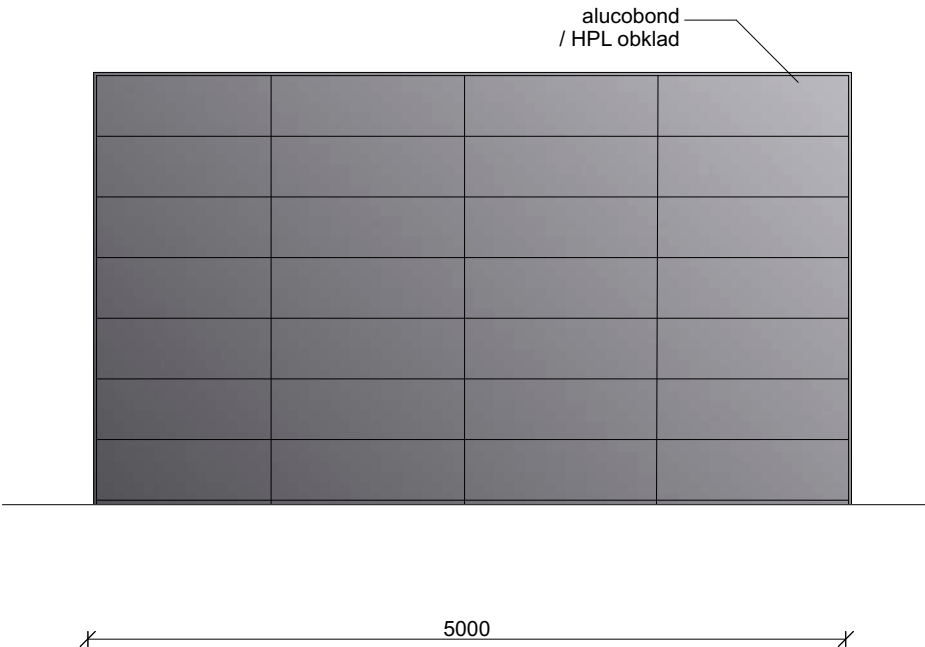
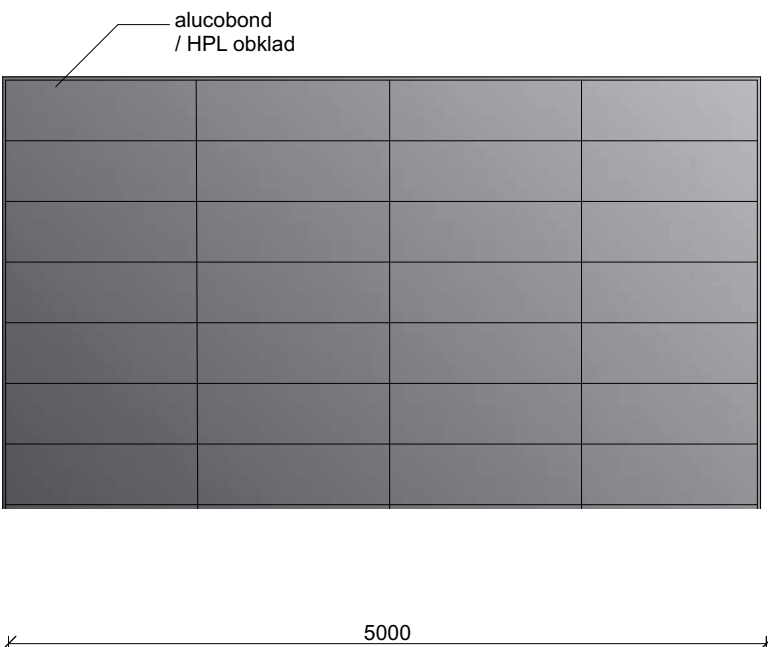


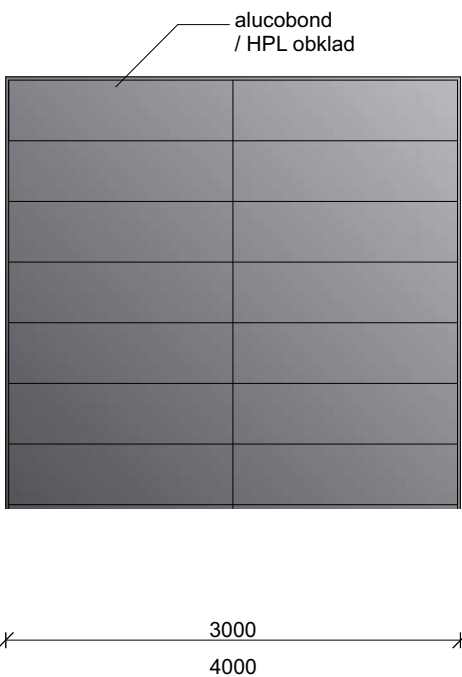
OPRAVNĚNÍ, PROVÁDĚNÍ STAVBY, TECHNICKÁ SPECIFIKACE



ROLBOVNA - pohled od MorGal



ROLBOVNA - pohled od Rašínovy



ROLBOVNA - pohled severní

- 1) 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.

2) Tato dokumentace nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byla pořízena - používána žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora), poskytnuta třetí osobě.

3) Bez předchozí domluvy s autorem (hlavním architektem) díla není možné uvádět na instalované výrobky, nebo publikovat v médiích, firemní názvy zpracovatele dílenské dokumentace a dodavatelských firem.

4) Přihlášení díla do jakýchkoliv soutěží musí být konzultováno a odsouhlaseno autorem.

5) V případě prezentace realizovaného díla nebo dokumentace bude vždy zřetelně uveden autor.

6) Během výstavby budou dodržovány předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v průběhu stavby bude veden stavební deník. Jedna kopie stavebního deníku bude předána autorovi návrhu stavby.

7) Před zahájením zemních prací dodavatel zajistí vytýčení sítí technické infrastruktury.

8) Před zahájením dodávky do výroby je nutno ověřit na místě rozměry skutečného provedení stavby pro každý prvek zvlášť.

9) Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci dodavatele. Dodavatel je povinen zajistit zpracování dodavatelské – výrobní dokumentace včetně dopracování řešení detailů, specifikací 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 prostudování a doba nutná pro zpracování korektur nekolidovala s plánem výroby.

10) Revize, konzultace a kontroly dílenské dokumentace budou účtovány dodavateli dílenské dokumentace.

11) Veškeré změny oproti projektové dokumentaci musí být konzultovány s projektantem.

12) Veškeré materiály, povrchové úpravy, profily, barevnosti a detaily odsouhlasí projektant podle reálných vzorků předložených dodavatelem.

13) Pro účely organizace vzorkování dodavatel před zahájením dodávky zpracuje a odsouhlasí s autory časový harmonogram předkládání dodavatelské dokumentace. Vzorky, certifikáty, technické listy a prototypy budou před zahájením výroby předkládány autorem návrhu k odsouhlasení před objednáním produktu dle časového harmonogramu tak, aby doba nutná pro prostudování a doba nutná pro zpracování korektur nekolidovala s plánem výroby.

14) Nedílnou součástí dodávky stavby jsou pomocné, kotevní a spojovací prvky, stavební kování, přípomocné, kompletační a zacišťovací práce, dokončování prvků TZB včetně potřebných přípojovacích vedení, dokončení detailů návazností uzlových částí stavby.

15) Dodávka bude provedena podle příslušných platných právních předpisů a technických norem i doporučujících.

16) Pro dodávku budou zásadně použity výrobky a suroviny a polotovary nejvyšší (1.) jakosti s požární odolností dle požadavku projektu Požárně bezpečnostního řešení stavební části, stavebního povolení. Zejména se jedná o řešení materiality v požadované třídě reakce na oheň, index šíření plamene a koordinací s kompletačními prvky elektroinstalací.

17) Veškeré prostupy a drážky budou prováděny dle požadavků příslušných profesních částí dokumentace.

18) Součástí dodávky stavby je zhotovení a zapravení drážek, prostupů pro potřeby zhotovení rozvodů TZB, revizních dvířek v počtu, velikosti a umístění pro potřeby TZB.

19) Kompletace, zapojení a odzkoušení provozních a technologických souborů instalací TZB, jejich provozní zkoušky a výstupní revize jsou součástí dodávky stavby a musí být prováděny oprávněnou osobou pověřenou generálním dodavatelem stavby. Během provádění instalací TZB bude veden montážní deník. Po provedení provozních zkoušek TZB bude vystavena revizní zpráva eventuálně protokol.

20) Veškeré stavební materiály, komponenty, prostupy, prvky a konstrukce budou splňovat požadavky dle samostatné součásti projektu „Požárně bezpečnostní řešení“.

21) Budou splněny požadavky dotčeného orgánu a budou dodrženy podmínky vlastníků a správců stávkou dotčených inženýrských sítí ní jejich ochranných pásem, týkajících se vytýčení, ochrany a kontroly jejich zařízení, uvedených ve vyjádření společnosti.

22) Nacenění stavby obsahuje veškeré náklady potřebné pro kompletní dokončení a předání díla (dodávku, montáž, zhotovení prováděcí, výrobní a dílenské dokumentace, dopravu, odvoz zeminy, suti, odpadu, likvidaci odpadů, závěrečný úklid, zařízení, oplocení a ostrahu staveniště, náklady spojené s uvedením stavby do provozu a kolaudací stavby.

23) Projekt je nadsazen rozpočtu.

24) Před zahájením stavebních prací je nutno oznámit příslušným úřadům termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.

25) Před zahájením stavby stavebník umístí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek povolení stavby "STAVBA POVOLENA" a ponechá jej tam do dokončení stavby.

26) Během stavby bude dodržen volný průjezd pro požární, sanitní a pohotovostní vozidla. Podzemní hydranty nesmí být zastavovány materiálem, bude zabezpečena možnost plynulého odvozu odpadků.

27) Po celou dobu provádění výkopových prací musí být zajištěna bezpečnost chodců.

28) Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Po dokončení stavby a splnění podmínek rozhodnutí požádá stavebník v souladu se zákonem o vydání kolaudačního souhlasu na předepsaném formuláři.

29) Veškeré přechody materiálů přemítané v jedné rovině budou zpevněny perlinkou (event. ve dvou vrstvách).

30) Tepelně izolační vrstvy, je nutné do doby jejich zakrytí izolaci chránit před atmosférickými srážkami a technologickou vlhkostí.

31) Rozmístění svítilidel odsouhlasí architekt.

32) Drobné prostupy do průměru 100 až 150 mm budou vrtány na stavbě.

33) Bude používán výhradně spojovací materiál s antikorozní povrchovou úpravou.

34) Detaily, tvorba drážek a prostupů zděvem z keramických tvarovek - dle návodu výrobce, neuvádí-li projekt jinak.

35) Byl proveden hydrogeologický a inženýrsko-geologický průzkum pro potřeby zpracování projektové dokumentace. Na místě nutno ověřit a porovnat nález 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 režii dodavatele stavby.

36) V místě vedení stávajících sítí je nutné uzpůsobit technologii provádění (dle domluvy se správcem sítě), především, jedná-li se o demolice a provádění výměny podloží a povrchů zpevněných ploch, kde je nutné hutnění.

37) Dopravní řešení akce (přepravní trasy, tonáž vozidel apod.) včetně užití přechodného dopravního značení bude před započítím prací projednáno s příslušným silničním správním úřadem a správcem komunikace.

38) Při provádění stavby bude dodržena ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Stavebník předá investorovi zaměření skutečného provedení stavby.

39) Při realizaci je nutné dodržet ustanovení Městských standardů pro vodovodní síť, Městských standardů pro kanalizační zařízení a v nich uvedené normy a Městské standardy pro veřejné osvětlení.

40) Před zahájením prací bude projednán se všemi správci podzemních a povrchových zařízení navrhovaný postup prací, vyžádáno vytýčení inženýrských sítí, a bude jim dána informace o pravděpodobné době zahájení prací.
- 0,000 = 415,64 m n. m.
- | PROJEKT                |   | INVESTOR  |  | ARCHITEKT   |            |      |  |  |
|------------------------|---|---|--|---|------------|------|--|--|
| #Název projektu        |   | ÚMČ Bmo-střed<br>Dominikánská 2<br>601 69, Brno<br>IČO: 44992785<br>DIČ: CZ44992785 |  | consequence forma, s.r.o.<br>756 04, Nový Hrozenkov 760<br>IČO: 04849582<br>DIČ: CZ04849582<br><br>kancelář Bmo:<br>Botanická 59, 602 00 Bmo<br>e. info@consequence.cz<br>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   | 1:50       |      |  |  |
| STUPEŇ DOKUMENTACE     | DUR + DSP                                   |   |  |   |            |      |  |  |
| ČÁST DOKUMENTACE       | D.1.1.16 Dokumentace stávajících kontejnerů |   |  |   |            |      |  |  |
| NÁZEV VÝKRESU          | DO 05 - ROLBOVNA                            |   |  | ČÍSLO VÝKRESU   |            |      |  |  |
|                        |   |   |  | D.1.1.16.6  |            |      |  |  |
- ROLBOVNA - půdorys