



LEGENDA

- Všechny navržené plochy
- Speciální podkladní systém
-plastové pojezdové desky SAVE tl. 22 mm
-k vytvoření zpevněného povrchu
-rozměr 2,4x1,22 m
-zatížení 16-120 t
- Speciální podkladní systém
-ocelové desky
-v kritických místech při vjezdu z křižovatky (poklopy el. sítě a teplovodu) a křížení s červeným koberecem
- Valník
-vozidlo s nástavbou ve formě otevřené vany s otevíratelnými bočnicemi
-12x2,3 m
- Hranice hlavního staveniště
-oplocení staveniště
-zachování min. 1,50 m odstup od sedacího lemu
- Hranice vedlejšího staveniště
-možné oplocení
- Pozice I. autojeřábu během výstavby
-Autojeřáb Liebherr 50 t, rameno 12 m, nosnost 9 t
- Pozice II. autojeřábu během výstavby
-Autojeřáb Liebherr 50 t, rameno 23 m, nosnost 3,5 t
- nápojení - rozdělovač/sběrač na agregát
-dvě samostatné větve vedené vedle sebe

LEGENDA

- poloha energosloupu
- svítidlo areálové - nasycení centr. plochy
-reflektory na sloupech
- svítidlo areálové - lineární, zapuštěné v sedacím lemu
- hranice požárně nebezpečného prostoru
- nástupní plocha se zatížením na 1 nápravu min. 100kN
- hlavní/vedlejší vjezd, vjezd aut na staveniště
- hlavní trasy staveništní dopravy
- vedicí linie
- výtyčovací body
- vymezení dotčeného území
- vnější radius roľby
- průměr stávající fontány - změna dlažby
- průměr stávající fontány - přepadový ocelový žlab
- Shoz sněhu - zatrávnený průřeh
- stávající terénní průřeh v trávníku - součást mozdrolžené infrastruktury parku
- navázání sněhu z úpravy ledu
- bude pravidelně udržován, aby nevytvřil bariéru na patěrní komunikaci

LEGENDA AREÁLOVÝCH SÍTÍ

- ELEKTRO
- NB napojovací bod
- přijímká - vedení NN, v délce celé trasy chráněnou chráničkou proti poškození
- kabelový přejezd - vedení NN
- PR přenosný rozvaděč
1ks přenosná zkušková skříň 400V, 10x230V, 16A, 50 Hz
Kotvení záruka samostatná jistiště 16 A jistiště a samostatné chráněné proudovým chráničem
- ER elektrorozvaděč v kontejneru DO-K1, DO-K2, DO-K3
- S šachta 100x100 v kontejneru
- S1 elektro vedené podlahou do kontejneru ocelový sloupek - kotveno do mantinelu

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO MOBILIÁŘE

- lavička
- odpadekový koš
- nosící sádku pro sběr psích exkrementů
- pltko
- stojany na kola
- umělecký/hrací prvek
- kmen původního stromu

SEZNAM DOČASNÝCH OBJEKTŮ

DO-L	LEDOVÁ PLOCHA ledová plocha kluziště
DO-T	TERASA objekty dřevěných teras kolem ledové plochy
DO-A	AGREGÁT mobilní strojná chlazení chladič výkon max. 445 kW délka 8800 mm, šířka 2300 mm, výška 2500-2600 mm hmotnost max. 8900 kg
DO-R	ROLBOVNA stávající objekt parkování roľby délka 5000 mm, šířka 3000 mm, výška 2800 mm
DO-K1	KONTEJNER - POKLADNA stávající kontejner - pokladna délka 4000 mm, šířka 2440 mm, výška 2400 mm
DO-K2, DO-K3	KONTEJNERY - PŘEVLEKÁRNA (2x) stávající kontejner - převlekovárna délka 4000 mm, šířka 2440 mm, výška 2400 mm

SEZNAM STÁVAJÍCÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO-K	KAVÁRNA stávající objekt kavárny s terasou a veřejným WC
SO-F	FONTÁNA stávající objekt fontány na centrální ploše, průměr 30 m, bude zakryto plochou kluziště a terasou

Pozn. DO-A2 AGREGÁT - 2. možná pozice uložení agregátu

OPRÁVNĚNÍ, PROVÁDĚNÍ STAVBY, TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- Tato dokumentace je autorským dílem. Nakládání s tímto projektem, provádění změn se řídí zákonem č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora a firmy Consequence forma s.r.o.
- Tato dokumentace nesmí být - výjima zřejmého účelu, pro náhlá byla pořízena - používána žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora), poskytnuta třetí osobě.
- Bez předchozí dohody s autorem (hlavním architektem) dila není možné uvádět na instalované výrobky, nebo publikovat v médiích, firemní názvy zpracovatele dílenského dokumentace a dodavatelských firm.
- Přihlášení díla do veřejného soudu musí být konzultováno s odsouhlaseným autorem.
- V případě prezentace realizovaného díla nebo dokumentace bude vždy zřetelně uveden autor.
- Během výstavby budou dodržovány předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v průběhu stavby bude veden stavební deník. Jedna kope stavebního deníku bude předána autorovi návrhu stavby.
- Před zahájením zemních prací dodavatel zajistí vytyčení sítí technické infrastruktury. Před zahájením dodávky do výroby je nutné ověřit na místě rozměry skutečného provedení stavby pro každý prvek zvlášť.
- Přihlášení díla do veřejného soudu musí být konzultováno s odsouhlaseným autorem.
- Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci dodavatele. Dodavatel je povinen zajistit zpracování dodavatelské - výrobní dokumentace včetně dopracování řešení detailů, specifikaci a statického posouzení nosných konstrukcí. Výrobní dokumentaci je dodavatel povinen zajistit před vlastní realizací a zajistit odsouhlasení autoru návrhu s dostatečným časovým předstihem tak, aby doba nutná pro postavení autoru a doba nutná pro zpracování korektur nekolisovala s plánem výroby.
- Revize, konzultace a kontroly dílenského dokumentace budou účtovány dodavatel dílenského dokumentace.
- Všechny změny oproti projektové dokumentaci musí být konzultovány s projektantem.
- Všechny materiály, povrchové úpravy, profilace, barvenosti a detaily odsouhlasí projektant podle reálných vzorků předložených dodavatelem.
- Pro účely organizace vzorkování dodavatel před zahájením dodávky zpracuje a odsouhlasí s autory časový harmonogram předkládání dodavatelské dokumentace. Vzorový, certifikační, technické listy a prototypy budou před zahájením výroby předkládány autorem návrhu a odsouhlaseny před odesláním produktu dle časového harmonogramu tak, aby doba nutná pro postavení autoru a doba nutná pro zpracování korektur nekolisovala s plánem výroby.
- Nedlnou součástí doklady stavby jsou pomocné, kotvení a spojovací prvky, stavební kování, příponové, kompletní a zabetonovací práce, dokompletování prvky TZB včetně potřebných přípojných vedení, dokončení detailů návaznosti úrovních částí stavby.
- Dodávka bude provedena podle příslušných platných předpisů a technických norem i doporučení.
- Pro dodávku budou zásadně použity výrobky a suroviny a produkty nevyšší (1.) jakosti s požární odolností dle požadavků projektu. Požárně bezpečnostní řešení stavební části, stavebního povolení. Změna se jedná o řešení materiálu v požadované třídě reakce na oheň, index šíření plázně a koordinaci s kompletními prvky elektroinstalace.
- Všechny prototypy a držáky budou prováděny dle požadavků příslušných profesních částí dokumentace.
- Součástí doklady stavby je zhotovení a zapravení držáků, prototypů pro potřeby TZB.
- Kompletace, zapojení a odkoušení provozních a technologických souborů instalací TZB, jejich provozní zkoušky a výstupní revize jsou součástí doklady stavby a musí být prováděny oprávněnou osobou pořízenou generálním dodavatelem stavby. Během provádění instalací TZB bude veden montážní deník. Po provedení provozních zkoušek TZB bude vystavena revizní zpráva eventuelně protokol.
- Všechny stavební materiály, komponenty, prototypy, prvky a konstrukce budou splňovat požadavky dle samostatné součástí projektu. Požárně bezpečnostní řešení stavební části, stavebního povolení. Změna se jedná o řešení materiálu v požadované třídě reakce na oheň, index šíření plázně a koordinaci s kompletními prvky elektroinstalace.
- Název stavby obsahuje všechny náklady potřebné pro kompletní dokončení a předání díla (dodávka, montáž, zhotovení provedení, výroba a dílenské dokumentace, doprava, odvoz zeminy, suš, odpadu, likvidaci odpadu, zvěřování úklid, zařízení, oplocení a ostrahu staveniště, náklady spojené s uvedením stavby do provozu a kolaudací stavby.
- Projekt je nadřazen rozpočtu.
- Před zahájením stavebních prací je nutné oznámit příslušným úřadům termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
- Před zahájením stavby stavebník umístí na viditelném místě v ústupu na staveništi štětík povolení stavby "STAVBA POVOLENÁ" a ponechá jej tam do dokončení stavby.
- Během stavby bude dodržován volný průjezd pro požární, sanitní a pohotovostní vozidla. Požární hydranty nesmí být zastavovány natrvalo, bude zabezpečena možnost plynulé odzvu odpadu.
- Po celou dobu provádění výkonných prací musí být zajištěna bezpečnost chodu.
- Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Po dokončení stavby a splnění podmínek rozhodnutí požáda stavebník v souladu se zákonem o vydání kolaudačního souhlasu na předepsaném formuláři.
- Všechny přechody materiálu přemísťované v jedné rovině budou zpevněny perlinkou (event. ve dvou rovinách).
- Teplotní izolaci vstupy, je nutné do doby jejich zakrytí izolaci chránit před atmosférickými vlivy a technologickou vlhkostí.
- Rozmístění svítidel odsouhlasí architekt.
- Drobné prototypy do průměru 100 až 150 mm budou vrtány na stavbě.
- Bude používán výhradně spojovací materiál a antikorozní zorníková úprava.
- Detaily, tvorba držáků a prototypů zdivem z keramických tvarovek - dle návodu výrobce, neuvádí-li projekt jinak.
- Při provedení hydrogeologický a inženýrsko-geologický průzkum pro potřeby zpracování projektové dokumentace. Na místě nutno ověřit a prověřit nařez s výsledkem sond. Pokud by se výrazně lišila skutečnost od nálezu v nejbližší sondě, bude nutné vytvořit dodatečný statický, případně hydrogeologický posudek pro danou situaci. Tento posudek je v rámci dodavatele stavby.
- V místě vedení stávajících sítí je nutné uzpůsobit technologii provedení (dle domluvy se správcem sítí), především, jedná-li se o denitosu a provedení výměny podtlak.
- Povrchu zpevněných ploch, kde je nutné huňatí.
- Dopravní řešení akce (převážně trasy, křivky vozidel apod.) včetně úklid přechodného dopravního značení bude před započetím prací projednáno s příslušným silničním správním úřadem a správcem komunikace.
- Při provádění stavby bude dodržena ČSN 73 6005 - Prostorová uspořádání sítí technického vybavení. Stavebník předá investitorovi záměření a provedení stavby.
- Při realizaci je nutné dodržet ustanovení Městských standardů pro vodovodní síť, Městských standardů pro kanalizační zařízení a v nich uvedené normy a Městské stavební předpisy.
- Před zahájením prací bude projednáno se všemi správci podzemních a povrchových zařízení namontovaný postup prací, vyžadovaný výpočet inženýrských sítí, a bude jim dána informace o pravidelné době zahájení prací.

0,000 = 221,52 m. n. m.

PROJEKT	INVESTOR	ARCHITEKT
#Název projektu	ÚMČ Brno-šted Dominkánská 2 601 69, Brno IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785	consequence forma, s.r.o. 756 04, Nový Hrozenkov 760 IČO: 04849582 DIČ: CZ04849582 kancelář Brno Bátarská 59, 602 00 Brno e. info@consequence.cz t. +420 530 345 204
AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT	Ing.arch. MARTIN SLÁDEK, ČKA: 4775 (A-1)	DATUM 03.07.2023 PARÉ
VYPRACOVAL	Ing.arch. JAN SCHLEIDER	MĚŘÍTKO 1:500
STUPEŇ DOKUMENTACE	DUR + DSP	ČÍSLO VÝKRESU
ČÁST DOKUMENTACE	C. Situae	C.4
NÁZEV VÝKRESU	Celková koordinační situace	