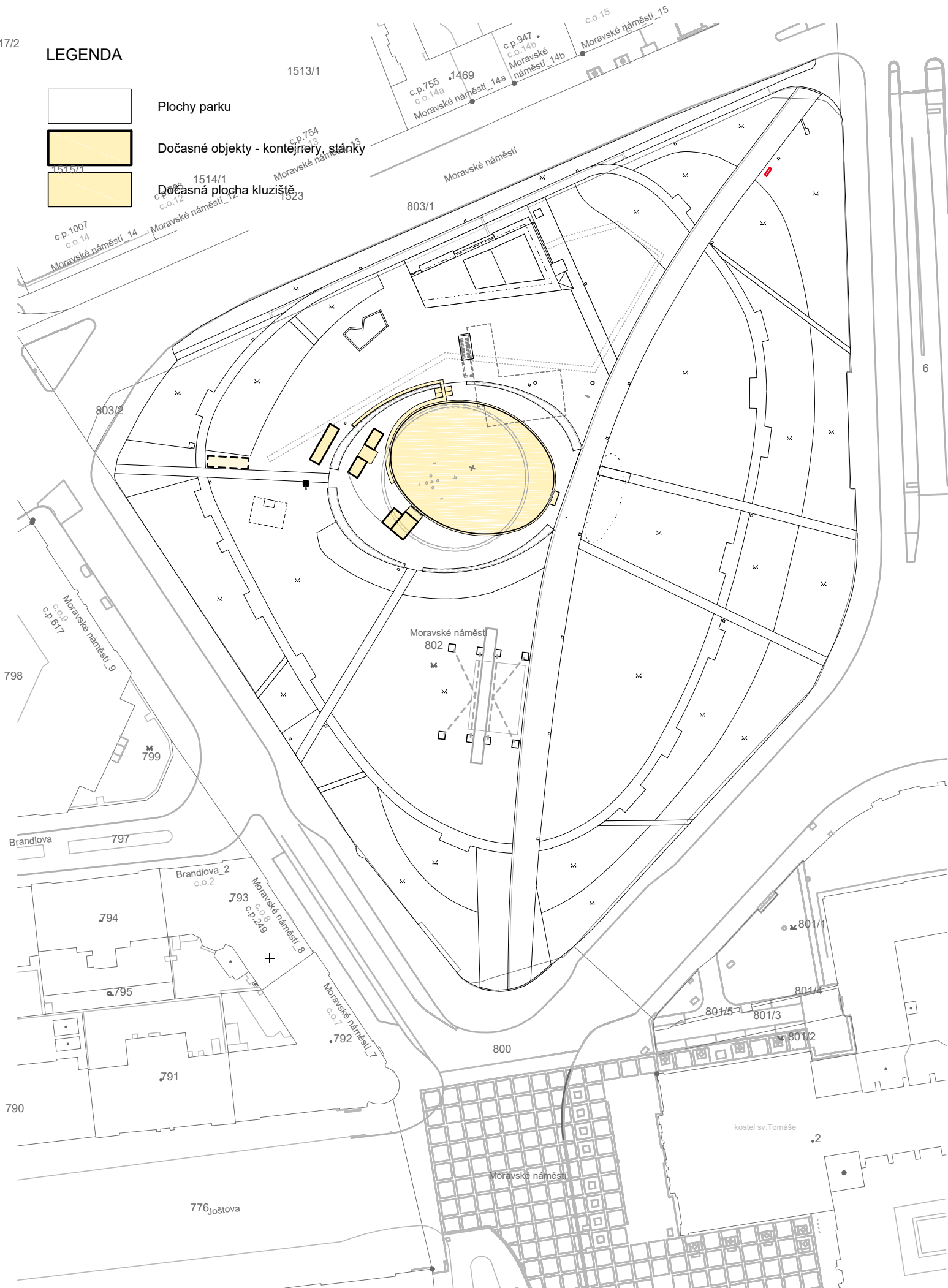


Dočasné objekty - kontejnery, stánky

Dočasná plocha kluziště



OPRÁVNĚNÍ, PROVÁDĚNÍ STAVBY, TECHNICKÁ SPECIFIKACE

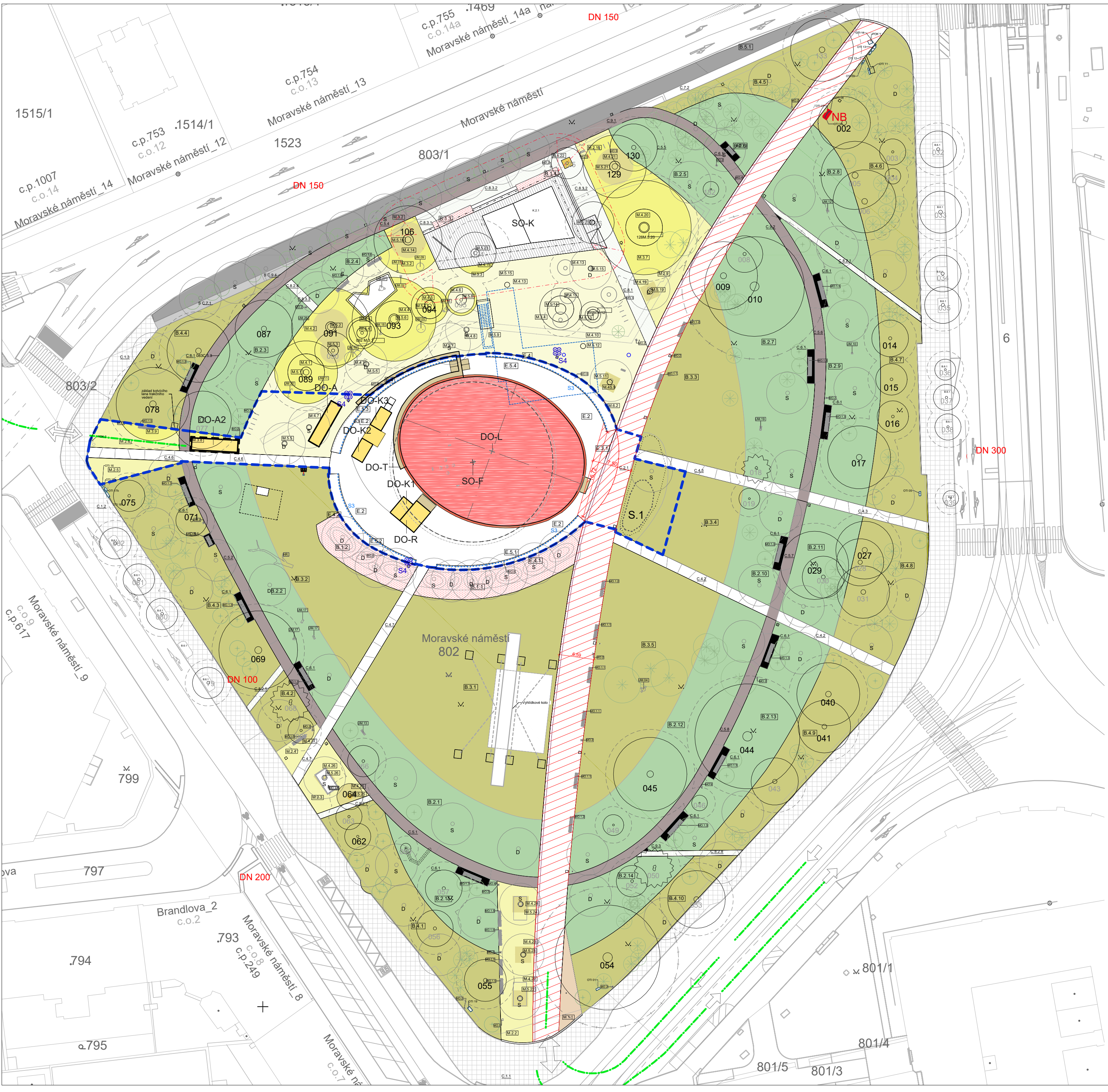
- 1) Tato dokumentace je autorským dílem. Nakládání s tímto projektem, provádění změn se řídí zákonem č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora a firmy Consequence forma s.r.o.
- 2) Tato dokumentace nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro něž byla pořízena - používána žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora), poskytnuta třetí osobě.
- 3) Bez předchozí dohody s autorem (hlavním architektem) dila není možné uvádět na instalované výrobky, nebo publikovat ve 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 stavby 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 vytvoření síti 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 studování 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 požadavků předložených dodavatelem.
- 13) Pro účely organizace vzorkování dodavatel před zahájením dodávky zpracuje a odsouhlasí s autory časový harmonogram předkládaný dodavatelské dokumentace. Vzorky, certifikáty, technické listy a prototypy budou před zahájením výroby předkládány autorem návrhu k odsouhlasení před objednávkou produktu dle časového harmonogramu tak, aby doba nutná pro studování a doba nutná pro zpracování korektur nekolidovala s plánem výroby.
- 14) Nedlinou součástí dodávky stavby jsou pomocné, kotvení a spojovací prvky, stavební kování, přípomocné, kompletační a začístořací práce, dokompletování prvků TZB včetně potřebných připojovacích 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 požadavků projektu Požární bezpečnostní řešení stavební části, stavebního povolení. Zejména se jedná o řešení materiality v požadované třídě reakce na oheň, index šíření plamene a koordinaci s kompletačními prvky elektroinstalací.
- 17) Veškeré prostory 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 dvírek 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, prostory, prvky a konstrukce budou splňovat požadavky dle samostatné součásti projektu „Požární bezpečnostní řešení“.
- 21) Budou splněny požadavky dotčeného orgánu a budou dodrženy podmínky vlastnicků a správců stavbou dotčených inženýrských sítí nebo jejich ochranných pásem, týkajících se vytvoření, ochrany a kontroly jejich zařízení, uvedených ve vyjádření společnosti.
- 22) Nacenení stavby obsahuje veškeré náklady potřebné pro kompletní dokončení a předání díla (dodávka, montáž, zhotovení prováděcí, výrobní a dílenské dokumentace, dopravu, odvoz zeminy, sutí, odpadu, likvidaci odpadů, závěrečný úklid, zařízení, oplocení a ostrahu staveniště, náklady spojené s uvedením stavby do provozu a kolaudací stavby.
- 23) Projekt je nadřazen 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 hydранты nesmí být zastavovány materiálem, bude zabezpečena možnost plněného odvodu 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) Tepelné izolační vrstvy, je nutné do doby jejich zakrytí izolaci chránit před atmosférickými srážkami a technologickou vlhkostí.
- 31) Rozmístění svítilen odsouhlasí architekt.
- 32) Drobné prostory do průměru 100 až 150 mm budou vrtnuty na stavbě
- 33) Bude používán výhradně spojovací materiál s antikorozí povrchovou úpravou
- 34) Detaily, tvorba drážek a prostupů zdívm 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 způsobit technologii provádění (dle dohody se správcem sítě), především, jedná-li se o demolicí a provádění výměny podloží a povrchů zpevněných ploch, kde je nutné hutnění.
- 37) Dopravní řešení akce (převážní trasy, tonáž vozidel apod.) včetně užití přechodného dopravního značení bude před započetím 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 investitorovi zaměření skutečného provedení stavby.
- 39) Při realizaci je nutno 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 projednáno se všemi správci podzemních a povrchových zařízení navrhovaný postup prací, vyžádáno vytvoření inženýrských sítí, a bude jim dána informace o pravděpodobné době zahájení prací.

VÝCHOZÍ PODKLADY:
Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023

+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY



VEDOUCÍ PROJEKTANT		VYPRACOVALA			
Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		Ing.arch. Pavla Kolaříková			
MÍSTO STAVBY: park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město				FORMÁT:	A
STAVEBNÍK: Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno				DATUM:	květen 2024
AKCE: Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2024-25 - změny				ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH: KATASTRÁLNÍ SITUACE				MĚŘÍTKO: 1:1000	ČÍSLO VÝKRESU: C.01



LEGENDA

- DO-A DO - dočasné objekty
- DO-L DO - dočasné objekty ledové plochy kluziště
- DO-T DO - dočasné objekty krytí rozvodů
- SO-K SO - stávající stavební objekt
- Podzemí Německého domu
- vynezení dotčeného území
- poloha energosloupek
- svítidlo areálové - nasvícení centr. plochy - reflektory na sloupech
- svítidlo areálové - lineární, zapuštěné v sedacím lemu
- hranice požární nebezpečného prostoru
- nástupní plocha se zatížením na 1 nápravu min. 100kN
- hlavní/vedlejší vjezd, výjezd aut na staveniště
- hlavní trasy staveništní dopravy
- vodící linie
- vytyčovací body

ELEKTRO

- NB napojovací bod

SEZNAM DOČASNÝCH OBJEKTŮ

- DO-L LEDOVÁ PLOCHA
ledová plocha kluziště
- DO-T KRYTÍ ROZVODŮ
dřevěné krytí rozvodů kolem ledové plochy
- DO-A AGREGÁT
mobilní strojovna 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 rolby
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 - převlékárna
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

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO MOBILIÁŘE

- lavička
- odpadkový koš
- nosič sáčků pro sběr psích exkrementů
- pítko
- stojany na kola
- umělecký/hrací prvek
- kmen původního stromu

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ

- Měkké povrchy:
 - M.1 Polopropustné pochůzní povrchy z jemného kaménka nad objekty HDV
 - M.2 Polopropustné pochůzní povrchy z jemného kaménka mimo koruny stromů
 - M.3 Polopropustné pochůzní povrchy z jemného kaménka pod korunami stromů
 - M.4 Polopropustné pochůzní povrchy z jemného kaménka pod korunami stromů, v místě pěstebních opatření v kofenových zónách
 - M.5 Polopropustné pochůzní povrchy z jemného kaménka okolo kmenů stromů
 - M.6 Polopropustné pochůzní povrchy z jemného kaménka v lavice centrální plochy
- Vegetační povrchy:
 - B.1 Trvalkový záhon B.1.1, B.1.2
 - B.2 Pobytový stinný trávník B.2.1, B.2.13
 - B.3 Pobytový zatěžkový trávník B.3.1, B.3.5
 - B.4 Hajní podrost B.4.1, B.4.10
 - B.5 Podrost s protierozním opatřením B.5.1
 - B.7 Záhon B.7.1, B.7.2
- Zpevněné plochy:
 - C.2 Páteční chodník C.2.1
 - C.4 Radiální spojnice C.4.2, C.4.3, C.4.6, C.4.7
 - C.5 Okružní trasa C.5.1, C.5.8
 - Zpevnění dlažbou v mlatu C.6.1, C.6.2, C.6.3
 - Chodník při severní hraně C.7.1, C.7.2
 - Spojnice, Plochy okolo kavárny - Dlažba, zatravnovací C.8.1, C.8.6
 - Zpevnění dlažbou v místě křížení komunikací C.9.1, C.9.4
 - T Terasa - dřevěná terasová prkna T.1
 - E Centrální plocha E.1.1, E.1.2, E.1.3, E.2.1
 - SL.1-4 Sedací lem - dřevěná lavice, jatoba

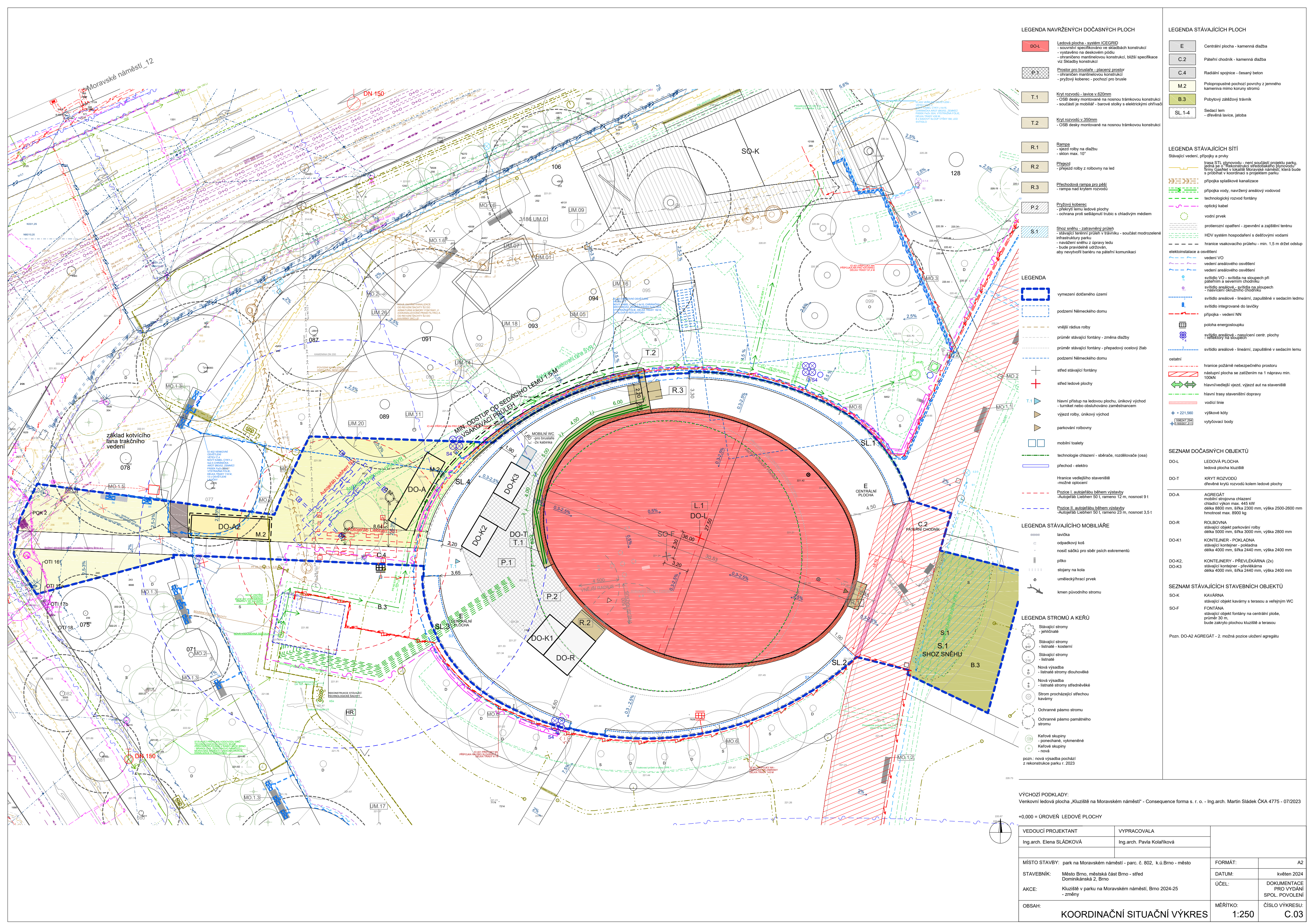
LEGENDA STROMŮ A KEŘŮ

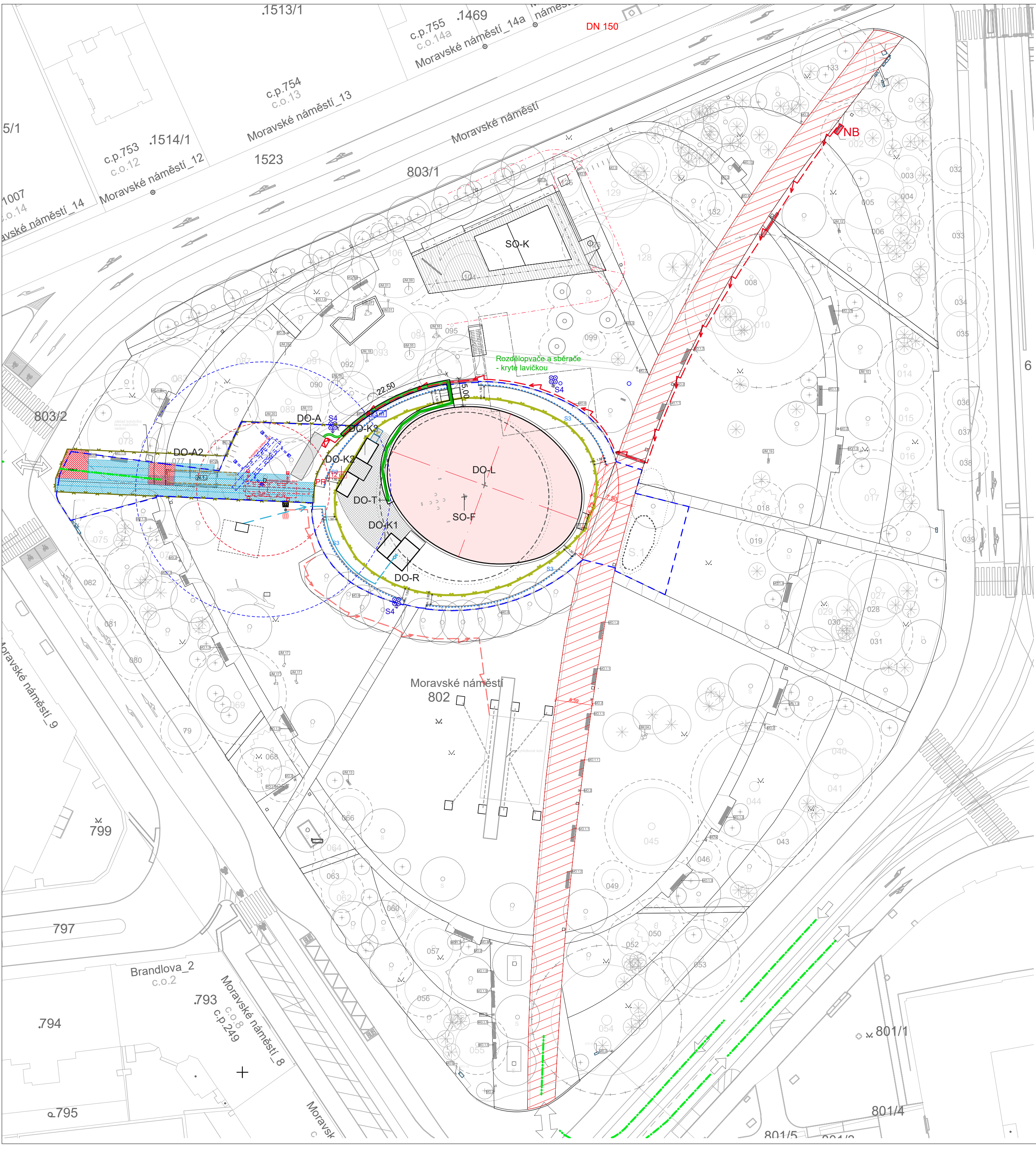
- Stávající stromy - jehličnaté
 - Stávající stromy - listnaté - kosterní
 - Stávající stromy - listnaté
 - Nová výsadba - listnaté stromy dlouhověké
 - Nová výsadba - listnaté stromy středněvěké
 - Strom procházející střechou kavárny
 - Ochranné pásmo stromu
 - Ochranné pásmo památného stromu
 - Keřové skupiny - ponechané, vykmeněné
 - Keřové skupiny - nové
- pozn.: nová výsadba pochází z rekonstrukce parku r. 2023

VÝCHOZÍ PODKLADY:
Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023

+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY

VEDOUcí PROJEKTANT		VYPRACOVALA			
Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		Ing.arch. Pavla Kolářiková			
MÍSTO STAVBY: park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město			FORMÁT:	A2	
STAVEBNÍK: Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno			DATUM:	květen 2024	
AKCE: Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2024-25 - změny			ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ	
OBSAH:			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
ARCHITEKTONICKÁ SITUACE			1:500	C.02	





LEGENDA

Všechny navržené plochy

Speciální podkladní systém
-plastové pojezdové desky SAVE tl. 22 mm
-k vytvoření zpevněného povrchu
-rozměr 2,4x1,22 m
-zátížení 16-120 t

Speciální podkladní systém
-ocelové desky
-v kritických místech při vjezdu z křižovatky (poklady el. sítě a teplovodu) a křižení s červeným koberec

Valník
-vozidlo s nástavbou ve formě otevřené vany s otevíratelnými bočnicemi
-12x2,3 m

Hranice hlavního staveniště
-oplocení staveniště
-zachování mi. 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

napojení - rozdělovač/sběrač na agregát
-dvě samostatné větve vedeny vedle sebe

LEGENDA

poloha energiosoupku

svítidlo areálové - nasycení centr. plochy
-reflektory na sloupech

svítidlo areálové - lineární, zapuštěné v sedacím lemu

hranice požárně nebezpečného prostoru

nástupní plocha se zátížením na 1 nápravu min. 100kN

hlavní/vedlejší vjezd, výjezd aut na staveniště

hlavní trasy staveništní dopravy

vodící linie

vytyčovací body

vymezení dotčeného území

průměr stávající fontány - změna dlažby

průměr stávající fontány - přepadový ocelový žlab

Shoz sněhu - zatravněný průleh
- stávající terénní průleh v trávníku - součást modrozelené infrastruktury parku
- navážení sněhu z úpravy ledu
- bude pravidelně udržován,
aby nevytvořil bariéru na páteřní komunikaci

LEGENDA AREÁLOVÝCH SÍTÍ

ELEKTRO

NB napojovací bod

přípojka - vedení NN,
v délce celé trasy chráněno chráničkou proti poškození

kabelový přejezd - vedení NN

PR přenosný rozvaděč
1ks přenosná zásuvková skříň 400V,
10x230V, 16A, 50 HZ
Každá zásuvka samostatně jistiána 16 A jističem
a samostatně chráněna proudovým chráničem

ER elektrorozvaděč v kontejnery DO-K1, DO-K2, DO-K3

š šachta 100x100 v kontejnery
- elektro vedené podlahou do kontejnerů

S1 ocelový sloupek - kotvený do mantinelu

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO MOBILIÁŘE

lavička

odpadkový koš

nosič sáčků pro sběr psích exkrementů

přítko

stojany na kola

umělecký/hrací prvek

kmen původního stromu

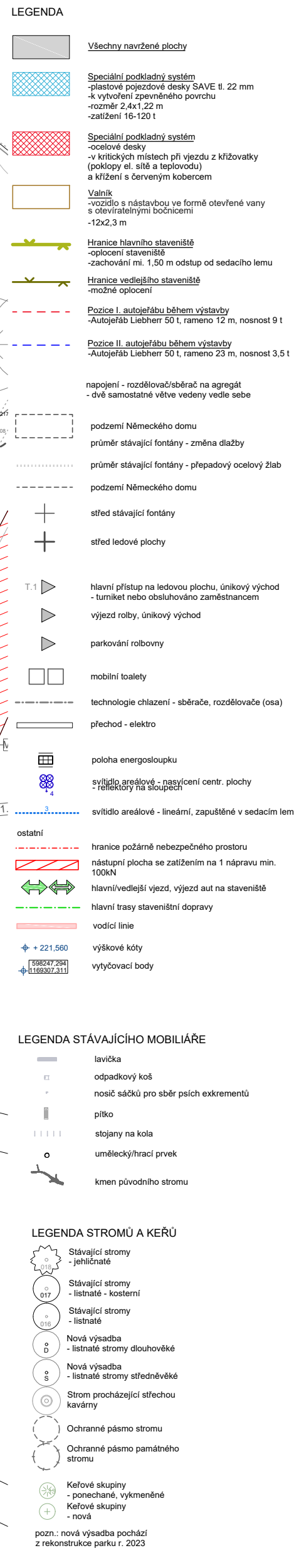
SEZNAM DOČASNÝCH OBJEKTŮ	
DO-L	LEDOVÁ PLOCHA ledová plocha kluziště
DO-T	KRYT ROZVODŮ dřevěné krytý rozvodů kolem ledové plochy
DO-A	AGREGÁT mobilní strojovna chlazení chladicí výkon max. 445 kW délka 8800 mm, šířka 2300 mm, výška 2500-2600 mm hmotnost max. 8900 kg
DO-R	ROLBOVNA stávající objekt parkování rolby 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 - převlékárna 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	

VÝCHOZÍ PODKLADY:
Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023

+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY

VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVALA		
Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ	Ing.arch. Pavla Kolaříková		
MÍSTO STAVBY:	park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město	FORMÁT:	A2
STAVEBNÍK:	Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno	DATUM:	květen 2024
AKCE:	Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2024-25 - změny	ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH:	CELKOVÁ KOORDINAČNÍ SITUACE	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:500	C.04



Ledová plocha

- Namíření umístění a uložení podkladové konstrukce ledové plochy

Terasy

- Namíření a umístění rektifikčních podložek pro terasu T1, T2 a T3
- Pokládání terasových prken na Terasu T2 a terasu T3

Instalace technologie chlazení

- sběrače/ rozdělovače mezi rektifikační terče terasy T1

Instalace vstřípy infrastruktury

- elektro a vody v prostoru konstrukce terasy T1

Pokládání terasových prken na Terasu T1

- Příprava plochy určená pro dopravu dočasných objektů nadrozsemmým rozdíly - pokládání pojednostvých dešek

- Doprava dočasných objektů Kontejnerů na stavenišť
 - přeprava DO-R, DO-K1, DO-K2, DO-K3
 - uložení na navrženém místě na Terasu T1

Doprava dočasného objektu Agregátu na stavenišť

- uložení na navrženém místě na mlátové ploše

Napojení agregátu na technologii chlazení - sběrače/ rozdělovače

Proces naplňování ledové plochy - chlazení

dokončovací práce - instalace matrielů, turniketů, mobilnité










demontáž podkladových dešek , oplocení hranic staveniště

22x VÝCHOZÍ PODKLADY:
Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023














+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY

VEDOUČÍ PROJEKTANT		VYPRACOVALA	
Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		Ing.arch. Pavla Kolářiková	
MÍSTO STAVBY: park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město		FORMÁT:	A2
STAVEBNÍK: Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno		DATUM:	květen 2024
AKCE: Klužisté v parku na Moravském náměstí, Brno 2024-25 - změny		ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH: KONCEPCE ZOV		MÉRÍTKO: 1:250	ČÍSLO VÝKRESU: C.05

LEGENDA NAVRŽENÝCH DOČASNÝCH PLOCH

	<p>Ledová plocha - systém ICEGRID</p> <ul style="list-style-type: none"> - soustředí specifikačivo ve skládách konstrukcí - vystavěno na deskovém pódu - ohraničeno matnětinovelo konstrukci, blíží specifikace viz. Sklady konstrukcí
	<p>Placený prostor pro bruslaře</p> <ul style="list-style-type: none"> - ohraničeno matnětinovelo konstrukcí - položen pryzky koberec - pochozí pro brusle
	<p>Kryt rozvodů - lavice v.620mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - OSB desky montované na nosnou trámkovou konstrukci - součástí je mobiliář - barové stoly s elektrickými oživkami
	<p>Kryt rozvodů v.350mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - OSB desky montované na nosnou trámkovou konstrukci
	<p>Rampa</p> <ul style="list-style-type: none"> - sjezd rolny na dlažbu - sklon max. 10°
	<p>Přejezd</p> <ul style="list-style-type: none"> - přejezd rolny z rolnovy na led
	<p>Přechodová rampa pro něší</p> <ul style="list-style-type: none"> - rampa nad krytem rozvodů
	<p>Pryzky koberec II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - překrytí lemu ledové plochy - ochrana proti seslápnutí trubíc s chladivým médiem
	<p>Shoz sněhu - zatravněný průleh</p> <ul style="list-style-type: none"> - stálavící terénní průleh v trávníku - součástí drozrozelelné infrastruktury parku - navázání sněhu z úpravy ledu - bude pravidelně udržováno - aby nevytvořil bariéry na páténi komunikaci









LEGENDA

	podzemí Německého domu
	vnější radius roby
	přůměr stávající fontány - změna dlažby
	přůměr stávající fontány - přepadový ocelový žlab
	podzemí Německého domu
	střed stávající fontány
	střed ledové plochy
 T.1	hlavní přístup na ledovou plochu, únikový východ - tunelík nebo obsluhováno zaměstnancem
	výjezd roby, únikový východ
	parkování robovny
	mobilitní toalety
	technologie chlazení - sběrače, rozdělovače (osa)
	přechod - elektro

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH PLOCH


E	Centrální plocha - kamenná dlažba
C.2	Pátevní chodník - kamenná dlažba
C.4	Radialní spojnice - česaný beton
M.2	kameniva mimo koruny stromů Polooprúpná pchodzí povrchy z jemného
B.3	Pobytové zatěžení trávník
SL.1-4	Sedací lemy - dřevěná lavice, jatoba

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

	svítidlo VO - svítidla na sloupech při páteřním a severním chodniku		
	svítidlo areálové - svítidla na sloupech - nasvícení okružního chodníku		pozn. z rek
	svítidlo areálové - lineární, zapuštěné v sedacím lednu		
	svítidlo integrované do lavičky		
	přípojka - vedení NN		
	poloha energosloupek		
	svítidlo areálové - nasvícení centr. plochy reflexory na sloupech		








ostatní

----- hranice požární nebezpečného prostoru

 nástupní plocha se zatížením na 1 nápravu min. 100kN

----- hranice vsakovacího průlehu

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO MOBILIÁŘE

	lavicka
	odpadkový koš
	nosič sáčků pro sběr psích exkrementů
	pitko
	stojany na kola
	umělecký/hrací prvek
	kmen původního stromu

SKLADBY PLOCH A KONSTRUKCÍ

	LEDOVÁ PLOCHA celková tloušťka 150 mm +
50 mm	ledová vrstva
50 mm	ledová vrstva s chladicími hady
-	izolační fólie
21 mm	překližka
30 mm	výrovnávací podkladní vrstva z tepelné izolace, min. tloušťka 30 mm bude zachována v místě přepadu fontány
T.1	KRYT ROZVODŮ - LAVICE v.620mm celková tloušťka max. 620 mm
21 mm	překližka vhodná do zimního prostředí, tl. 21 mm
100 mm	trámková podkonstrukce - hranoly 100 / 100 mm, rozmístěno min. po 600 mm
-	reklizační terče rozmístěné min. po 1 m
-	stávající kamenná dlažba
	pozn.:- - část bude demontovatelná - přístup k technologii chlazení - demontovatelná část bude vytvořena snatitelnými dřevěnými poklopy včetně pochopích prken, nebo snatitelnými ocelovými rošty
T.2	KRYT ROZVODŮ v.350mm celková tloušťka max. 350 mm
2x21 mm	2x překližka
50 mm	trámková podkonstrukce - hranoly 50 / 50 mm,
50 mm	podkladní izolace
-	stávající kamenná dlažba
R.1	RAMPA celková tloušťka do 200 mm
21 mm	překližka
100 mm	sesikmený hranol, š. 100 mm
-	stávající kamenná dlažba
R.2	PŘEJEZD celková tloušťka do 160 mm
21 mm	překližka
-	hranol, š. 100 mm
100 mm	podkladní hranol 100/100 mm
-	stávající kamenná dlažba
R.3	RAMPA PRO PĚŠÍ celková tloušťka do 350 mm
2x21 mm	2x překližka
50 mm	trámková podkonstrukce - hranoly 50 / 50 mm,
50 mm	podkladní izolace
-	stávající kamenná dlažba

SEZNAM DOČASNÝCH OBJEKTŮ

DO-L	LEDOVÁ PLOCHA ledová plocha kluziště
DO-T	KRYT ROZVODŮ dřevěné krytů rozvodů kolem ledové plochy
DO-A	AGREGÁT mobilní strojeovna 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 rolby 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 - PŘEVĚLKÁRNA (2x) stávající kontejner - převělkárna 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

Tabulka dočasných ploch

ozn.	název	plocha (m2)
L.1	Ledová plocha	777,28
R.1	Rampa	3,60
R.2	Přejezd	3,00
R.3	Přechodová rampa	6,60
P.1	Placený prostor (přizový koberec) - bruslaři	118,00
T.1	Kryt rozvodů - lavice v.620mm	31,50
T.2	Kryt rozvodů v.350mm	16,50
		956,48 m²

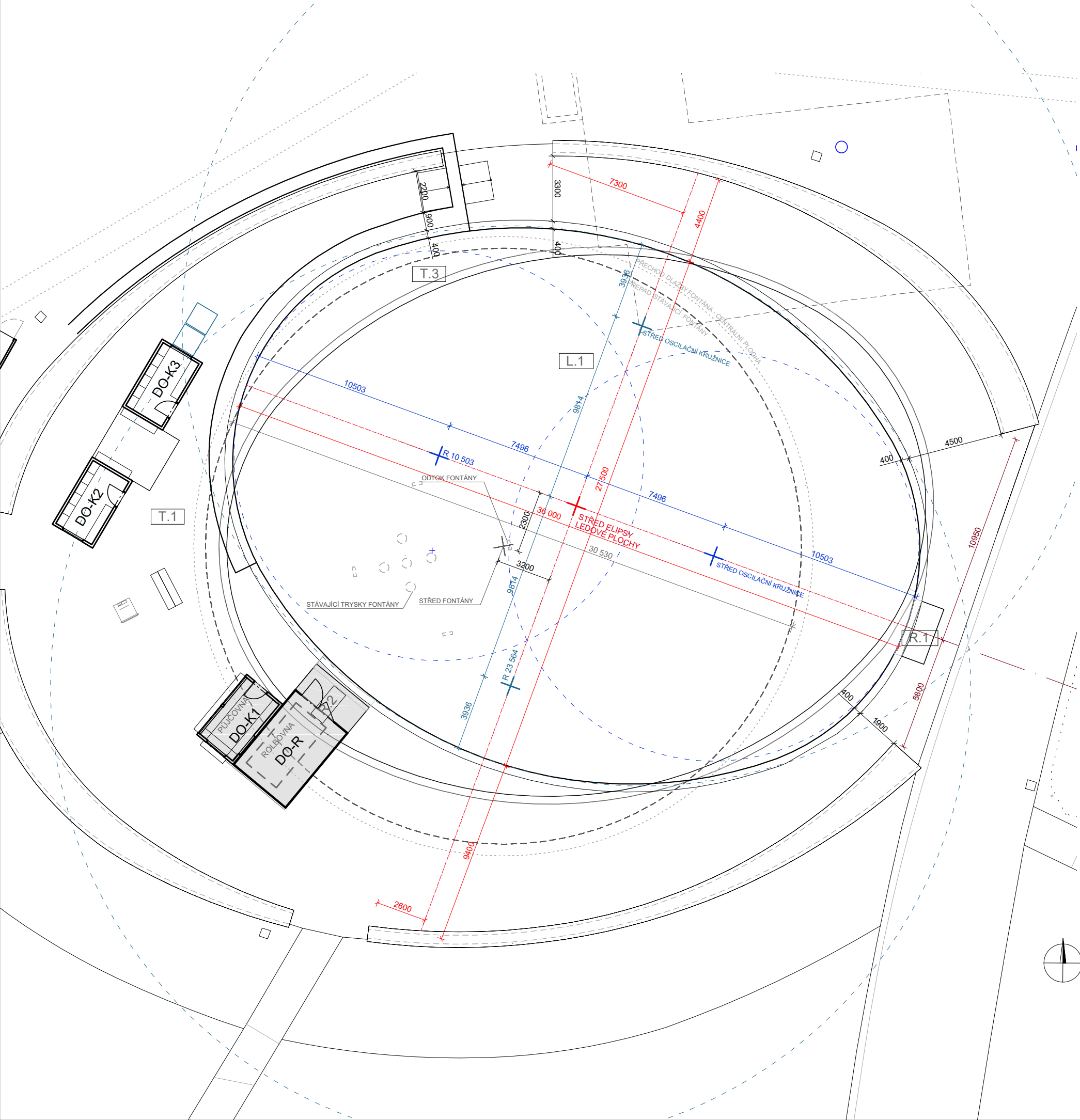
Tabulka dočasných objektů

ozn.	název	plocha (m ²)
DO-A	AGREGÁT	20,24
DO-K1	PŮJČOVNA	9,60
DO-K2	ŠATNA	9,60
DO-K3	ŠATNA	9,60
DO-R	ROLBOVNA	17,50
		66,53 m ²

VÝCHOZÍ PODKLADY:
Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023

+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY

VEDOUČÍ PROJEKTANT		VYPRACOVALA	
Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		Ing.arch. Pavla Koláříková	
MÍSTO STAVBY: park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město		FORMÁT:	A2
STAVEBNÍK: Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno		DATUM:	květen 2024
AKCE: Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2024-25 - změny		ÚČEL:	DOUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH: HLAVNÍ PŮDORYS		MĚŘÍTKO: 1:200	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2



LEGENDA

- podzemí Německého domu
- střed stávající fontány
- střed ledové plochy
- střed oscilační kružnice ledové plochy
- T.1

hlavní přístup na ledovou plochu, únikový východ
- turniket nebo obsluhováno zaměstnancem
- výjezd rolby, únikový východ
- parkování rolbovny

KONSTRUKCE ELIPSY

- Osa elipsy ledové plochy je rovnoběžná s osou fontány.
- Elipsa kluziště je definována středem a oblouky oscilačních kružnic.
- Elipsa kluziště je symetrická.
- Při vytýčení je nutné dodržet odstupy elipsy kluziště od hrany přepadového žlabu fontány.

KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

- Spádování dlažby centrální plochy a fontány bude pod ledovou plochou vyrovnáno tvrdou tepelnou izolací, tl. min. 30 mm. Tento podklad bude zároveň vytvářen tepelnou izolací pod ledovou plochou.
- Na tepelnou izolaci bude položena jedna vrstva překližky, tl. 20-25 mm.
- Výška ledové plochy bude po obvodu max. 200 mm.
- Konstrukce terasy bude tvořena dřevěnými hranoly rozmístěnými min. po 600 mm. Hranoly budou osazeny na rektifikační terče. Umístění rektifikačních terčů bude min. každý 1 m. Ztužení vyšší terasy T.1 je zajištěno obvodovou dřevěnou příhradovinou a příhradovou konstrukcí pod kontejnery.
- Pod kontejnery bude ztužená příhradová konstrukce tvořená vodorovnými hranoly 100 / 100 mm a šikmými ztužujícími prkny.

POZNÁMKA

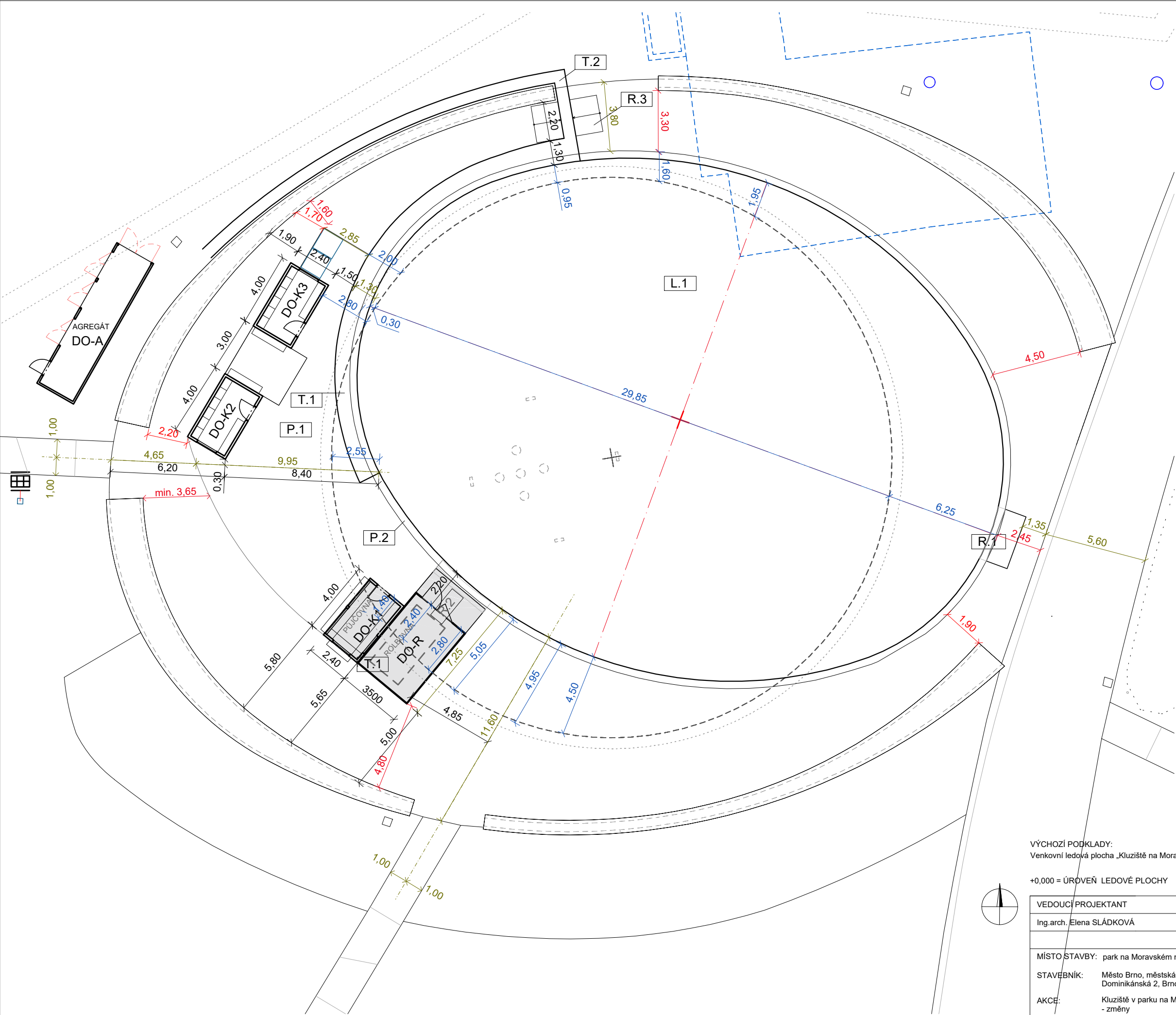
- Vytýčení stavby konstrukce terasy a konstrukce pod ledovou plochou musí být provedeno za přítomnosti architekta a všech dotčených účastníků stavby
- Při montáži je nutné zachovat max. výškový rozdíl mezi ledovou plochou a podlahou rolbovny 190 mm.
- Tepelná vyrovnávací izolace pod budoucí ledovou plochou bude zakončena - lemována dřevěným hranoem 100/100 mm, a bude provedena s přesahem od budoucího mantinelu max. o 400 mm.
- V chladicím roštu musí být chladicími trubicemi vyplněna každá drážka bez výjimky.
- Pro rozvody trubic chladicího média bude použito cca 80 % stávajících trubic. Zbýlých 20 % bude nahrazeno nerezovými trubicemi.
- Před stavbou teras a příhradových konstrukcí pod kontejnery rolbovny budou na dlažbu osazeny sběrače a rozdělovače. Konstrukce terasy a pozice rektifikačních terčů se trasám potrubí musí přizpůsobit.
- Na páteřní komunikaci nebudou umístěny žádné objekty. Musí být zajištěn průjezd zásahovým požárním vozidlům.

VÝCHOZÍ PODKLADY:
Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023

+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY



VEDOUČÍ PROJEKTANT		VYPRACOVALA			
Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		Ing.arch. Pavla Kolářiková			
MÍSTO STAVBY: park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město				FORMÁT:	A3
STAVEBNÍK: Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno				DATUM:	květen 2024
AKCE: Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2024-25 - změny				ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH:				MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
KONSTRUKCE ELIPSY KLUIZIŠTĚ				1:200	D.1.3



LEGENDA

- podzemí Německého domu
- podzemí Německého domu
- střed stávající fontány
- střed ledové plochy
- 1.00

kóty minimálních / maximálních odstupů
- 1.00

kóty vztažené k přepadu fontány
- 1.00

kóty rozměrů prostoru kluziště
- 1.00

kóty osazení kontejnerů

Tabulka dočasných ploch

ozn.	název	plocha (m2)
L.1	Ledová plocha	777,28
R.1	Rampa	3,60
R.2	Přejezd	3,00
R.3	Přechodová rampa	6,60
P.1	Placený prostor (pryžový koberec) - bruslaři	118,00
T.1	Kryt rozvodů - lavice v.620mm	31,50
T.2	Kryt rozvodů v.350mm	16,50
		956,48 m²

Tabulka dočasných objektů

ozn.	název	plocha (m2)
DO-A	AGREGÁT	20,24
DO-K1	PŮJČOVNA	9,60
DO-K2	ŠATNA	9,60
DO-K3	ŠATNA	9,60
DO-R	ROLBOVNA	17,50
		66,53 m²

POZNÁMKA


- Vytýčení stavby konstrukce terasy a konstrukce pod ledovou plochou musí být provedeno za přítomnosti architekta a všech dotčených účastníků stavby
- Při montáži je nutné zachovat max. výškový rozdíl mezi ledovou plochou a podlahou rolbovny 190 mm.
- Tepelná vyrovnávací izolace pod budoucí ledovou plochou bude zakončena - lemována dřevěným hranolem 100/100 mm, a bude provedena s přesahem od budoucího mantinelu max. o 400 mm.
- V chladičím roštu musí být chladičímí trubicemi vyplněna každá drážka bez výjimky.
- Pro rozvody trubic chladičímí média bude použito cca 80 % stávajících trubic. Zbýlých 20 % bude nahrazeno nerezovými trubicemi.
- Před stavbou teras a příhradových konstrukcí pod kontejnery rolbovny budou na dlažbu osazeny sběrače a rozdělovače. Konstrukce terasy a pozice rektifikačních terčů se trasám potrubí musí přizpůsobit.
- Na páteřní komunikaci nebudou umístěny žádné objekty. Musí být zajištěn průjezd zásahovým požárním vozidlům.

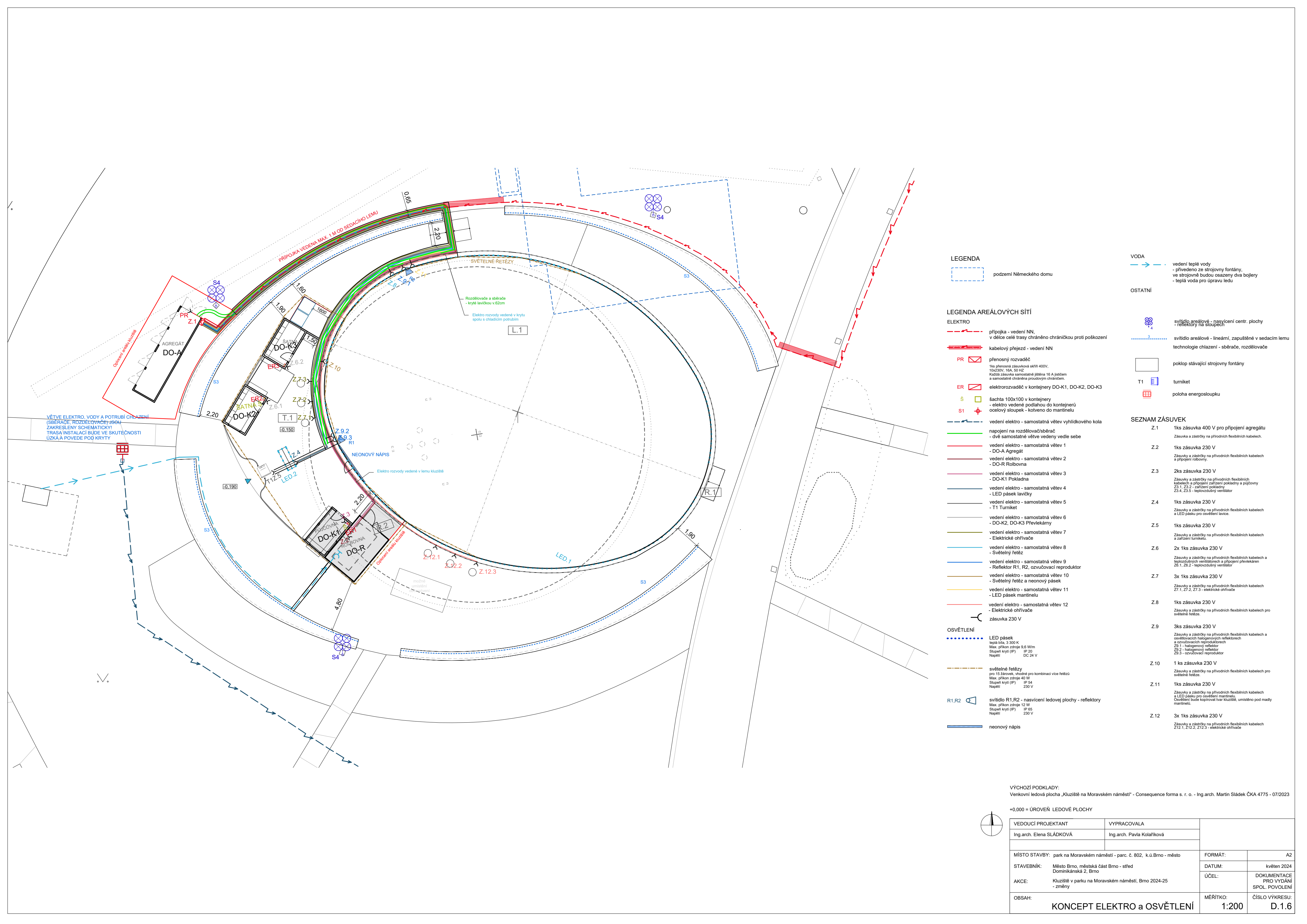
VÝCHOZÍ PODKLADY:
Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023

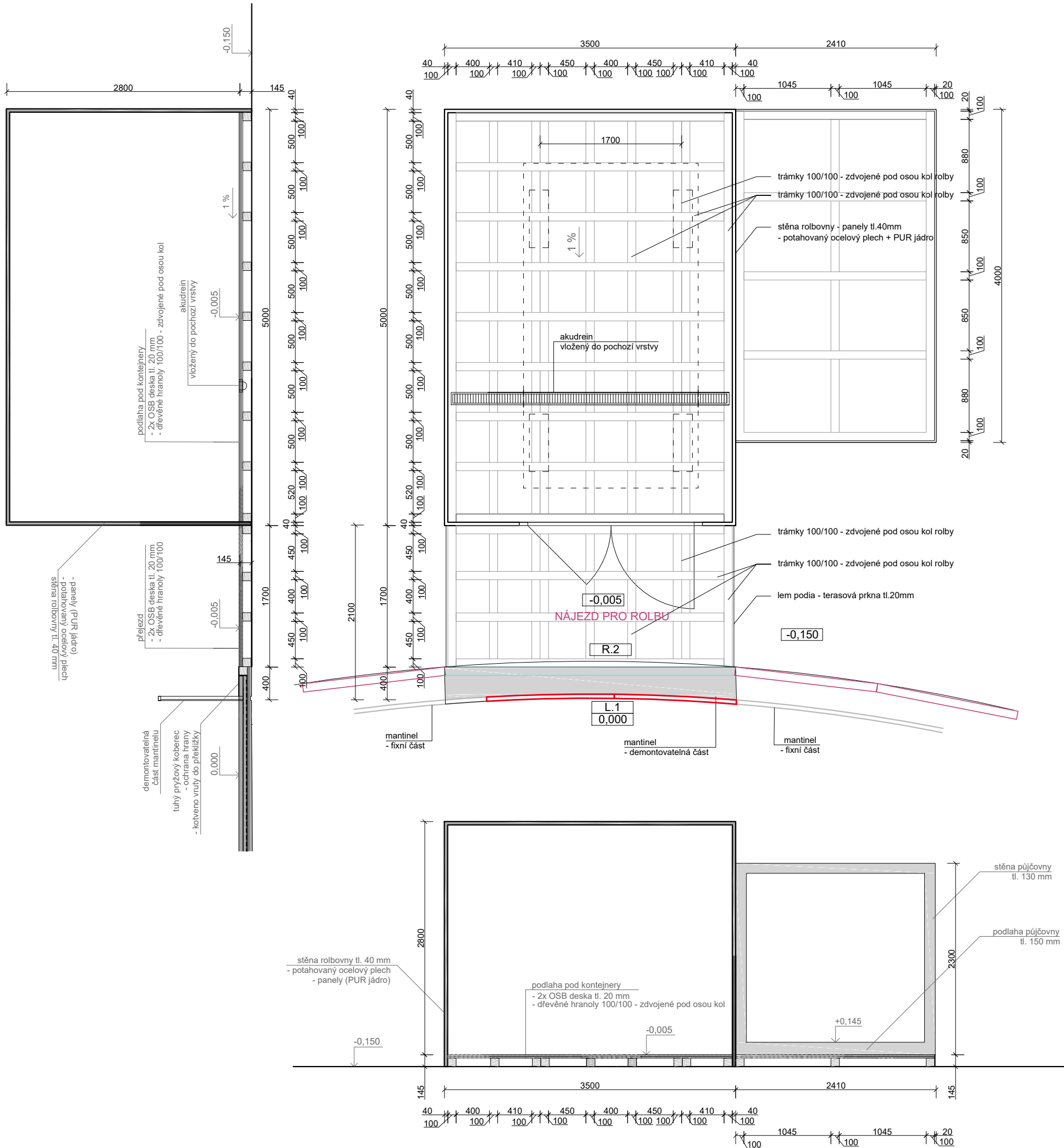
+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY



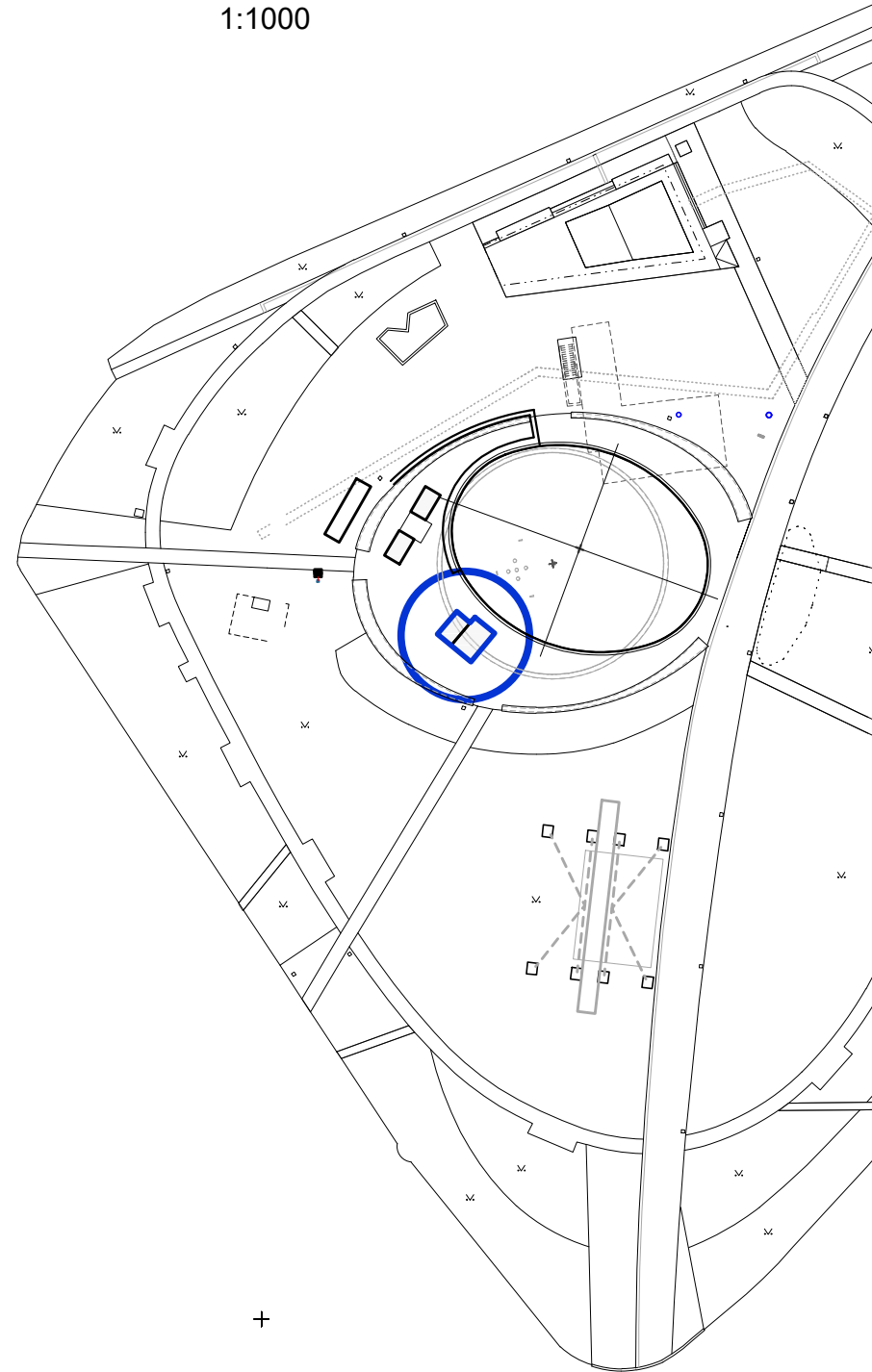
VEDOUČÍ PROJEKTANT		VYPRACOVALA			
Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		Ing.arch. Pavla Kolářiková			
MÍSTO STAVBY: park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město				FORMÁT:	A3
STAVEBNÍK: Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno				DATUM:	květen 2024
AKCE: Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2024-25 - změny				ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH: OSAZENÍ OBJEKTŮ NA CENTRÁLNÍ PLOŠE				MĚŘITKO: 1:200	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4

	VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVALA	
	Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ	Ing.arch. Pavla Kolaříková	
MÍSTO STAVBY: park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město		FORMÁT:	A3
STAVEBNÍK:	Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno	DATUM:	květen 2024
AKCE:	Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2024-25 - změny	ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH:	KLADĚČSKÝ PLÁN 1:200		MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.5





PŮDORYSNÉ SCHEMA
1:1000



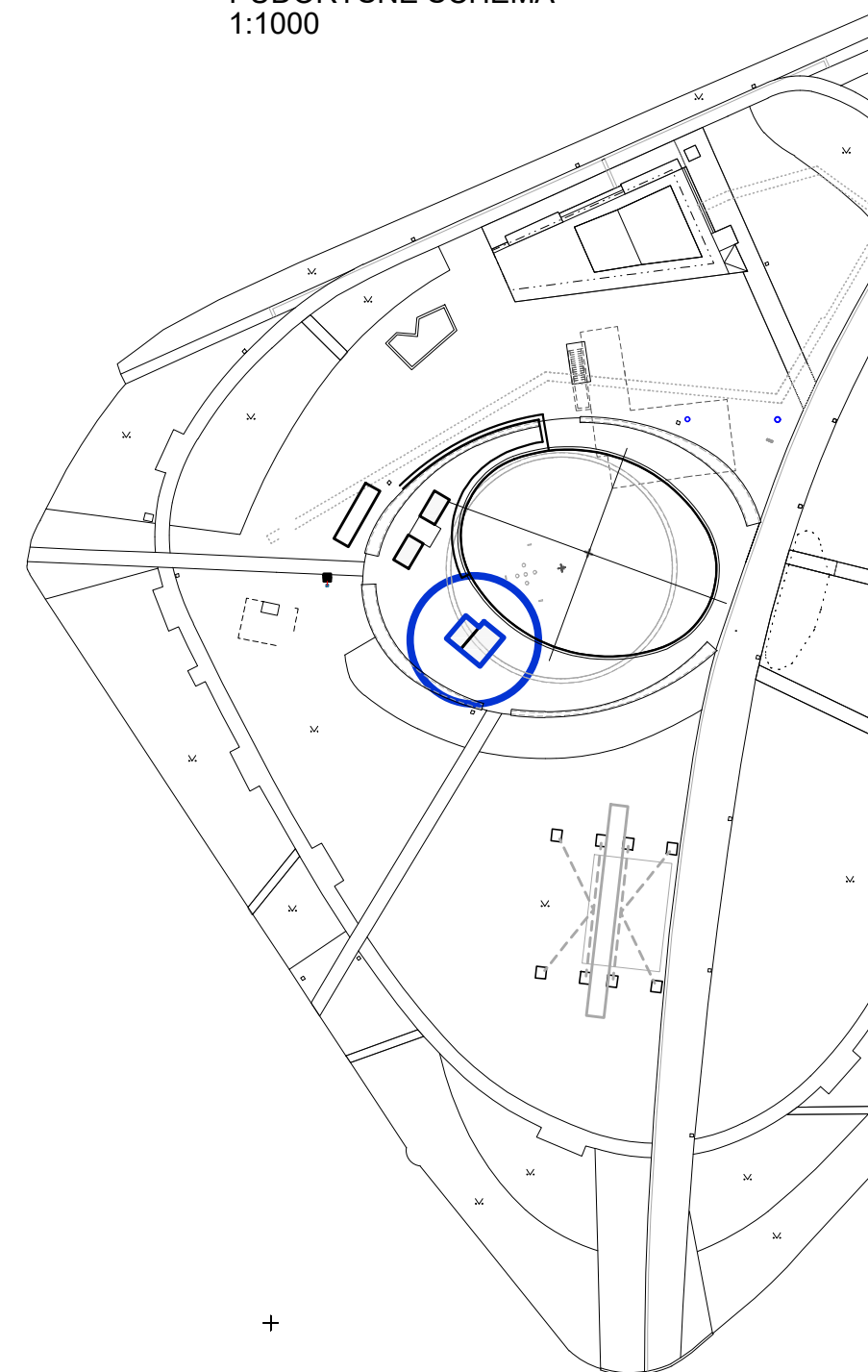
VÝCHOZÍ PODKLADY:
Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023

+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY



VEDOUČÍ PROJEKTANT		VYPRACOVALA	
Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		Ing.arch. Pavla Kolářiková	
MÍSTO STAVBY: park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město		FORMÁT:	A3
STAVEBNÍK: Město Brno, městská část Brno - střed		DATUM:	květen 2024
AKCE: Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2024-25 - změny		ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH: ROLBOVNA - konstrukční řešení		MĚŘITKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.8

R.2

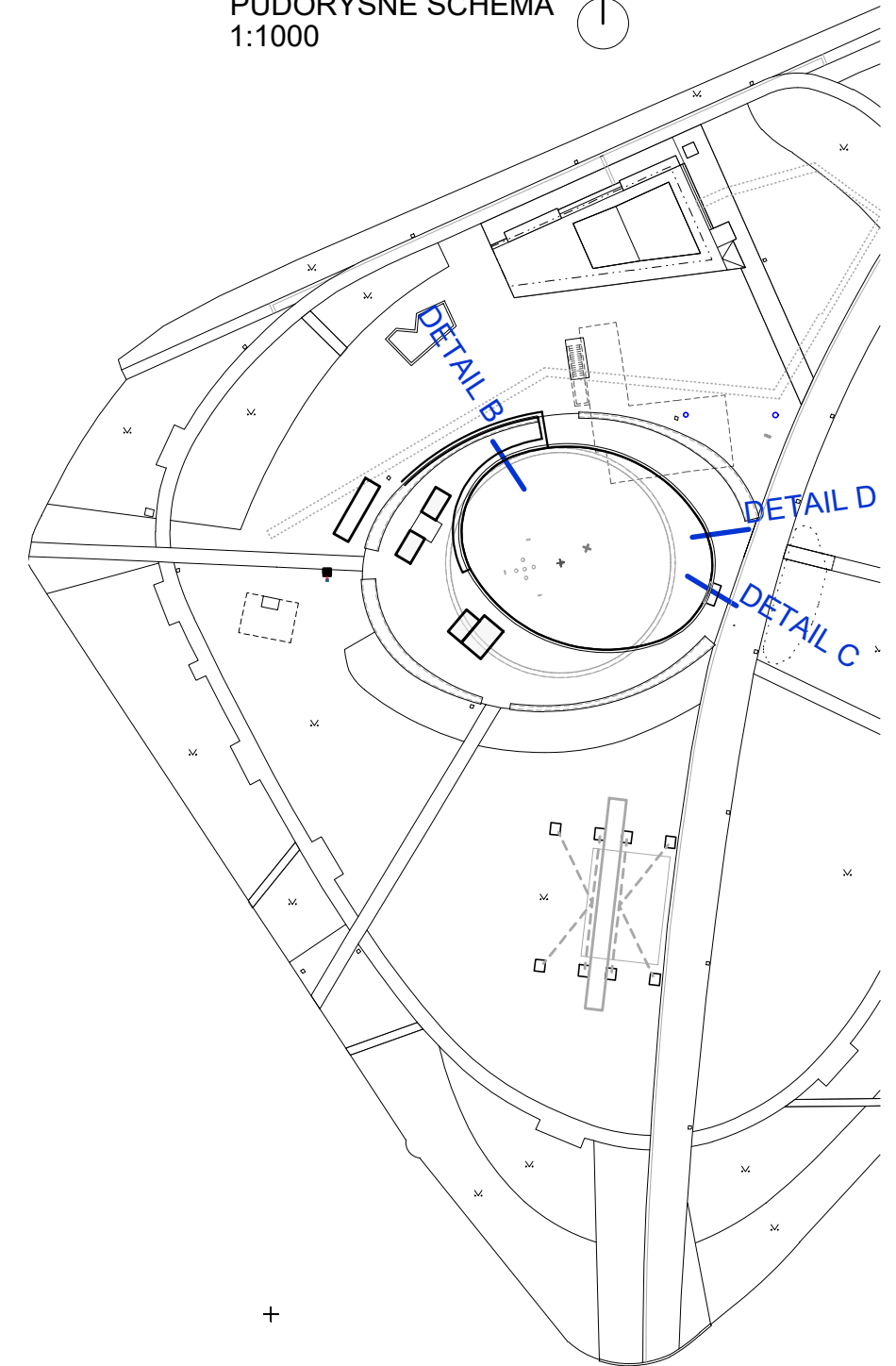


+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY



VEDOUCÍ PROJEKTANT		VYPRACOVALA	
Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		Ing.arch. Pavla Kolaříková	
MÍSTO STAVBY: park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město		FORMÁT:	A3
STAVEBNÍK:	Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno	DATUM:	květen 2024
AKCE:	Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2024-25 - změny	ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH:	MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU
ROLBOVNA - DETAILS		1:20	D.1.9

T.1



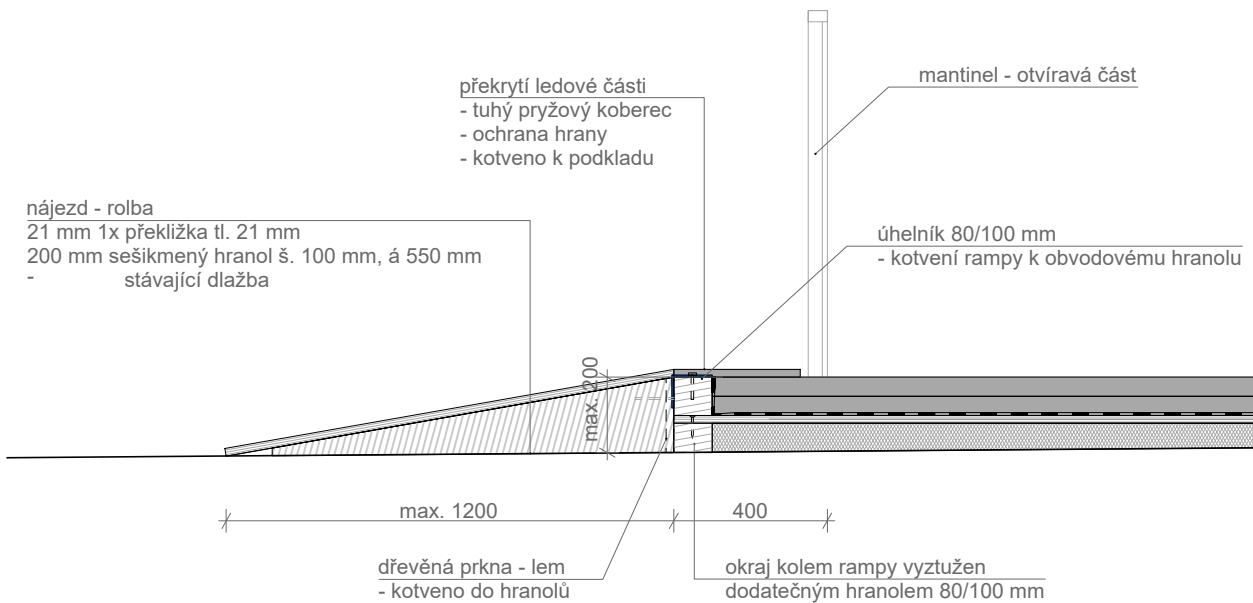
+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY



VEDOUCÍ PROJEKTANT		VYPRACOVALA	
Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		Ing.arch. Pavla Kolaříková	
MÍSTO STAVBY: park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město		FORMÁT:	A3
STAVEBNÍK:	Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno	DATUM:	květen 2024
AKCE:	Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2024-25 - změny	ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH:	DETAILY	MĚŘÍTKO: 1:20	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.10

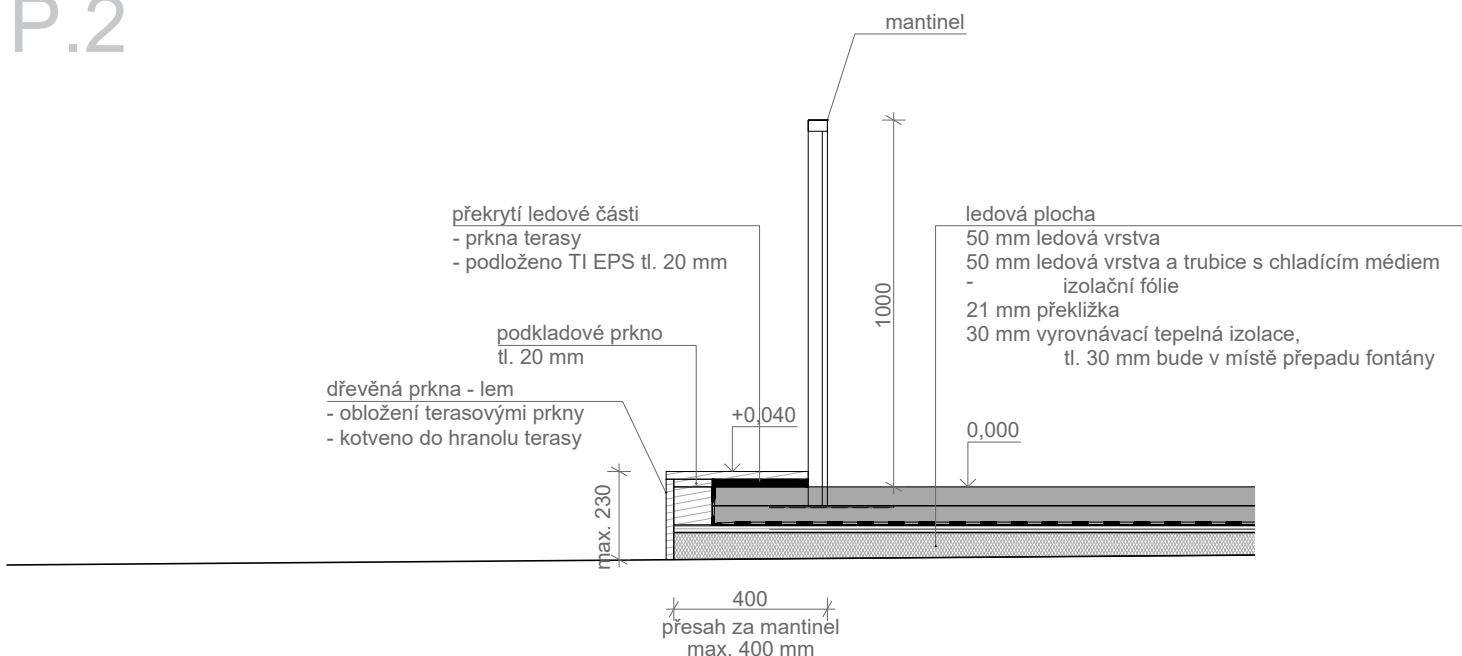
DETAIL C
- NÁJEZD ROLBOVNY - RAMPA

R.1

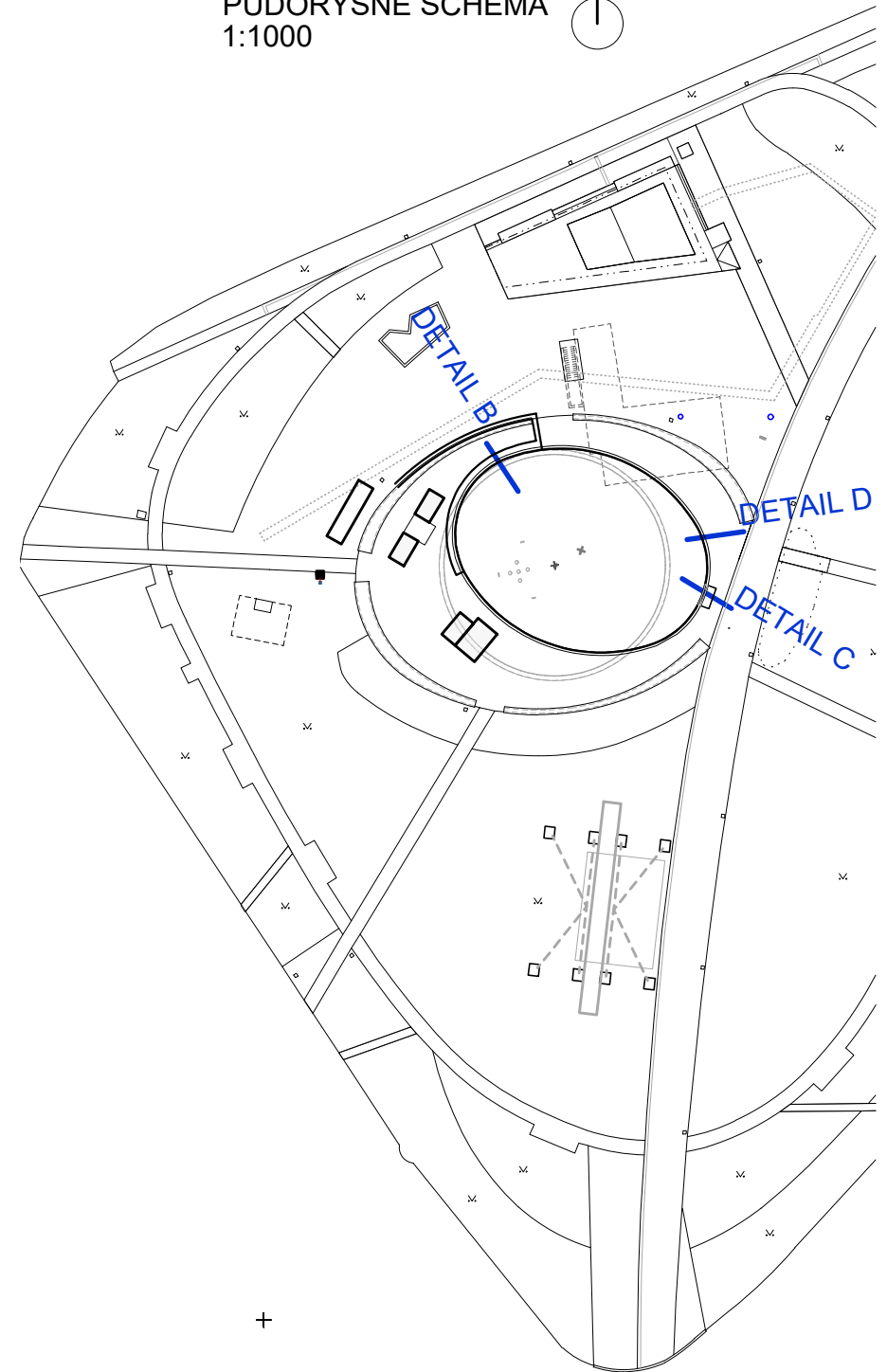


DETAIL D
- LEMOVÁNÍ LEDOVÉ PLOCHY

P.2



PŮDORYSNÉ SCHEMA
1:1000



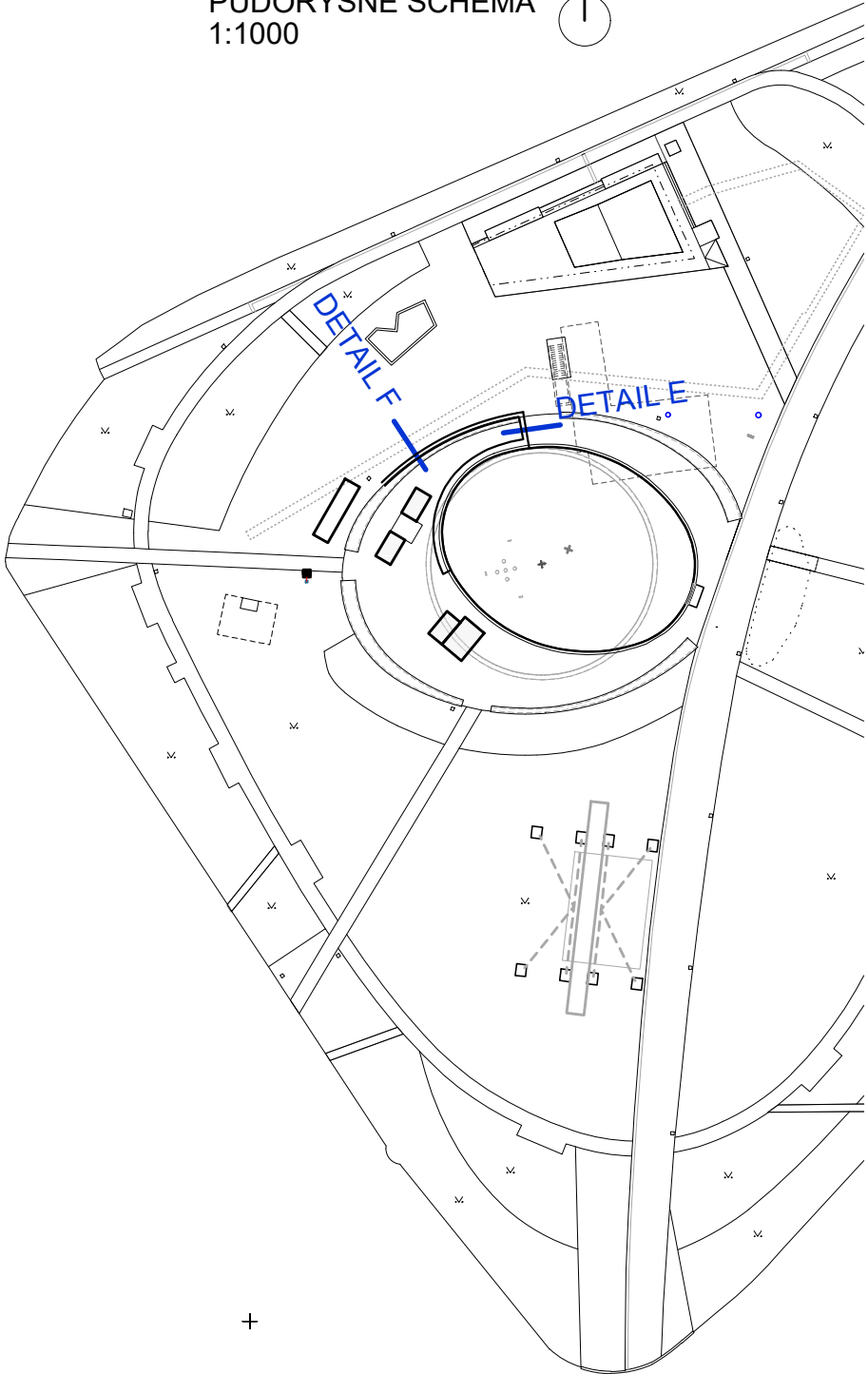
VÝCHOZÍ PODKLADY:
Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023

+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY



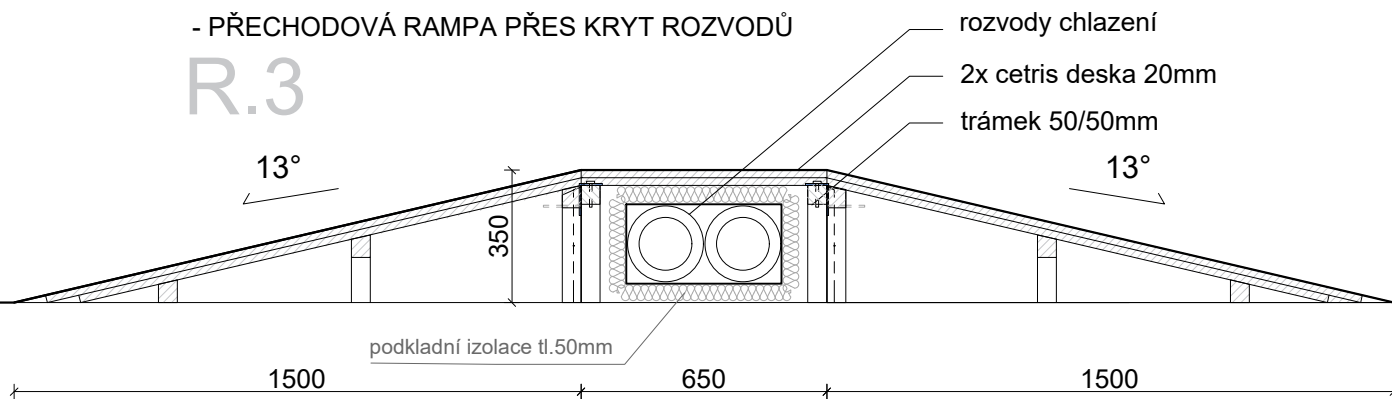
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVALA		
Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ	Ing.arch. Pavla Kolářiková		
MÍSTO STAVBY: park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město		FORMÁT:	A3
STAVEBNÍK: Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno		DATUM:	květen 2024
AKCE: Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2024-25 - změny		ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH: DETAILY		MĚŘITKO: 1:20	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.11

PŮDORYSNÉ SCHEMA
1:1000



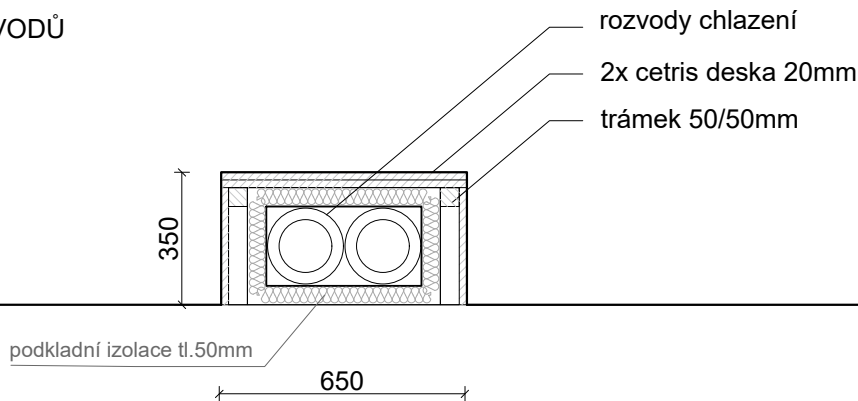
DETAIL E
- PŘECHODOVÁ RAMPA PŘES KRYT ROZVODŮ

R.3



DETAIL F
- KRYTÍ ROZVODŮ

T.2



KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

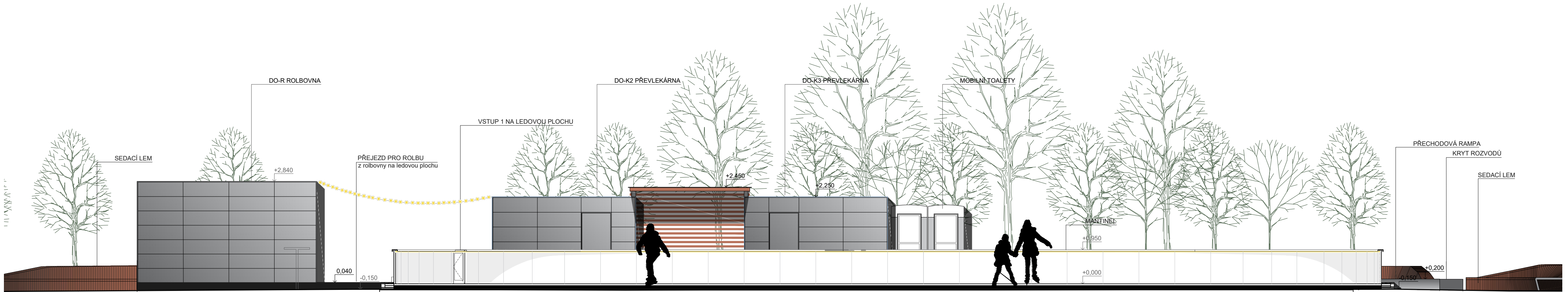
- Pojízdní přechod je dřevěná konstrukce tvořena dřevěnými trámkama a překližkou.
- V konstrukci přechodu jsou vedeny větve elektro, napojení sběrače a rozdělovače na agregát a napojení vody na strojovnu fontány.
- Nosnost přechodu bude 3,5 t.

VÝCHOZÍ PODKLADY:
Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023

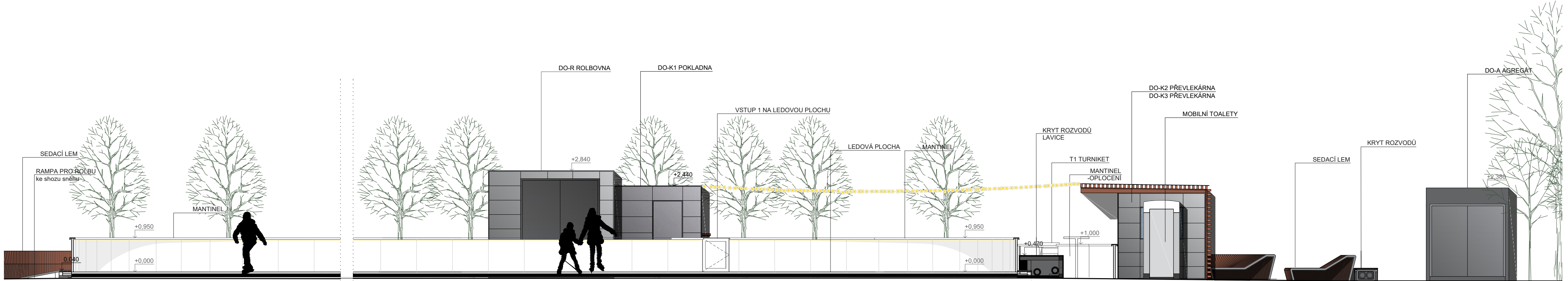
+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY



VEDOUCÍ PROJEKTANT		VYPRACOVALA			
Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		Ing.arch. Pavla Kolaříková			
MÍSTO STAVBY: park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město				FORMÁT:	A3
STAVEBNÍK: Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno				DATUM:	květen 2024
AKCE: Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2024-25 - změny				ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH: DETAILY - KRYTÍ ROZVODŮ				MĚŘITKO: 1:20	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.13

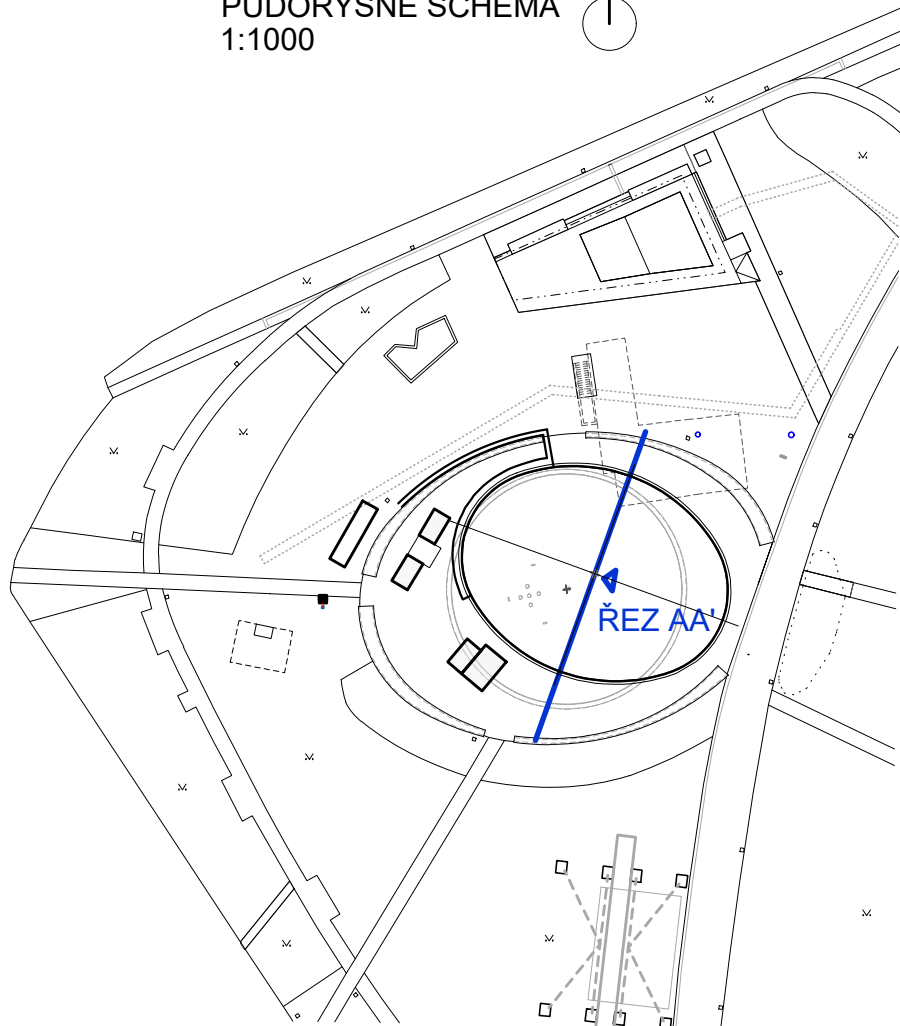


ŘEZOPOHLED A - A

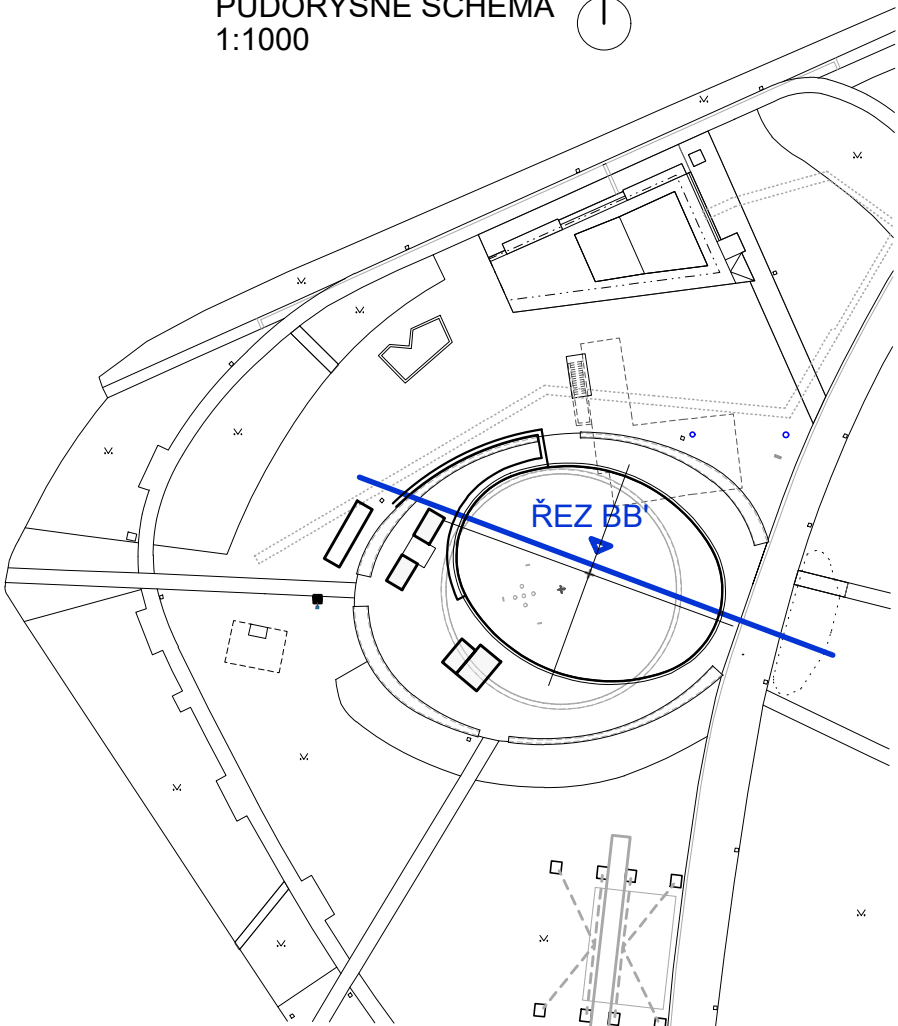


ŘEZOPOHLED B - B

PŮDORYSNÉ SCHEMA
1:1000



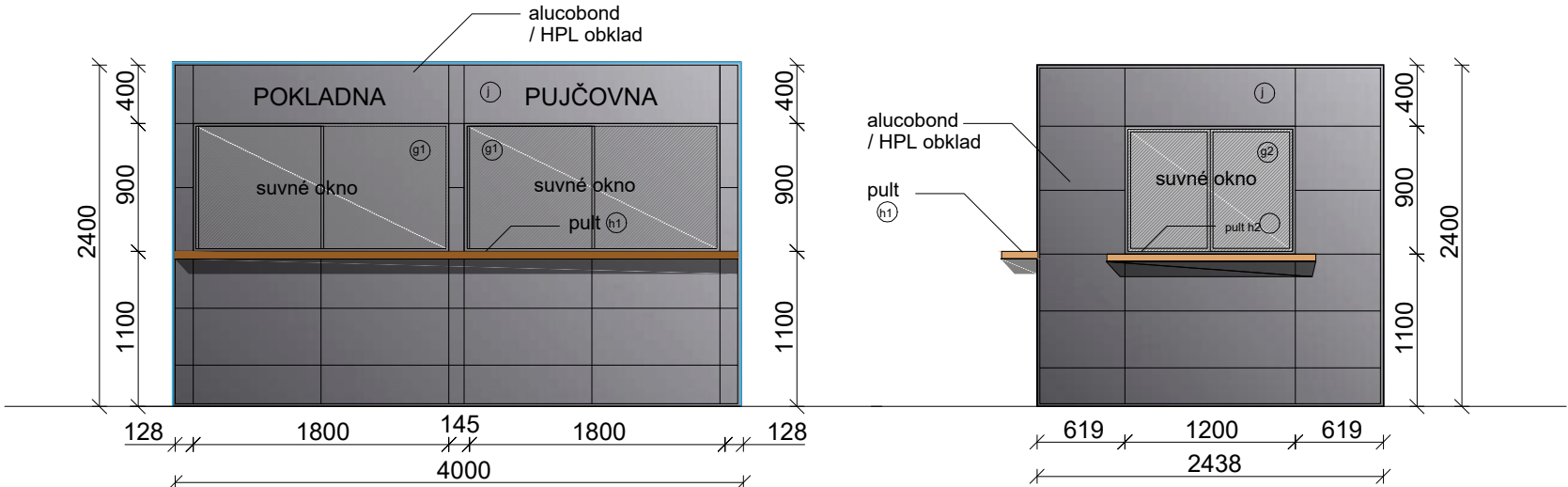
PŮDORYSNÉ SCHEMA
1:1000



VÝCHOZÍ PODKLADY:
Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Stádek ČKA 4775 - 07/2023

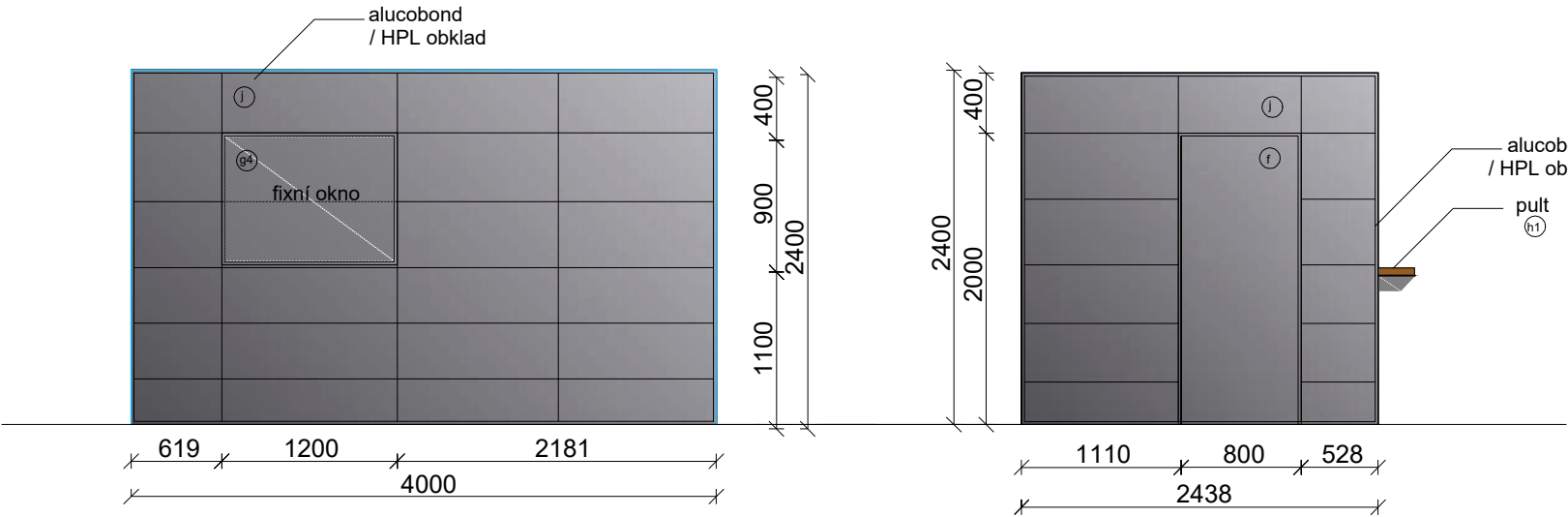
+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY

VEDOUcí PROJEKTANT		VYPRACOVALA	
Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		Ing.arch. Pavla Kolaříková	
MÍSTO STAVBY: park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město		FORMÁT:	A2
STAVEBNÍK: Město Brno, městská část Brno - střed		DATUM:	květen 2024
AKCE: Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2024-25		ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
CELKOVÉ POHLEDY		1:75	D.1.14



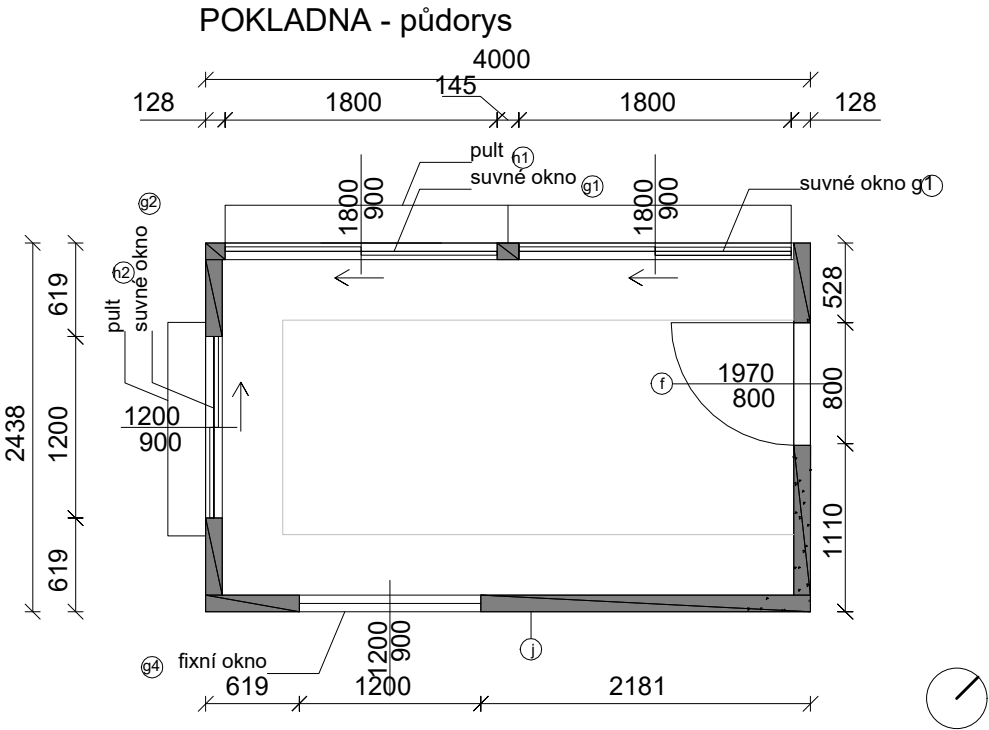
POKLADNA - pohled severozápadní

POKLADNA - pohled jihozápadní



POKLADNA - pohled jihovýchodní

POKLADNA - pohled severovýchodní



POKLADNA - půdorys

MOBILNÝ OBYTNÝ KONTEJNER v modulu 2438 x 4000 mm :

- (a) Nosná ocelová konstrukce - samonosný ocelový rám:
- svařen z dutých a válcovaných profilů tloušťky 3 a 4 mm + 8 svařovaných rohových prvků
- antikorozní nátěr + vrchní krycí polyakrylátovou barvou RAL
- (b) Podlaha:
- pozinkovaný plech 0,55 mm,
- minerální vlna tl. 80 mm,
- PE fólie parozábrana
- voděodolná dřevo/cemento-třísková deska tl. 20 mm, bez formaldehydů,
- PVC podlahová krytina - mramorovaná šedá tl. 1,4 mm
- (c) Stěny
- obklad plechovými kazetami Alucobond tl.4mm, sv.šedé
- minerální vlna tloušťky 60 mm,
- dřevěné hranoly
- PE fólie parozábrana
- laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, omyvatelná, bez formaldehydů
- (f) Vnější dveře
- pozinkovaný plech, tepelně izolované 810x1970 mm,
- z vnější strany tm.šedé, z vnitřní strany bílé - oboustranně lakované
- opatřené kováním klika/klika a zámkovou vložkou FAB,

- Okna
(g1) Okno dvoukřídlé suvné 1800/900mm
(g2) Okno dvoukřídlé suvné 1200/900mm
(g3) Okno jednokřídlé otočné/sklpné 1200/900mm
(g4) Okno jednokřídlé fixní 1200/900mm
- hliníkový rám, lakovaný, tm.šedý
- s izotermickým sklem U = 1,0W/m2K
- opatřené vnitřní hliníkovou žaluzií / venkovní plastovou roletou

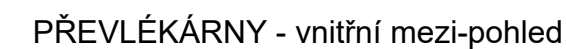
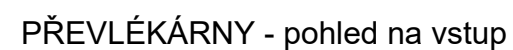
- (h1) Pult dl.1800mm
(h2) Pult dl.1200mm
(l) Oddělující zástěna
(l) Velkoformátový obklad - kazety Alucobond

+0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

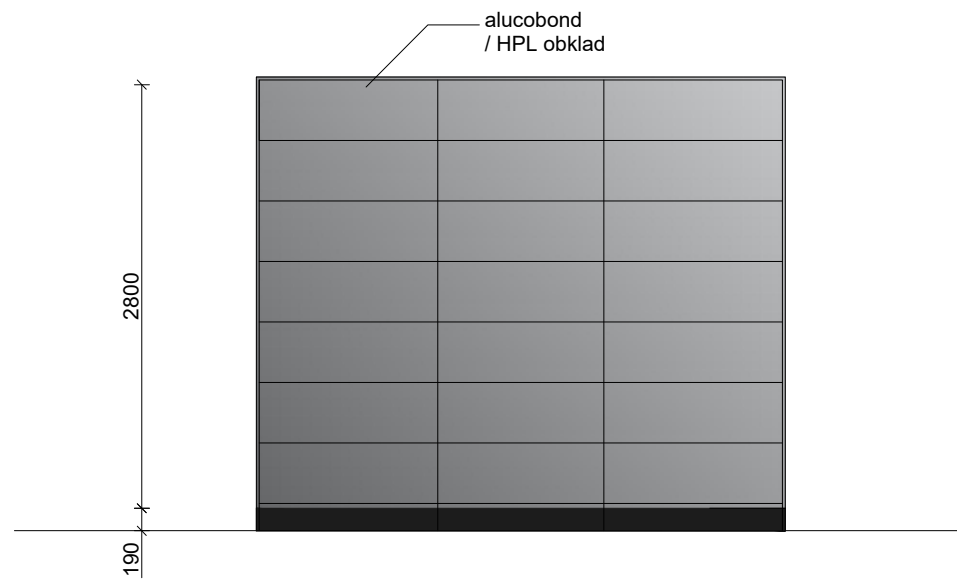
VÝCHOZÍ PODKLADY:
Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023

+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY

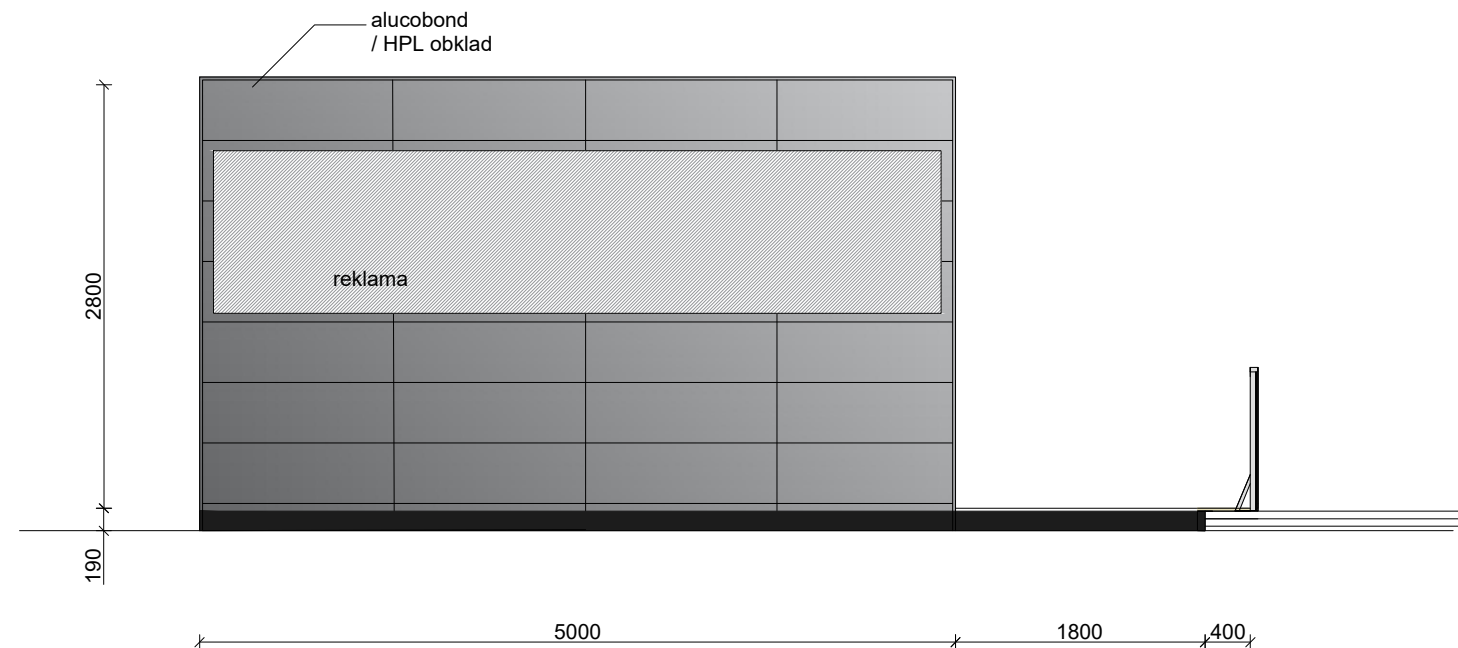
VEDOUČÍ PROJEKTANT		VYPRACOVALA			
Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		Ing.arch. Pavla Kolaříková			
MÍSTO STAVBY: park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město				FORMÁT:	A3
STAVEBNÍK: Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno				DATUM:	květen 2024
AKCE: Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2024-25 - změny				ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH: KONTEJNER - DO 02 - POKLADNA				MĚŘITKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.15



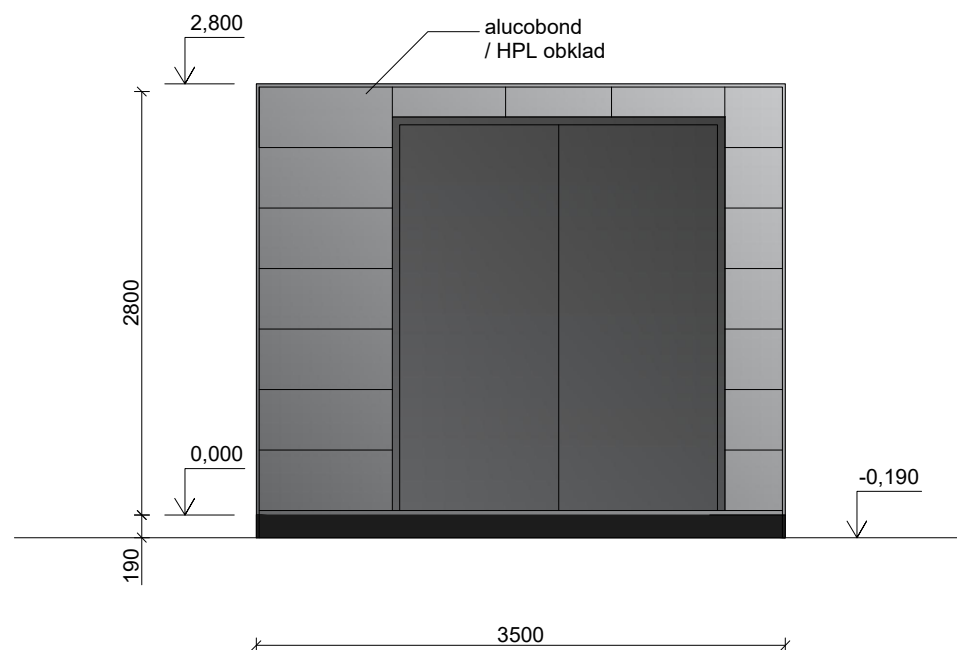
VEDOUCÍ PROJEKTANT		VYPRACOVALA		
Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		Ing.arch. Pavla Kolaříková		
MÍSTO STAVBY:		park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město	FORMÁT:	A
STAVEBNÍK:		Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno	DATUM:	květen 2024
AKCE:		Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2024-25 - změny	ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH:		KONTEJNER DO 03, DO 04 - PŘEVLEKÁRNY	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU D.1.16



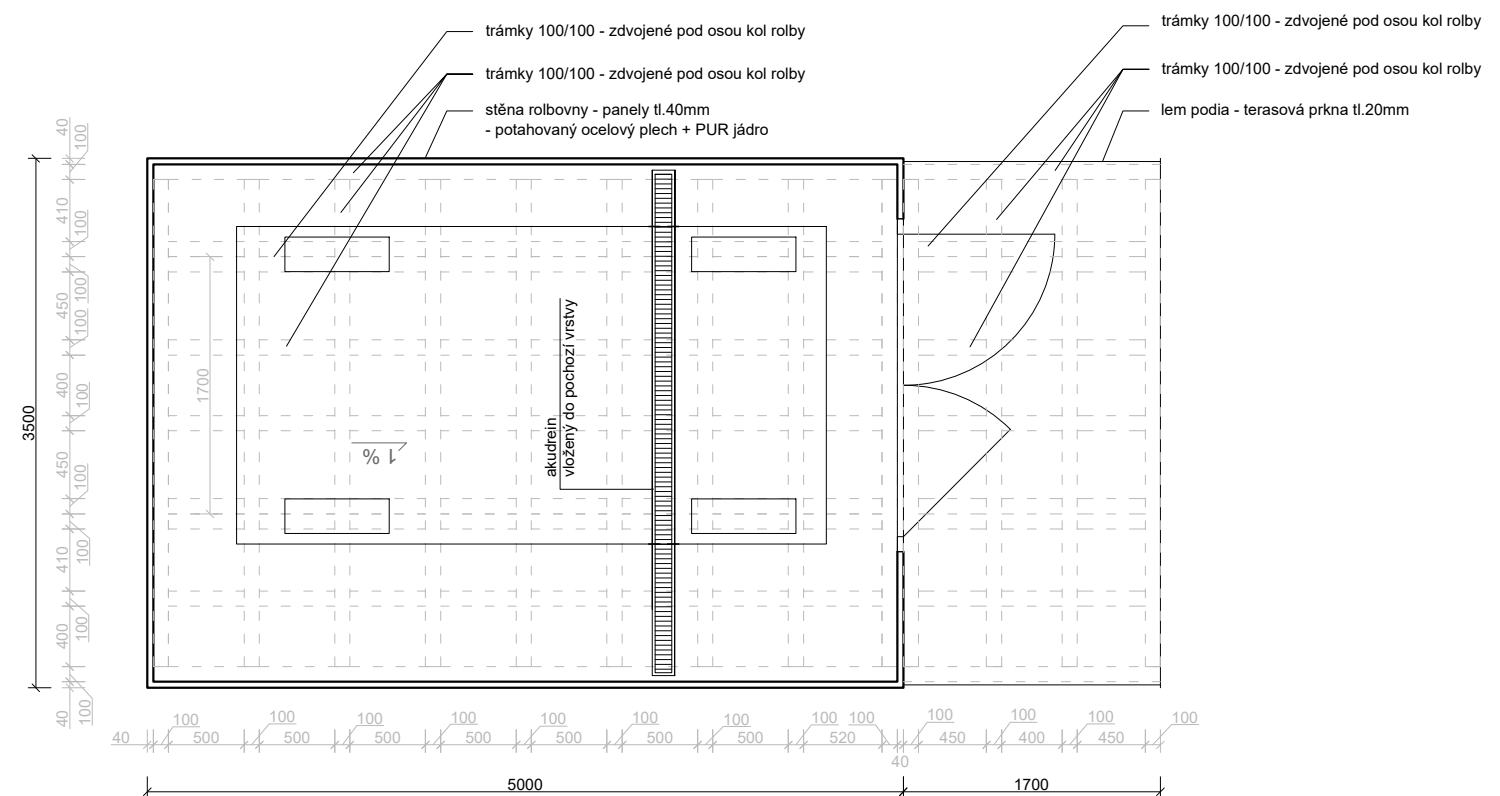
ROLBOVNA - zadní pohled



ROLBOVNA - boční pohled



ROLBOVNA - čelní pohled



ROLBOVNA - pūdorys

VÝCHOZÍ PODKLADY:
Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023

+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY



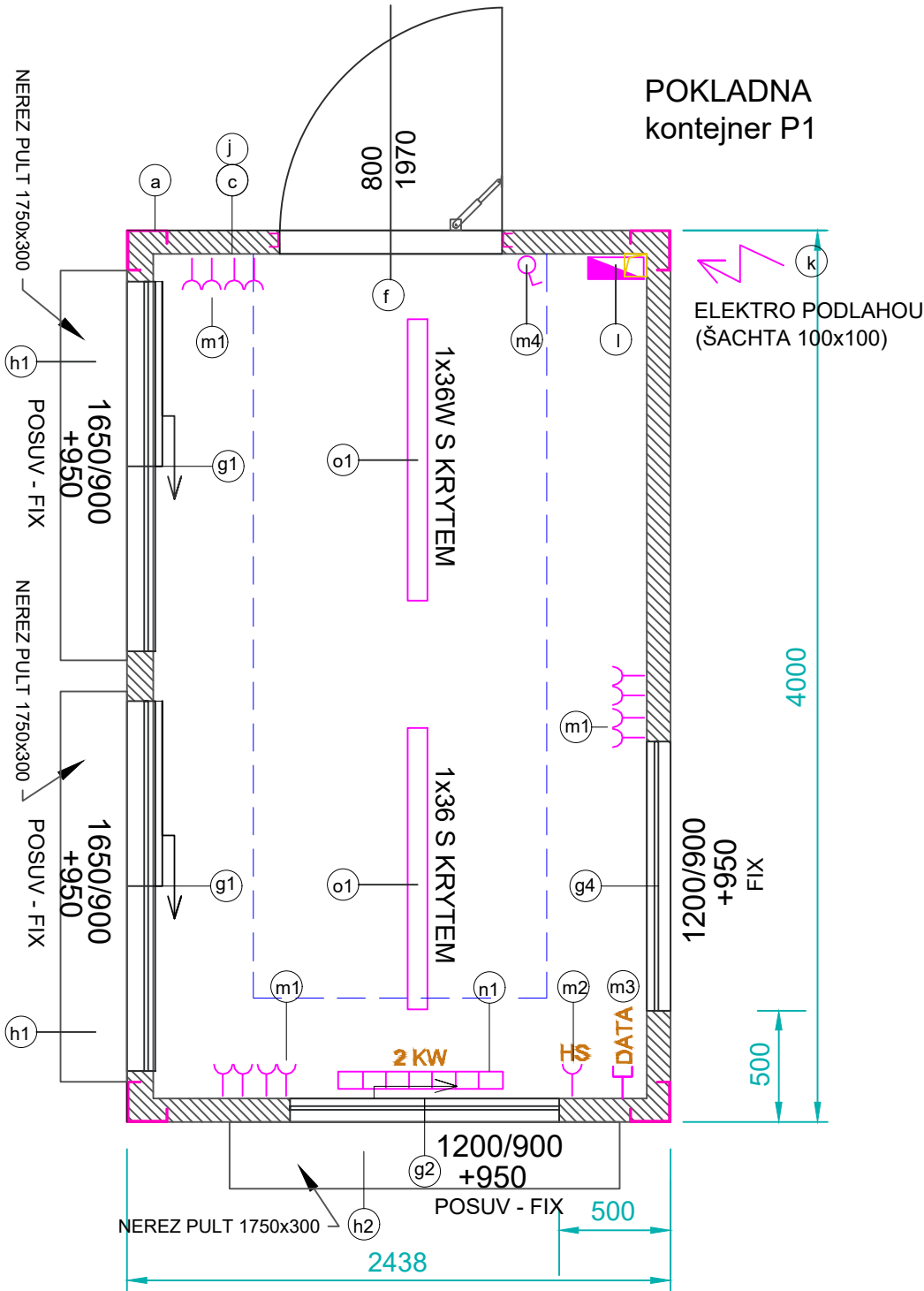
VEDOUCÍ PROJEKTANT		VYPRACOVALA	
Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		Ing.arch. Pavla Kolaříková	
MÍSTO STAVBY:		FORMÁT:	A3
STAVEBNÍK:		DATUM:	květen 2024
AKCE:		ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
KONTEJNER - DO 05 - ROLBOVNA		1:50	D.1.17

KONTEJNERY - TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

venkovní výška: 2400 - 2300 mm
vnitřní výška: 2200 - 2100 mm

MOBILNÍ OBYTNÝ KONTEJNER v modulu 2438 x 4000 mm

- a Nosná ocelová konstrukce - samonosný ocelový rám**
- svařen z dutých a válcovaných profilů tloušťky 3 a 4 mm
 - + 8 svařovaných rohových prvků
 - antikorozní nátěr + vrchní krycí polyakrylátovou barvou RAL
- b Podlaha:**
- pozinkovaný plech 0,55 mm,
 - minerální vlna tl. 80 mm,
 - PE fólie parozábrana
 - voděodolná dřevo/cementotřísková deska tl. 20 mm, bez formaldehydů,
 - PVC podlahová krytina - mramorovaná šedá tl. 1,4 mm
- c Stěny:**
- obklad plechovými kazetami Alucobond tl.4mm, sv.šedé
 - minerální vlna tloušťky 60 mm,
 - dřevěné hranoly
 - PE fólie parozábrana
 - laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, omyvatelná, bez formaldehydů
- d Vnitřní stěna:**
- laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, omyvatelná, bez formaldehydů
- e Střecha:**
- nelakovaný pozinkovaný trapézovaný plech tl. 0,8 mm,
 - minerální vlna tl. 80 mm,
 - dřevěné hranoly
 - PE fólie parozábrana
 - podhled laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, omyvatelná, bez formaldehydů,
 - Svod vody PVC trubkami v rohových sloupech.
- f Vnější dveře**
- pozinkovaný plech, tepelně izolované 810x1970 mm,
 - z vnější strany tm.šedé, z vnitřní strany bílé - oboustranně lakované
 - opatřené kováním klika/klika a zámkovou vložkou FAB,
- Okna**
- g1 Okno dvoukřídlé suvné 1800/900mm
g2 Okno dvoukřídlé suvné 1200/900mm
g3 Okno jednokřídlé otočné/sklpné 1200/900mm
g4 Okno jednokřídlé fixní 1200/900mm
- hliníkový rám, lakovaný, tm.šedý
 - s izotermickým sklem U = 1,0W/m2K
 - opatřené vnitřní hliníkovou žaluzií / venkovní plastovou roletou
- h1 Pult dl.1800mm
h2 Pult dl.1200mm
l Oddělovací zástěna
l Velkoformátový obklad - kazety Alucobond
- k Venkovní el. přívodní krabice
l Elektrorozvaděč
- m1 Vnitřní elektroinstalace - el. zásuvky
m2 Vnitřní elektroinstalace - el. zásuvky samostatně jištěné
m3 Vnitřní elektroinstalace - datové zásuvky
m4 Vnitřní elektroinstalace - el.spínač osvětlení
- n1 Přímotop 2000W
n2 Přímotop 1000W
- o1 Nástrovní svítidlo
o2 Nástrovní svítidlo
p Kuchyňský pult s dřezem
r Výtoková baterie



VÝCHOZÍ PODKLADY:
Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023

+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY



VEDOUČÍ PROJEKTANT		VYPRACOVALA	
Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		Ing.arch. Pavla Kolářiková	
MÍSTO STAVBY: park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město		FORMÁT:	A3
STAVEBNÍK: Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno		DATUM:	květen 2024
AKCE: Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2024-25 - změny		ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH: TECHNICKÉ ŘEŠENÍ KONTEJNER - DO 02 - POKLADNA		MĚŘITKO: 1:30	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.18

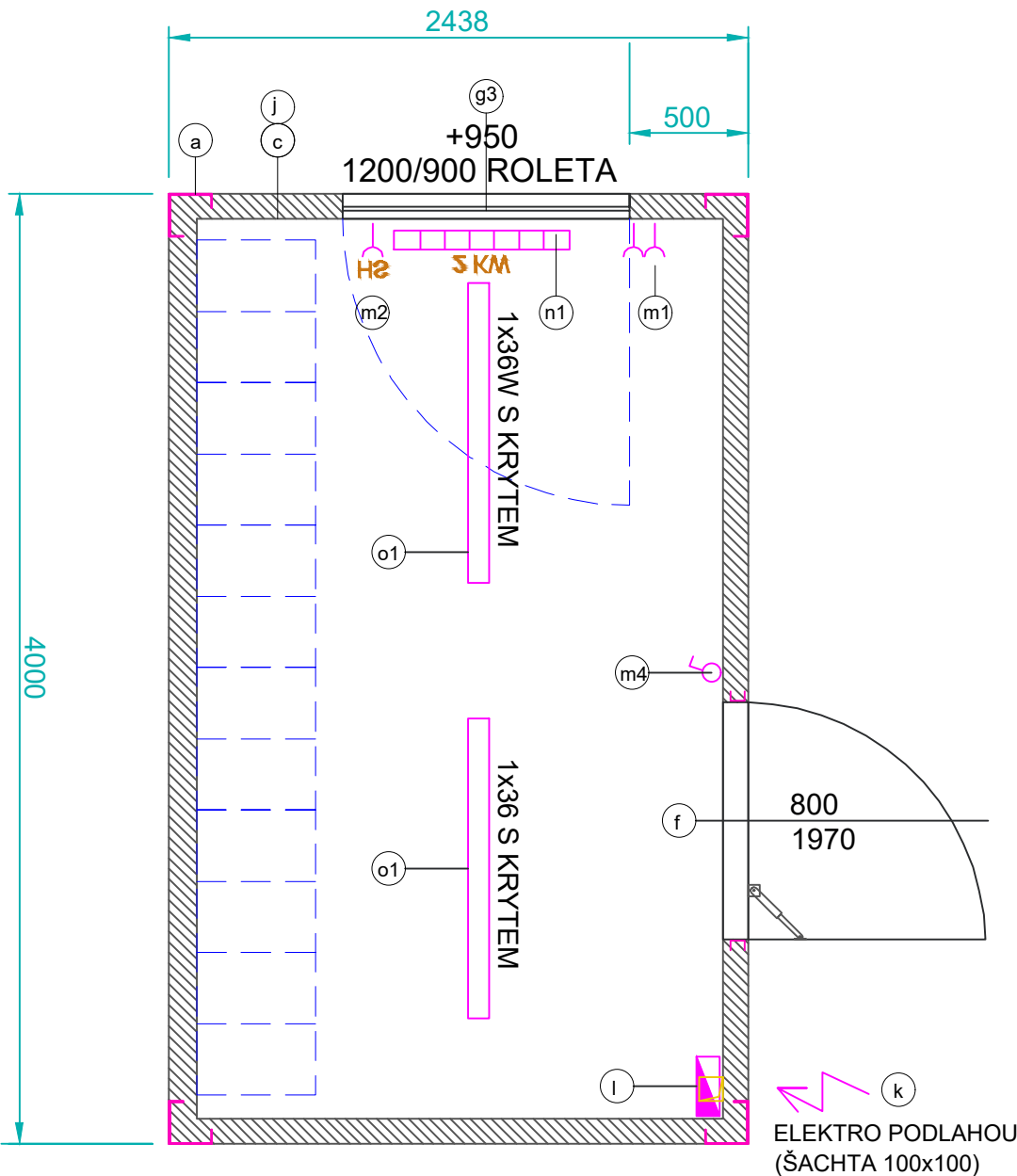
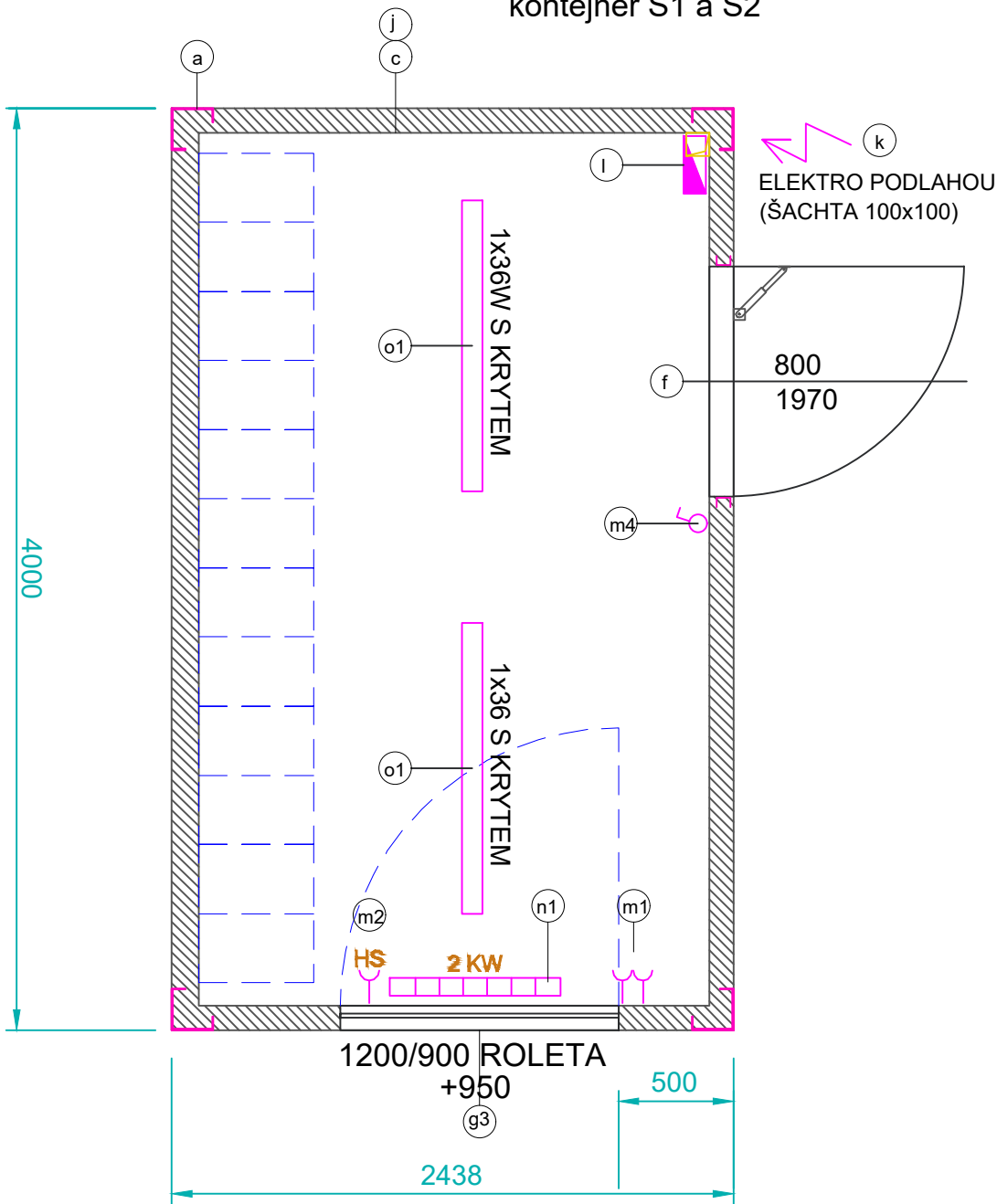
KONTEJNERY - TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

venkovní výška: 2400 - 2300 mm
vnitřní výška: 2200 - 2100 mm

MOBILNÍ OBYTNÝ KONTEJNER v modulu 2438 x 4000 mm

- a Nosná ocelová konstrukce - samonosný ocelový rám**
- svařen z dutých a válcovaných profilů tloušťky 3 a 4 mm
+ 8 svařovaných rohových prvků
- antikorozní nátěr + vrchní krycí polyakrylátovou barvou RAL
- b Podlaha:**
- pozinkovaný plech 0,55 mm,
- minerální vlna tl. 80 mm,
- PE fólie parozábrana
- voděodolná dřevo/cementotřísková deska tl. 20 mm, bez formaldehydů,
- PVC podlahová krytina - mramorovaná šedá tl. 1,4 mm
- c Stěny:**
- obklad plechovými kazetami Alucobond tl.4mm, sv.šedé
- minerální vlna tloušťky 60 mm,
- dřevěné hranoly
- PE fólie parozábrana
- laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, omyvatelná, bez formaldehydů
- d Vnitřní stěna:**
- laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, omyvatelná, bez formaldehydů
- e Střecha:**
- nelakovaný pozinkovaný trapézovaný plech tl. 0,8 mm,
- minerální vlna tl. 80 mm,
- dřevěné hranoly
- PE fólie parozábrana
- podhled laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, omyvatelná, bez formaldehydů,
- Svod vody PVC trubkami v rohových sloupech.
- f Vnější dveře**
- pozinkovaný plech, tepelně izolované 810x1970 mm,
- z vnější strany tm.šedé, z vnitřní strany bílé - oboustranně lakované
- opatřené kováním Klika/klika a zámkovou vložkou FAB,
- Okna**
g1 Okno dvoukřídlé suvné 1800/900mm
g2 Okno dvoukřídlé suvné 1200/900mm
g3 Okno jednokřídlé otočné/skloně 1200/900mm
g4 Okno jednokřídlé fixní 1200/900mm
- hliníkový rám, lakovaný, tm.šedý
- s izotermickým sklem U = 1,0W/m2K
- opatřené vnitřní hliníkovou žaluzií / venkovní plastovou roletou
- h1 Pult dl.1800mm
h2 Pult dl.1200mm
l Oddělovací zástěna
l Velkoformátový obklad - kazety Alucobond
- k Venkovní el. přívodní krabice
l Elektrorozvaděč
- m1 Vnitřní elektroinstalace - el. zásuvky
m2 Vnitřní elektroinstalace - el. zásuvky samostatně jištěné
m3 Vnitřní elektroinstalace - datové zásuvky
m4 Vnitřní elektroinstalace - el.spínač osvětlení
- n1 Přímotop 2000W
n2 Přímotop 1000W
- o1 Nástenkové svítidlo
o2 Nástenkové svítidlo
p Kuchyňský pult s dřezem
r Výtoková baterie

PŘEVLEKÁRNÝ
kontejner S1 a S2



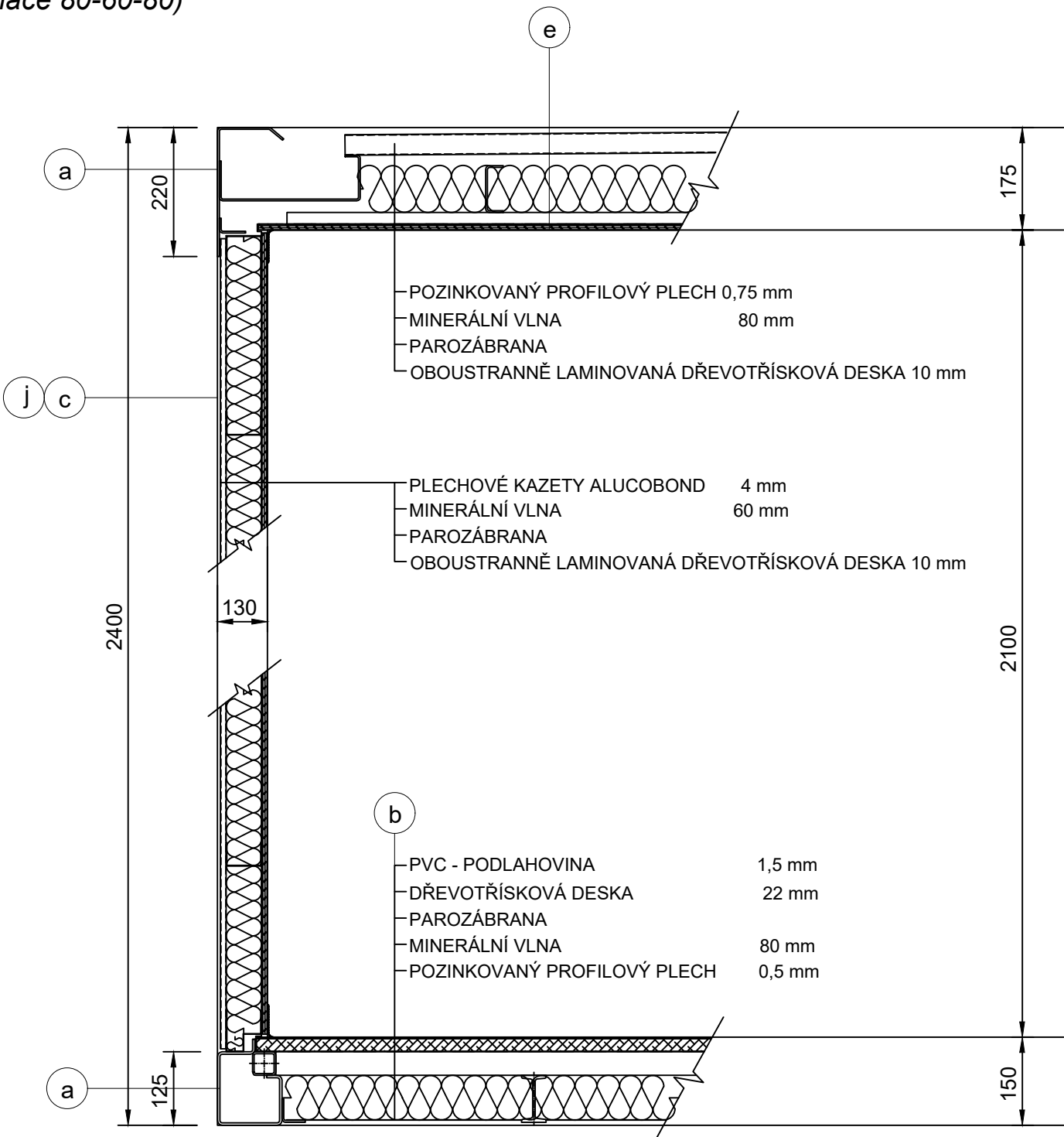
VÝCHOZÍ PODKLADY:
Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023

+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY



VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVALA		
Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ	Ing.arch. Pavla Kolářiková		
MÍSTO STAVBY:	park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město	FORMÁT:	A3
STAVEBNÍK:	Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno	DATUM:	květen 2024
AKCE:	Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2024-25 - změny	ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH:	TECHNICKÉ ŘEŠENÍ KONTEJNER - DO 03, DO 04	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:30	D.1.19

KONTEJNER
- SVISLÝ ŘEZ
- DETAIL SKLADBY
(izolace 80-60-80)



KONTEJNERY - TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

venkovní výška: 2400 - 2300 mm
vnitřní výška: 2200 - 2100 mm

MOBILNÍ OBYTNÝ KONTEJNER v modulu 2438 x 4000 mm

- a) Nosná ocelová konstrukce - samonosný ocelový rám**
- svařen z dutých a válcovaných profilů tloušťky 3 a 4 mm
+ 8 svařovaných rohových prvků
- antikorozní nátěr + vrchní krycí polyakrylátovou barvou RAL
- b) Podlaha:**
- pozinkovaný plech 0,55 mm,
- minerální vlna tl. 80 mm,
- PE fólie parozábrana
- voděodolná dřevo/cementotřísková deska tl. 20 mm, bez formaldehydů,
- PVC podlahová krytina - mramorovaná šedá tl. 1,4 mm
- c) Stěny:**
- obklad plechovými kazetami Alucobond tl.4mm, sv.šedé
- minerální vlna tloušťky 60 mm,
- dřevěné hranoly
- PE fólie parozábrana
- laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, omyvatelná, bez formaldehydů
- d) Vnitřní stěna:**
- laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, omyvatelná, bez formaldehydů
- e) Střecha:**
- nelakovaný pozinkovaný trapézovaný plech tl. 0,8 mm,
- minerální vlna tl. 80 mm,
- dřevěné hranoly
- PE fólie parozábrana
- podhled laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, omyvatelná, bez formaldehydů,
- Svod vody PVC trubkami v rohových sloupech.
- f) Vnější dveře**
- pozinkovaný plech, tepelně izolované 810x1970 mm,
- z vnější strany tm.šedé, z vnitřní strany bílé - oboustranně lakované
- opatřené kováním klika/klika a zámkovou vložkou FAB,
- Okna**
g1) Okno dvoukřídlé suvné 1800/900mm
g2) Okno dvoukřídlé suvné 1200/900mm
g3) Okno jednokřídlé otočné/sklpné 1200/900mm
g4) Okno jednokřídlé fixní 1200/900mm
- hliníkový rám, lakovaný, tm.šedý
- s izotermickým sklem U = 1,0W/m2K
- opatřené vnitřní hliníkovou žaluzií / venkovní plastovou roletou
- h1) Pult dl.1800mm
h2) Pult dl.1200mm
l) Oddělovací zástěna
l) Velkoformátový obklad - kazety Alucobond
- k) Venkovní el. přívodní krabice
l) Elektrorozvaděč
- m1) Vnitřní elektroinstalace - el. zásuvky
m2) Vnitřní elektroinstalace - el. zásuvky samostatně jištěné
m3) Vnitřní elektroinstalace - datové zásuvky
m4) Vnitřní elektroinstalace - el.spínač osvětlení
- n1) Přímotop 2000W
n2) Přímotop 1000W
- o1) Nástenkové svítidlo
o2) Nástenkové svítidlo
p) Kuchyňský pult s dřezem
r) Výtoková baterie

VÝCHOZÍ PODKLADY:
Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023

+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY



VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVALA		
Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ	Ing.arch. Pavla Kolářiková		
MÍSTO STAVBY:	park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město	FORMÁT:	A3
STAVEBNÍK:	Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno	DATUM:	květen 2024
AKCE:	Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2024-25 - změny	ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH:	TECHNICKÉ ŘEŠENÍ KONTEJNER - DETAIL KONSTRUKCE	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:10	D.1.20



VÝCHOZÍ PODKLADY:
Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023

+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY



VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVALA		
Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ	Ing.arch. Pavla Kolářiková		
MÍSTO STAVBY: park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město		FORMÁT:	A3
STAVEBNÍK: Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno		DATUM:	květen 2024
AKCE: Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2024-25 - změny		ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH: TECHNICKÉ ŘEŠENÍ KONTEJNER - DETAIL SKLADBY		MĚŘITKO: 1:2	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.21