

POZNÁMKY VE VÝKRESU:

- DOZDĚNÍ OTVORŮ - STÁVAJÍCÍ A NOVÉ ZDVO BUDE POKOČI KAPES A TRNŮ DOKLADNĚ PROVÁZÁNO. DOZDÝKY A ZAJEŽENÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ BUDE PŘEVEDENO S PLNÝCH CHIEL. PŘÍČEMŽ NADPRAŽÍ DOZDÝKY MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ DOKLADOVANÉ A AKTIVOVANÉ NESMÍŠTELNOU ZÁLKOU - PODROBNĚ VIZ STATIKA
- NOVÉ OTVORY - NOVÉ NAVRŽENÉ OTVORY BUDOU VYBOURÁNY V ROZSAHU DLE DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ. PŘEKLADY NAD OTVORY BUDOU PROVEDENY Z VÁLCOVANÝCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ ULOŽENÝCH NA BETONOVÝ ROZDÁŠEČÍ BLOK MIN. VÝŠKÝ 100mm. PŘEKLADY BUDOU UKLÁDÁNY NA PODBETOVÁNÍ VÝŠKÝ MIN. 100mm S MINIMÁLNÍ DĚLKOU ULOŽENÍ 200mm. PŘEKLADY BUDOU VŮČI STÁVAJÍCÍMU ZDVOU ŘÁDNĚ DOKLADOVANÉ A AKTIVOVANÉ NESMÍŠTELNOU ZÁLKOU - PODROBNĚ VIZ STATIKA
- PŘEDPOKLÁDÁNA HLBOUKA A PRŮBĚH ZÁKLADŮ DLE STAVEBNÍ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU ZPRACOVANÉHO V LEDNU 2023 - DEKPROJEKT s.r.o. UROVEN ZÁKLADŮ NĚKTERÝCH STĚN NEBYLA OVĚŘOVÁNA. V PŘÍPADĚ ZJISTĚNÝCH ROZDÍLŮ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ PRO OVĚŘENÍ ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ STAVBY
- NOVÉ OTVORY - VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÉ STĚNY BUDOU DOBOURÁNY DO UROVNĚ SPODNÍHO LÍCE NADPRAŽÍ NAVRŽENÝCH OTVORŮ V CELEM ROZSAHU. Z TĚTO UROVNĚ BUDOU DÁLE VYBOURÁNY NOVÉ OTVORY V ROZSAHU DLE DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ. PŘEKLADY BUDOU UKLÁDÁNY NA PODBETOVÁNÍ VÝŠKÝ MIN. 100mm S MINIMÁLNÍ DĚLKOU ULOŽENÍ 200mm. DOZDÝKY SCHODIŠŤOVÉ STĚNY DO UROVNĚ STŘEŠNÍ ROVINY BUDOU PROVEDENY Z PLNÝCH CHIEL. PEVNOSTNÍ TŘÍDY P15.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDVO Z CPP 290x140x65mm (TLOUŠŤKA A ROZSAH DLE ZAMĚŘENÍ VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV)
- STÁVAJÍCÍ ZDVO Z CPP 290x140x65mm / ROZSAH DOZDÍVEK Z CPP 290x140x65mm - PÁLENÉ KERAMICKÉ CIHLY KATEGORIE I. DLE ČSN EN 771-1, PEVNOSTNÍ TŘÍDY P15, ZDĚNÉ CELOPLOŠNĚ NA MALTU M5, POZN.1
- ZAČISTĚNÍ ZDIVA A ZAPRAVENÍ KONSTRUKCÍ PO PROVEDENÝCH DEMOLICÍCH - POZN.1
- STĚNA Z BETONOVÝCH TVAROVEK TL. 250 MM VYLITÝCH BETONEM A VYZTUŽENÝCH OCEL. PRUTY, PODROBNĚ VIZ STATIKA
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE - OCEL A TŘÍDA PEVNOSTI VIZ. STATIKA
- ZDVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC 300x599x249 PEVNOSTNÍ TŘÍDY P2-400 ZDĚNÉ NA LEPIDLO min.M5, TLOUŠŤKA ZDIVA 300mm
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA, NA STANDARDNÍ PODKONSTRUKCI Z HLINÍKOVÝCH A OCELOVÝCH PROFILŮ, VYPLNĚNÁ AKUSTICKOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY NA CELOU TL. DUTINY. NA STRANĚ MÍSTNOSTI S KERAMICKÝM OBKLADEM DOVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ. V MÍSTĚ VYŠŠÍHO ZATÍŽENÍ POUŽIT VÝZTUŽNĚ OCEL PROFILY
- PROSTÝ BETON - TŘÍDA PEVNOSTI VIZ. STATIKA A SKLADBY KONSTRUKCÍ
- LEHČENÝ ZÁSYP KLENBY - NAPŘ. LIAPOR (KERAMZIT)
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z LOMOVÉHO KAMENE - VIZ STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM LEDEN 2023 (DEKPROJEKT s.r.o.)
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z KAMENNÝCH KVÁDRŮ - VIZ STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM LEDEN 2023 (DEKPROJEKT s.r.o.)
- TEPELNÁ IZOLACE (EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, PIR, 3i ISOLET / PĚNOVÝ POLYSTYREN, MIN. VATA) VIZ. SKLADBY KONSTR. A DETAILS
- ŠTĚRK
- HUTNĚNÝ NÁSYP DLE POŽADAVKŮ STATIKY A DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ
- ROSTLÁ ZEMLINA
- KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKÝ 2m OD ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY
- DŘEVĚNÝ OBKLAD OŠTĚNÍ OTVORU (CELOOBVODOVÝ) - ROZSAH A VÝŠKU OVĚŘIT V PSV RESPEKTIVĚ PROJEKTEM INTERIÉRU

POZNÁMKY:

TATO DOKUMENTACE NEHRAŽUJE ODOVĚTELSTVÍM ANI DILENSKOU DOKUMENTACÍ A VÝROBNÍ / DILENSKOU DOKUMENTACÍ PRO REALIZACI STAVBY. ODOVĚTELSTVÍ A VÝROBNÍ / DILENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRETNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODOVĚTELSENA GPS A INVESTOREM N VĚŠKERÉ DIMENZE STÁVAJÍCÍCH A NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘENY NA STAVBĚ. ODOVĚTEL STAVBY JE POVINEN UPOVĚŘIT PROJEKTANTA V PŘÍPADĚ NESHLADU STÁVAJÍCÍCH DIMENZÍ A DISPOZIC NA STAVBĚ O ± 40 MM. ZADAVATEL STAVBY UPOVĚŘÍ OSOBU VÝKONAJÍCÍ KOORDINACI BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRACÍCH NA STAVENÍ. OSOBU REALIZUJÍCÍ PRÁCE PODLE ZÁKONU č. 309/2006 Sb. NAŘAZENÍ VLADY č. 392/2006 Sb. A ROZPOČETNÍ ÚPRAVY č. 390/1994 Sb. JE ČINE 14. 2007. KOORDINÁTOR NEMŮŽE BÝT TOTOŽNÝ S OSOBOU, KTERÁ KODROBNĚ VEDĚ REALIZACI STAVBY (STAVBYVEDOUČÍ) VIZ ZÁKON č. 309/2006 Sb. A NAŘAZENÍ VLADY č. 591/2006 Sb.

- V PŘÍPADĚ JAKÉKOLIV NESHLADU MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, ČI ZJISTĚNÍ ROZPORU MEZI PD A SKUTEČNÝM STAVEM NA STAVBĚ, JE NUTNO OKAMŽITĚ INFORMOVAT INVESTORA A TDI.

- V PRŮBĚHU PRACÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY PODMÍNKY STAVEBNÍHO POVOLENÍ, VĚŠKERÉ PLATNÉ NORMY, VÝHLÁŠKY A PŘEDPISY, TYKAJÍCÍ SE BOPZ.

- VĚŠKERÉ KONSTRUKCE MUSÍ RESPEKTOVAT PŘEDPISNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY, POPISNÉ V SAMOSTATNĚ ČÁSTI - DOKUMENTACE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ.

- VĚŠKERÉ KONSTRUKCE MUSÍ RESPEKTOVAT PŘEDPISNÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, POPISNÉ V ČÁSTI SAMOSTATNĚ ČÁSTI - DOKUMENTACE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.

- VĚŠKERÉ KONSTRUKCE A VÝROKY POUŽITÉ VE STAVBĚ MUSÍ BÝT V ČR CERTIFIKOVANÉ PRO DANY ÚČEL POUŽITÍ A MUSÍ MÍT PLATNÉ ATESTY. PŘED OBJEDNÁNÍM MUSÍ BÝT ODOVĚTELSENA ZASTUPCEM INVESTORA A AD A JEJICH PŘESNÉ ROZMĚRY MUSÍ BÝT ZAMĚŘENÉ NA STAVBĚ. VÝZVY MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁN TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS VÝROBCĚ A MONTÁŽNÍ NÁVODY VÝROBKŮ DODÁVANÝCH NA STAVBU.

- NEDÍLNŮ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JSOU VÝKRESY DETAILŮ, KTERÉ JSOU NADRAŽENY ARCHITEXTONICKO-STAVEBNÍMU ŘEŠENÍ A PROJEKTŮM TECHNICKÝCH INSTALACÍ, JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

- BUDOVOU ZHOTOVITEL JE POVINEN SEZNÁMÍ SE S VĚŠKERÝMI POŽADAVKY NA VÝPRAVČOVÁNÍ DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÉ ZHOTOVITELEM STAVBY A POŽADAVKY NA ROZSAH A OBSAH VÝROBNÍ A DILENSKÉ DOKUMENTACE.

- NEJLÍNU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SEZNAM KONSTRUKČNÍCH SKLADBY.

POŽADAVKY NA VÝKRES:

- V DOKUMENTACI UVEDENÉ OBOJNÍ NÁZVY VÝROBKŮ, PRVKŮ ČI ZAŘÍZENÍ JSOU UVEDENY ZA ÚČELEM DEFINICE STANDARDU A TECHNICKÝCH PARAMETRŮ A NEJSOU ZÁVAZNÉ.

- DODAVATEL JE MUŽE NAHRAŽET ZA PŘEDPOKLADU, ŽE KVALITA, STANDARD A TECHNICKÉ PARAMETRY DODANÉHO VÝROBKU A PRACÍ BUDOU ROVNÝ, ČI VE VÝŠŠÍM STANDARDU NEŽ ZADANÉ V DOKUMENTACI.

- V PŘÍPADĚ PRACOVNÍ DOKUMENTACE PROJEKTANT JE POVINEN INFORMOVAT I JEJÍ OBSAŽENÉ NAŘAZENÍ STANDARDŮM UVEDENÝM TATO VÝKRESEM.

- V ÚVODĚ POKLADOVÝCH VÝROBKŮ BUDOU VÝZVY PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY PŘEDLOŽENY ZHOTOVITELM STAVBY ŘEŠENÍ, PŘÍPADNĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODOVĚTELSENÍ.

- O PŘÍPADNÝCH ZMĚNÁCH OPROTÍ PROJEKTU BUDE ROZHODNUTO NA ZÁKLADĚ KONSULTACE S ARCHITEKTEM V RÁMCI AD.

- POUŽITÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ INSTALACÍ VĚŠKÝM PŘÍKLADŮM ZADÁVATELE A ZADÁVATELE PŘEDMĚTÍ, SPÁROVACÍ APD. BUDOU UPŘESNĚNY PROJEKTEM INTERIÉRU.

- PŘÍPADNĚ PO KONSULTACI S INVESTOREM A AUTORSKÝM DOZOREM V PRŮBĚHU STAVBY, PODLE KONKRETNÍCH VYBRANÝCH TYPŮ TĚCHTO PRVKŮ.

- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAŽOVÁNA VÝZVY NA STŘED PÁRAPETŮ OKENNÝCH OTVORŮ, NIK APD. NENÍ V PROJEKTU UVEDENO JINAK.

SVISLÉ KONSTRUKCE:

- VĚŠKERÉ NOVÉ NAVRŽENÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE, JSOU KOTOVÁNY VE SKUTEČNÝCH TLOUŠŤKÁCH ZDIVA BEZ OMÍTK.

- KOTVENÍ ZDĚNÝCH PŘÍČEK K NOSNÝM NEBO OBOVODOVÝM STĚNÁM BUDE PROVEDENO POMOCÍ NEREZOVÝCH PÁSKŮ DLE TECHNOLOGICKÉHO POKLADU PRO PROVÁDĚNÍ ZDIVA.

- DO AKUSTICKÝCH STĚN NENÍ DOVOLENO SEKAT DRAŽKY PRO INSTALACE. VŠECHNY AKUSTICKÉ CHELNÉ STĚNY MUSÍ BÝT BEZ VÝJIMKY PLNŮPLOŠNĚ OMÍTNUTY Z OBOU STRAN.

- SVISLÉ DRAŽKY PRO ROZVODY ŠITÍ BUDOU VYMEČENY POKUD MOŽNO VÝZVY PŘI ZDĚNÍ.

- STÍTKY KULOVÝCH MATERIÁLŮ (BETON + ZDVO) POD OMÍTKOU PŘEBÁŽUJÍVAT.

PODLAHY:

- NOSNÉ KONSTRUKCE PLOVOUCHŮ PODLAH BUDOU PROVÁDĚNÉ AŽ PO PŘEVZETÍ KOMPLETNÍCH ROZVODŮ ULOŽENÝCH V PODLAŽE ZE STRANY TDI.

- BETONOVÉ NAZÁVNÝ V PODLAHÁCH DILATOVANÉ VE ČTYŘVERCHŮ MAX. 6 x 6 m. VÝZVY MUSÍ BÝT DILATOVANÉ OD SVISLÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ.

- BETONOVÉ NAZÁVNÝ V EXTERIÉRU BUDOU DILATOVANÉ VE ČTYŘVERCHŮ MAX. 3 x 3 m. VÝZVY MUSÍ BÝT DILATOVANÉ OD SVISLÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ.

- NOSNÉ VÝSTVY PODLAH SYSTÉMOVĚ DILATAČNĚ ODOLÍ DO NAVAZUJÍCÍCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ PÁSKEM PRŮLNĚ IZOLACE V TLOUŠŤCE MIN. 10 mm.

VÝPLNĚ OTVORŮ:

- SPÁRY MEZI VÝPLNĚM OTVORŮ A STĚNÁM BUDOU PŘELEPENÉ PAROTĚSNOU PÁSKOU Z INTERIÉRU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU Z EXTERIÉRU.

- OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORŮ V OBOVODOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDE PŘETÁŽENO TEPELNOU IZOLACÍ MIN. 30 mm.

- OSAŽOVÁNÍ A KOTVENÍ OTVORŮ VÝPLNĚ VÝPLNĚ SE BUDE ŘÍDIT PODLAHÁ VÝPLNĚ VÝPLNĚ. POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ A TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISŮM VYBRANÉHO DODAVATELE.

- JE V ZDOLNOSTI ULOŽEN PŘEKLAD MENŠÍ NEŽ KODNÍTA PŘEDPISNÁ NERADNĚ BUDE PŘEKLAD V TAKOVÉM MÍSTĚ OSAZEN NA ROZDÁŠEČÍ OCELOVÝ PŘEKL. KOTVENÝ DO STĚNY.

- PŘED REALIZACÍ OVĚŘENÍ OTVORŮ PRO DVĚŘE A ZÁRUBNĚ S DODATELNÝM MONTÁŽÍ MUSÍ BÝT PŘESNÁ VELKOST OTVORŮ KOORDINOVÁNA S DODAVATELEM DVĚŘÍ.

IZOLACE:

- TEPELNÁ IZOLACE STĚN POD TERÉNEM A V OSKLOVÉ ČÁSTI NAD TERÉNEM BUDE PROVEDENA NEMASÁKOVU TEPELNOU IZOLACÍ Z DESEK S LŽÁŘOVANOU BUNĚČNOU STRUKTÚROU, DLE TLOUŠŤKY UVEDENÉ VE SKLADBE JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ. UKONČENÍ MIN. 300 mm NAD UPRÁVENÝM TERÉNEM. HYDROIZOLAČNÍ VÝSTVU VÝZVY UKONČITÍ MIN. 300 mm NAD UPRÁVENÝM TERÉNEM.

- OPRACOVÁNÍ PROSTUPŮ A NAVÁZNOSTI NA KONSTRUKCE V STŘECHY S POJISTNOU H VÝSTVU Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ S HLINÍKOVÝCH ULOŽBOU BUDE PROVEDENO POMOCÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ SE SKLENĚNOU TKANINOU.

- KLEMPŘSKÉ PRVKY ZE SPOJOVACÍHO PLECHU K FÓLIÍ Z PVC-P (OKAPNICE, VNĚŠÍ ROHOVÁ LÍŠTA, VNITŘNÍ KOUTOVÁ LÍŠTA, ATD.) BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘEŠNÍ KRYTINY.

- OBKLADY VE SPRÁCHÁCH A MOKRYCH PROVOZECÍCH BUDOU KLADENY DO STĚROVÉHO HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU.

- VĚŠKERÉ ROZVODY VYVEDENÉ NAD STŘEŠNÍ ROVINOU BUDOU V POKLADĚ MIN. 2 m Z PRŮSTUPNÝCH STŘEŠNÍ ROVINOU TEPELNĚ IZOLOVANÉ.

- PŘEDMĚT TĚTO PD NENÍ PŘESNÝ NÁVRH KOTVENÍ PLÁNŮ TI OBOVODOVÝCH PĚŠTĚ. TENTO NÁVRH BUDE PROVEDEN STAVBEM VYBRANÉHO DODAVATELE, NA ZÁKLADĚ PROVEDENÍ VÝTAŽNÝCH ZKOUŠEK.

- V RÁMCI TĚTO PD SE PŘEDPOKLÁDÁ KOTVENÍ V PLOŠE 6 kcm² V NÁROŽÍ 3 kcm².

PROSTUPY:

- VŠECHNY PROSTUPY A DRAŽKY PRO VĚDNÍ INSTALACÍ BUDOU KOORDINOVÁNY S DOKUMENTACÍ PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY. JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

- OROBNĚ PROSTUPŮ OD PŘEMĚRU 100 AŽ 150 mm BUDOU VYTÁHNY NA STAVBĚ, DLE POŽADOKŮ MONTÁŽNÍCH FIRM JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

- PROSTUPY VE SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PO PROVEDENÍ INSTALACÍ DOZDĚNÉ NEBO PŘEBÁŽUJÍVAT, VE VODOVODNÝCH KONSTRUKCÍCH DOBETOVANÉ, PŘI PŘÍCHODU POŽÁRNĚ DĚLČÍMI.

- KONSTRUKCEM VÝZVY OPATŘENÉ ATESTOVANÝM PROTIPROŽÁNÍM ÚPRAVKAMI.

- MALÉ OTVORY PRO PROSTUPY INSTALACÍ DLE POTŘEBY PŘEKLENOUT OCELOVÝMI ŮHELŇKY (NUTNO PŘÍHLÉDNOUT K POŽADÁVKŮM PŘB).

SÁCHTY, PRŮZDOKY, POHLÍDEK, REVIZNÍ OTVORY:

- INSTALACNÍ PŘEDSTĚNY, NEVÝŠNĚ AŽ 30 STROP, JSOU NAVRŽENY VÝŠKÝ 1,2 m. NENÍ LÍ UVEDENO JINAK. KERAMICKÝ OBKLAD BUDE PROVEDEN I NA HORNÍM LÍCI TĚCHTO PŘEDSTĚN.

- PŘÍČKY A STĚNY NADKLADNÍCH SÁCHET BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH INSTALACNÍCH ROZVODŮ VNITŘNÍCH INSTALACÍ. SÁCH PRŮCHÝ BUDOU DOPLNĚNY MINERÁLNÍ VATOU.

- VELKOST A PŘESNOST POLOHY REVIZNÍCH DVĚŘEK PŘÍPŘÍSOBIT NA STAVBĚ REALNÝM TRÁSM JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ A ODOVĚTELSTVÍ S AD.

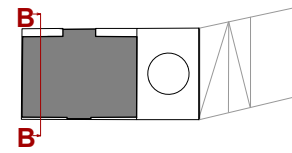
- SÁDKOKARTONOVÉ POHLÍDEK V KUPELNÁCH BUDOU PROVEDENY Z IMPREGNOVANÝCH VUKODOLNÝCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK NA POZINKOVANÉ SOX OCELOVÉ KONSTRUKCI.

VÝBĚVŮM OBJEKTU:

- KLADSTVÍ A KAPALNÁ BUDOU ZAJEVĚNÝ NA PRÁVICO PRO ZAJEVĚNÝ MONTÁŽ, KTERÉ BUDOU SKRYTY V INSTALACNÍ PŘEDSTĚNĚ. NENÍ LÍ UVEDENO JINAK.

- SOX PRŮCHÝ BUDOU V MÍSTĚCH, KDE JSOU NA NĚ ZÁVĚŠENY ZÁŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (SANTA, HORNÍ ŠKŘÍNKY KUCHYNSKÝCH LINEK, INTERIÉROVÉ PRVKY, MEZISTROPY A POD.), NÁLEŽITÉ VYZTUŽENÉ.

0,000 = 283,380 m n.m.
SOUŘ. SYSTÉM - JTSK
VÝŠK. SYST. - BpV



Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem

Město Dvůr Králové nad Labem

náměstí T. G. Masaryka 38

Dvůr Králové nad Labem, 544 11, CZ

IČ: 00277819, DIČ: CZ 00277819

epodatelna@mu5d26c.cz

datová schránka: mu5d26c

M2AU s.r.o.

Údolní 222/5, Brno - město, 602 00, CZ

IČ: 14431734, DIČ: CZ 14431734

info@m2au.cz, www.m2au.cz

datová schránka: v6zyxkf

BABKA & SUCHMA s.r.o.

Trida Kpt. Jarose 1845/26, Brno, 602 00, CZ

IČ: 07042825, DIČ: CZ 07042825

info@babkasuchma.com

datová schránka: 5w67pqb

Objekty pozemních staveb

Ing. Zdeněk Suchma, IP00 1006203

Ing. Viktor Kvita

Ing. Zdeněk Suchma, IP00 1006203

Ing. Viktor Kvita

Ing. Zdeněk Suchma, IP00 1006203

Ing. Viktor Kvita

Ing. Zdeněk Suchma, IP00 1006203

Ing. Viktor Kvita

Ing. Zdeněk Suchma, IP00 1006203

Ing. Viktor Kvita

Ing. Zdeněk Suchma, IP00 1006203

Ing. Viktor Kvita

Ing. Zdeněk Suchma, IP00 1006203

Ing. Viktor Kvita

Ing. Zdeněk Suchma, IP00 1006203

Ing. Viktor Kvita

Ing. Zdeněk Suchma, IP00 1006203

Ing. Viktor Kvita

Ing. Zdeněk Suchma, IP00 1006203

Ing. Viktor Kvita

Ing. Zdeněk Suchma, IP00 1006203

Ing. Viktor Kvita

Ing. Zdeněk Suchma, IP00 1006203

Ing. Viktor Kvita

Ing. Zdeněk Suchma, IP00 1006203

Ing. Viktor Kvita

Ing. Zdeněk Suchma, IP00 1006203

Ing. Viktor Kvita

Ing. Zdeněk Suchma, IP00 1006203

Ing. Viktor Kvita

Ing. Zdeněk Suchma, IP00 1006203

Ing. Viktor Kvita

Ing. Zdeněk Suchma, IP00 1006203

Ing. Viktor Kvita

Ing. Zdeněk Suchma, IP00 1006203

Ing. Viktor Kvita

Ing. Zdeněk Suchma, IP00 1006203

Ing. Viktor Kvita

Ing. Zdeněk Suchma, IP00 1006203

Ing. Viktor Kvita

Ing. Zdeněk Suchma, IP00 1006203

Ing. Viktor Kvita

Ing. Zdeněk Suchma, IP00 1006203

Ing. Viktor Kvita

Ing. Zdeněk Suchma, IP00 1006203

Ing. Viktor Kvita

Ing. Zdeněk Suchma, IP00 1006203

Ing. Viktor Kvita

Ing. Zdeněk Suchma, IP00 1006203

Ing. Viktor Kvita

Ing. Zdeněk Suchma, IP00 1006203

Ing. Viktor Kvita

Ing. Zdeněk Suchma, IP00 1006203

Ing. Viktor Kvita

Ing. Zdeněk Suchma, IP00 1006203

Ing. Viktor Kvita

Ing. Zdeněk Suchma, IP00 1006203

Ing. Viktor Kvita