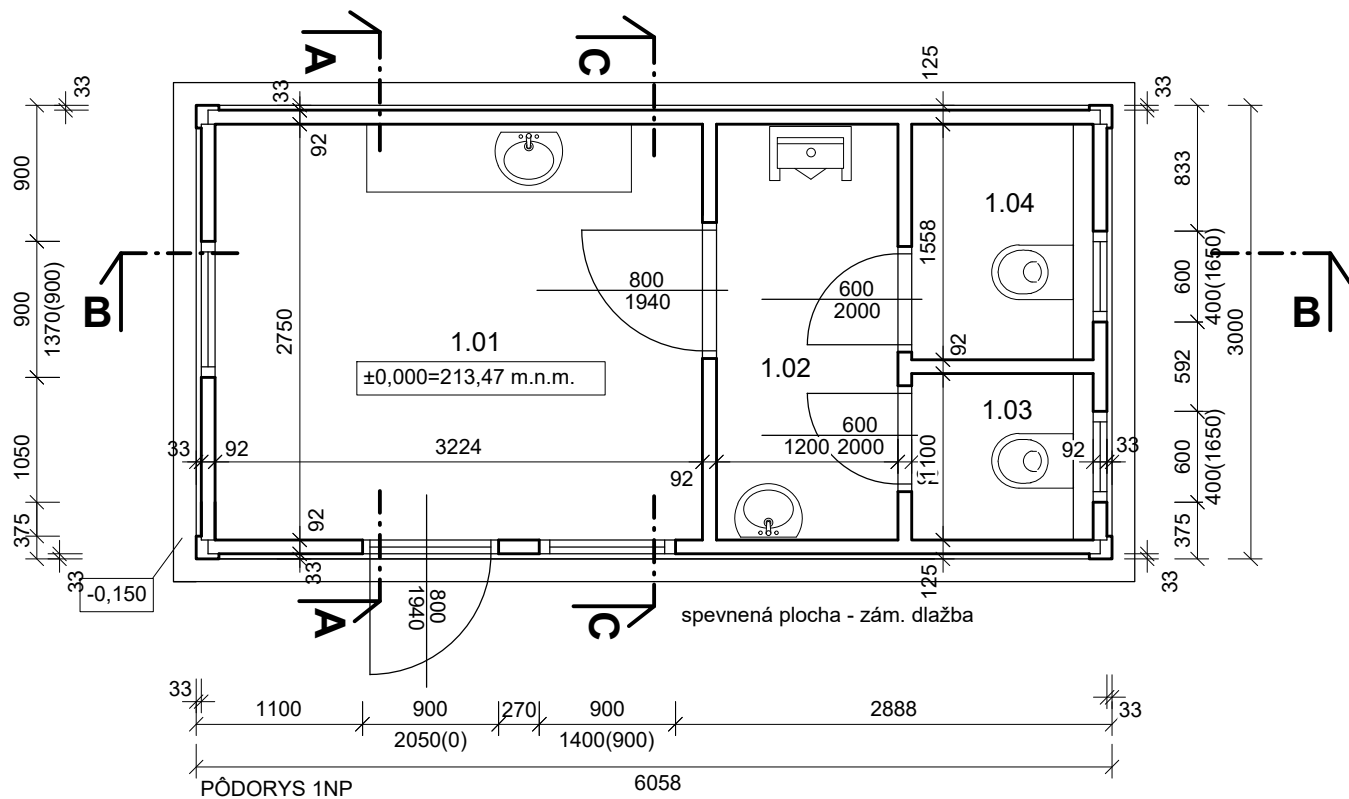
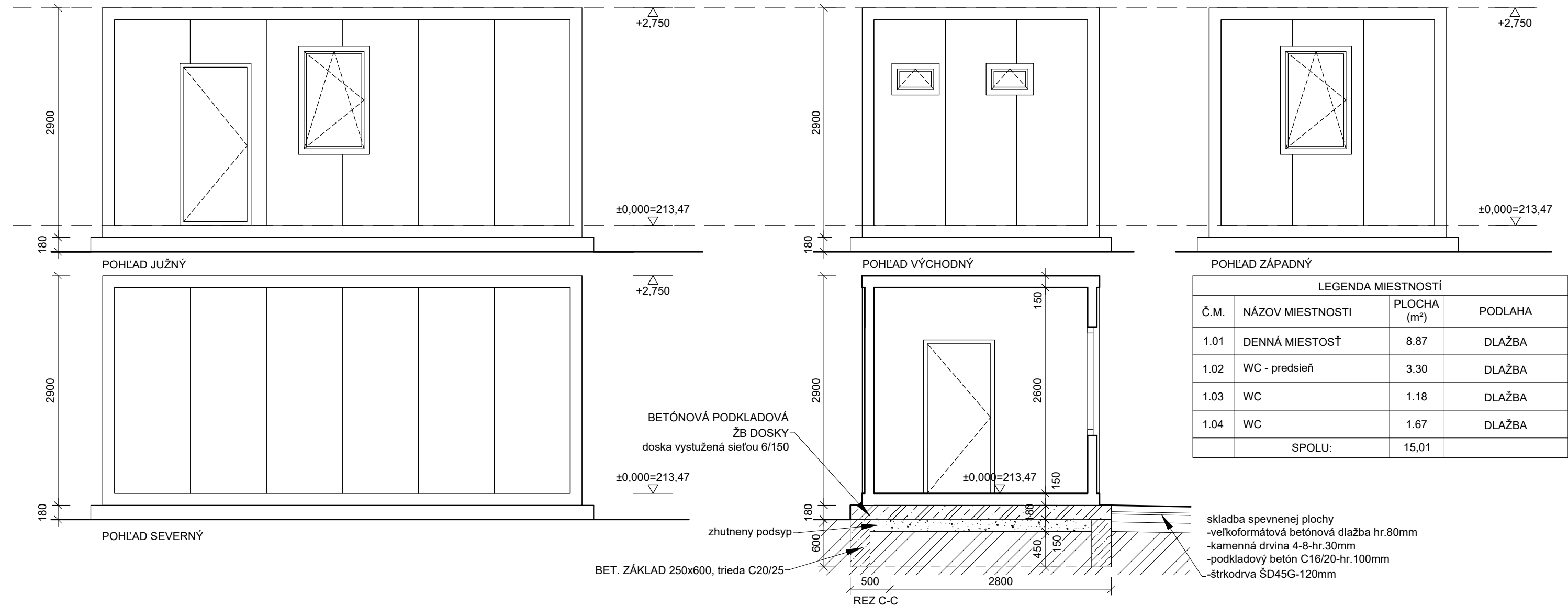
skladba spevnenej plochy
-veľkoformátová betónová dlažba hr.80mm
-kamenná drvina 4-8-hr.30mm
-podkladový betón C16/20-hr.100mm
-štrkodrva ŠD45G-120mm

POZNÁMKY:

PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ ZÁKLADY
SKOORDINOVAŤ S PRÍPOJKAMI INŽINIERSKÝCH
SIETÍ VRÁTANE OSADENIA CHRÁNIČIEK.

DODÁVKA KONTAJNERA NIE JE PREDMETOM PD

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|---|--------------------------------|
| ORIENTÁCIA | | PROJEKTANT | | AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO | | AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO | |
|  | | CITYPROJEKT, s.r.o. Adámiho 3, 841 05 Bratislava tel.: 0902 37 82 16 skype: cityprojekt e-mail:citovicky@cityprojekt.sk www.cityprojekt.sk | | | | | |
| ±0,000=213,47 m.n.m. | | | | | | | |
| Autori: | Ing.arch. Pavol Citovický |  | | Vypracoval: | Spolupráca: | Kontroloval: | |
| | | | | Ing. arch. Stano Cesnak Ing. arch. Dušan Poliak | Ing. arch. Stano Cesnak Ing. arch. Dušan Poliak | Ing. arch. Pavol Citovický | |
| Zodp. projektant: | Ing.arch. Pavol Citovický |  | | | | Mierka: | 1:50 |
| | | | | | | Obec: | Bratislava - Záhorská Bystrica |
| Projektant: | CITYPROJEKT, s.r.o., Adámiho 3, 841 05 Bratislava | | | | | Okres: | Bratislava V |
| Objednávateľ: | REDING s. r. o. ,Legionárska 10, 811 07 Bratislava | | | | | Dátum: | 10/2023 |
| Názov stavby: | DPB - Osadenie kontajnera - Strmé vršky | | | | | Stupeň: | DRS |
| Miesto: | Pri Vápenickom potoku, Bratislava-Záhorská Bystrica , katastrálne územie: Záhorská Bystrica parc.reg.C: č. 2660/4, parc.reg.E :7129/200, 6441. | | | | | <div>Číslo výkresu:</div> <div>01</div> | |
| Stavebný objekt: | SO 01 | | | | | | |
| Časť: | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE | | | | | | |
| Názov výkresu: | PÔDORYS ZÁKLADOV | | | | | | |



| ORIENTÁCIA | | PROJEKTANT | | AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO | | AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO | |
|----------------------|--|---|--|--|--|--------------------------------|--|
| | | CITYPROJEKT, s.r.o. Adámiho 3, 841 05 Bratislava tel.: 0902 37 82 16 skype: cityprojekt e-mail:citovicky@cityprojekt.sk www.cityprojekt.sk | | | | | |
| ±0,000=213,47 m.n.m. | | | | | | | |
| Autori: | Ing.arch. Pavol Citovický | | Vypracoval: | Spolupráca: | Kontroloval: Ing. arch. Pavol Citovický | | |
| | | | Ing. arch. Stano Cesnak Ing. arch. Dušan Poliak | Ing. arch. Stano Cesnak Ing. arch. Dušan Poliak | | | |
| Zodp. projektant: | Ing.arch. Pavol Citovický | | | | Mierka: | 1:50 | |
| | | | | | Obec: | Bratislava - Záhorská Bystrica | |
| Projektant: | CITYPROJEKT, s.r.o., Adámiho 3, 841 05 Bratislava | | | | Okres: | Bratislava V | |
| Objednávateľ: | REDING s. r. o. ,Legionárska 10, 811 07 Bratislava | | | | Dátum: | 10/2023 | |
| Názov stavby: | DPB - Osadenie kontajnera - Strmé vršky | | | | Stupeň: | DRS | |
| Miesto: | Pri Vápenickom potoku, Bratislava-Záhorská Bystrica , katastrálne územie: Záhorská Bystrica parc.reg.C: č. 2660/4, parc.reg.E :7129/200, 6441. | | | | <div>Číslo výkresu:</div> <div>02</div> | | |
| Stavebný objekt: | SO 01 | | | | | | |
| Časť: | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE | | | | | | |
| Názov výkresu: | PÔDORYS 1NP, REZ A-A, POHĽADY | | | | | | |