

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 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 vytyčení 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 zapracování 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, profilace, 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 autorům návrhu k odsouhlasení před objednáním produktu dle časového harmonogramu tak, aby doba nutná pro prostudování a doba nutná pro zapracování korektur nekolidovala s plánem výroby.
- 14) Nedílnou součástí dodávky stavby jsou pomocné, kotevní a spojovací prvky, stavební kování, přípomocné, kompletační a začíšťovací práce, dokompletování prvků TZB včetně potřebných připojovacích vedení, dokončení detailů návaznosti 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 koordinaci s kompletačními prvky elektroinstalace.
- 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 staveb dotčených inženýrských sítí nebo jejich ochranných pásem, týkajících se vytyčení, ochrany a kontroly jejich zařízení, uvedených ve vyjádření společností.
- 22) Nacenění stavby obsahuje veškeré náklady potřebné pro kompletní dokončení a předání díla (dodávku, 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 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 přeomítané v jedné rovině budou zpevněny perlínkou (event. ve dvou vrstvách).
- 30) Tepelně izolační vrstvy, je nutné do doby jejich zakrytí izolaci chránit před atmosférickými srážkami a technologickou vlhkostí.
- 31) Rozmístění svítidel 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 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 nutně 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 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 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 vytyčení 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

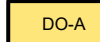
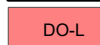
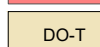
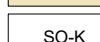
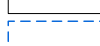










+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY



ZPRACOVATEL	VEDOUCÍ PROJEKTANT		
PEERS CZ, s.r.o.	Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		
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:	červen 2025
AKCE:	Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26 - změny	ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH:	KATASTRÁLNÍ SITUACE	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:1000	C.01



LEGENDA

	DO - dočasné objekty
	DO - dočasný objekt ledové plochy kluzišť
	DO - dočasný objekt krytí rozvodů
	SO - stávající stavební objekt
	Podzemí Německého domu
	vymezení dotčeného území
	poloha energisoloupku
	svítidlo areálové - nasvícení 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, výjezd aut na stavenišťe
	hlavní trasy staveništní dopravy
	vodící linie
	vytyčovací body

ELEKTRO








NB	nápojovací bod
SEZNAM DOČASNÝCH OBJEKTŮ	
DO-L	LEDOVÁ PLOCHA ledová plocha kluziště
DO-T	KRYT ROZVODŮ dřevěné krytí rozvodů kolem ledové plochy
DO-A	AGREGÁT mobilní strojnova chlazení chladicí výkon max. 445 kW délka 8800 mm, šířka 2300 mm, výška 2500-2600 mm hmotnost max. 8900 kg
DO-R	ROLBOWNA 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,	KONTEJNERY - PŘEVLEKÁRNA (2x)
DO-K3	stávající kontejner - převlekárna 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
	nosící sáček pro sběr psích exkrementů
	pltko
	stojany na kola
	umělecký/hrací prvek
	kmen původního stromu

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ



Měkké povrchy:

M.1	Polopropustné pachozy povrchy z jerného kameniva nad objekty HDV
M.2	Polopropustné pachozy povrchy z jerného kameniva mimo koruny stromú
M.3	Polopropustné pachozy povrchy z jerného kameniva pod korunami stromú
M.4	Polopropustné pachozy povrchy z jerného kameniva pod korunami stromú, v miestech pěstebných opatrení / koľanových zónach
M.5	Polopropustné pachozy povrchy z jerného kameniva okolo kmeňu stromú
M.6	Polopropustné pachozy povrchy z jerného kameniva v lavice centrálnej 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 zatěžový 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:

	Pěší chodník C.2.1
	Radialní spojnice C.4.2, C.4.3, C.4.6, C.4.7
	Okrázní trasa C.5.1, C.5.8
	Zpěvné dlažbové v mlátě C.6.1, C.6.2, C.6.3
	Chodník při severní hraně C.7.1, C.7.2
	Spojnice, Plochy okolo kavárny - Dlažba, zatravňovací C.8.1, C.8.6
	Zpěvné dlažbové v místě křižení komunikací C.9.1, C.9.4
	Terasa - dřevěná terasová prkna T.1
	Centrální plocha E.1.1, E.1.2, E.1.3, E.2.1
	Sedací lem - dřevěná lavice, jabota

LEGENDA STROMŮ A KEŘŮ

	Stavající stromy - jehličnaté
	Stavající stromy - listnaté - kosterní
	Stavající 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, vymknuté
	Keřové skupiny - nová

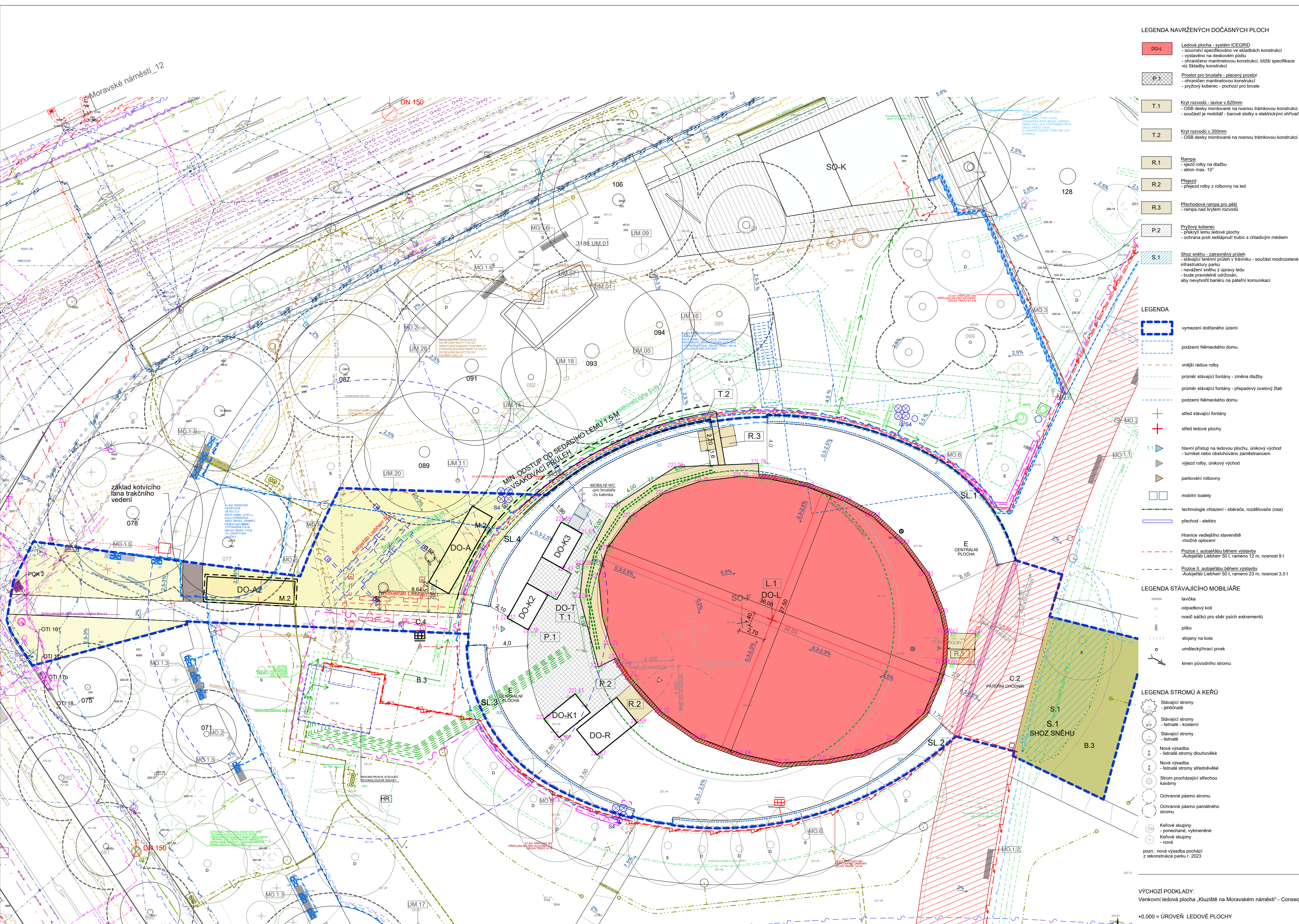
pozn.: nová výsadba pochází
z rekonstrukce parku r. 2023

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

ZPRACOVATEL	VEDOUcí PROJEKTANT		
PEERS CZ, s.r.o.	Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		
		FORMÁT:	A2
MÍSTO STAVBY:	park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město	DATUM:	červen 2025
STAVEBNÍK:	Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno	ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
AKCE:	Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26 - změny		
OBSAH:	ARCHITEKTONICKÁ SITUACE	MĚŘITKO: 1:500	ČÍSLO VÝKRESU: C.02



LEGENDA NAVRŽENÝCH DOČASNÝCH PLOCH

- DO-L** Ledová plocha - systém ICEGRID
 - souvrtní specifikováno ve skladběch konstrukcí
 - vystavěno na deskovém podiu
 - ohraničeno mantinelovou konstrukcí, bližší specifikace viz detaily konstrukcí
- P.1** Prostor pro bruslaře - placený prostor
 - ohraničen mantinelovou konstrukcí
 - pryžový koberec - podhozí pro brusle
- T.1** Kryt rozvodů - lavice v 620mm
 - OSB desky montované na nosnou trámkovou konstrukci
 - součástí je mobilní - barové stoly s elektrickými ohřevy
- T.2** Kryt rozvodů v 350mm
 - OSB desky montované na nosnou trámkovou konstrukci
- R.1** Rampa
 - sjezd rolny na diazbu
 - sklon max. 10°
- R.2** Přechod
 - přechod rolny z rolny na led
- R.3** Přechodová rampa pro pěší
 - rampa nad krytým rozvodem
- P.2** Pryžový koberec
 - překrytí lemu ledové plochy
 - ochrana proti sešlápnutí trubíc s chladivými médii
- S.** Shoz sněhu - zatravněný průleh
 - stávající terénní průleh v trávníku - součást mozaikové HDV systém hospodaření s dešťovými vodami
 - navážení sněhu z úpravy ledu
 - bude pravidelně udržován, aby nevytvářel bariéru na páteřní komunikaci

LEGENDA

- DO-L** vymezení dotčeného území
- DO-T** podzemí Německého domu
- DO-A** vnější radius rolny
- DO-R** průměr stávající fontány - změna diazby
- DO-K1** průměr stávající fontány - přepadový ocelový žlab
- DO-K2** podzemí Německého domu
- DO-K3** střed stávající fontány
- DO-A2** střed ledové plochy
- DO-T1** hlavní přístup na ledovou plochu, únikový východ
- DO-T2** turistický nebo obsluhovaný zaměstnancem
- DO-T3** výjezd rolny, únikový východ
- DO-T4** parkování rolny
- DO-T5** mobilní toalety
- DO-T6** technologie chlazení - sběrače, rozdělovače (osa)
- DO-T7** přechod - elektro
- DO-T8** hranice vedlejšího staveniště - možné oplocení
- DO-T9** pozice I. autoležáky během výstavby
- DO-T10** pozice II. autoležáky během výstavby

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MOBILIÁŘE

- lavíčka
- odpadekový koš
- nosič sádky pro sběr psích exkrementů
- pltko
- stojany na kola
- umělecký hrací prvek
- kmen původního stromu

LEGENDA STROMŮ A KEŘŮ

- Stávající stromy - jehličnaté
- Stávající stromy - listnaté - kostelní
- Stávající stromy - listnaté
- Nová výsadba - listnaté stromy dlouhové
- Nová výsadba - listnaté stromy středněvé
- Strom procházející střechou kavárny
- Ochranné pásmo stromu
- Ochranné pásmo památného stromu
- Keřové skupiny - ponechání, vykmenění
- Keřové skupiny - nová

pozn.: nová výsadba pochází z rekonstrukce parku r. 2023

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH PLOCH

- E** Centrální plocha - kamenná diazba
- C.2** Páteční chodník - kamenná diazba
- C.4** Radiální spojnice - česany beton
- M.2** Polopropustné povrchy povrchy z jemného kamenná mimo koruny stromů
- B.3** Pobytový zátěžový trávník
- SL.1-4** Sedací lemy
 - dřevěná lavice, jateba

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- Stávající vedení, přípojky a prvky
 - trasa STL plynovodu - není součástí projektu parku, jedná se o rekonstrukci středotlakého plynovodu firmy GasNet v lokalitě Moravské náměstí, která bude s průběhem v koordinaci s projektem parku
 - přípojka splaškové kanalizace
 - přípojka vody, navrhovaný areálový vodovod
 - technologický rozvod fontány
 - optický kabel
 - vodní převk
 - prostorový opatření - zpevnění a zajištění terénu
 - HDV systém hospodaření s dešťovými vodami
 - hranice vskakového průlehu - min. 1,5 m držet odstup
 - elektronizace osvětlení
 - vedení VO
 - vedení areálového osvětlení
 - vedení areálového osvětlení
 - světlo VO - světla na sloupech při páteřním a severním chodníku
 - světlo areálové - světla na sloupech - nasvícení okružního chodníku
 - světlo areálové - lineární, zapuštěné v sedacím lemu
 - světlo integrované do lavíčky
 - přípojka - vedení NN
 - pokloha energosoulpu
 - světlo areálové - nasvícení centr. plochy - reflektory na sloupech
 - světlo areálové - lineární, zapuštěné v sedacím lemu

- ostatní
 - hranice požární nebezpečného prostoru
 - nástupní plocha se zatížením na 1 nápravu min. 100kN
 - hlavní/vedlejší výjezd, výjezd aut na staveniště
 - hlavní trasy staveništní dopravy
 - vodící linie
 - výškové kóty
 - výškové body

SEZNAM DOČASNÝCH OBJEKTŮ

- DO-L** LEDOVÁ PLOCHA
 - ledová plocha kluziště
- DO-T** KRYT ROZVODŮ
 - dřevěná krytá rozvodů kolem ledové plochy
- DO-A** AGREGÁT
 - mobilní strojná chladicí 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 rolny
 - 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

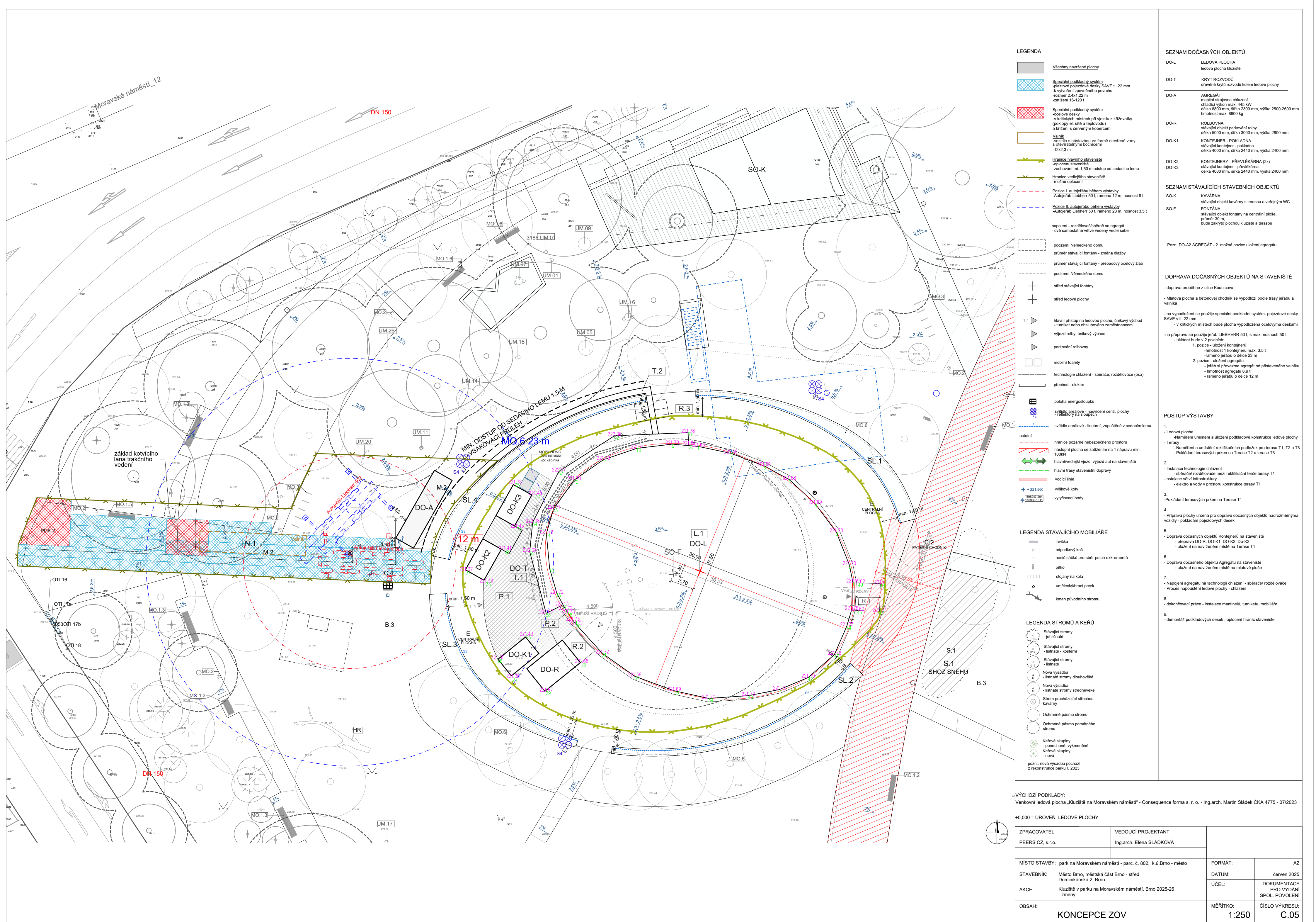
VÝCHOZÍ PODKLADY:
Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing. arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023

+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY

ZPRACOVATEL	VEDOUČÍ PROJEKTANT	
PEERS CZ, s.r.o.	Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ	

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:	červen 2025
AKCE:	Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26 - změny	ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH:		MÉRITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:250	C.03

CELKOVA KOORDINACNI SITUACE	1.500	C.04
-----------------------------	-------	------



SEZNAM DOČASNÝCH OBJEKTŮ	
DO-L	LEDOVÁ PLOCHA ledová plocha kluziště
DO-T	KRYT ROZVODŮ dřevěná kryta 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 roby 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	KONTEJNERY - PŘEVLEKARNA (2x) stávající kontejner - převlékárna délka 4000 mm, šířka 2440 mm, výška 2400 mm
DO-K3	

SEZNAM 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
- DOPRAVA DOČASNÝCH OBJEKTŮ NA STAVENIŠTĚ**
- doprava proběhne z ulice Kounicova
 - Mátlová plocha a betonové chodníky se vypodíží podle trasy jeřábu a valník
 - na vypodížení se použije speciální podkladní systém - pojezdové desky SAVE v tl. 22 mm
 - v kritických místech bude plocha vypodížena ocelovými deskami
 - na přepravu se použije jeřáb LIEBHERR 50 t, s max. nosností 50 t
 - ukládání bude v 2 pozicích:
 1. pozice - uložení kontejnerů
 - hmotnost 1 kontejneru max. 3,5 t
 - rameno jeřábu o délce 23 m
 2. pozice - uložení agregátu
 - jeřáb si převezme agregát od přístavěného valníku
 - hmotnost agregátu 8,9 t
 - rameno jeřábu o délce 12 m

- POSTUP VÝSTAVBY**
- Ledová plocha
 - Naměření umístění a uložení podkladové konstrukce ledové plochy
 - Terasy
 - Naměření a umístění rektifikačních 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 větrné infrastruktury
 - elektro a vody v prostoru konstrukce terasy T1
 - Pokládání terasových prken na Terasu T1
 - Příprava plochy určená pro dopravu dočasných objektů nadrozměrnými vozidly - pokládání pojezdových desek
 - Doprava dočasných objektů Kontejnerů na staveniště
 - přeprava DO-R, DO-K1, DO-K2, DO-K3
 - uložení na navrženém místě na Terasu T1
 - Doprava dočasných objektů Agregátu na staveniště
 - uložení na navrženém místě na mátlové ploše
 - Napojení agregátu na technologii chlazení - sběrače/rozdělovače
 - Proces napojení ledové plochy - chlazení
 - dokončovací práce - instalace mantinelů, turniketů, mobiliáře
 - demontáž podkladových desek, oplocení hranic staveniště

LEGENDA

- Všechny navržené plochy
- Speciální podkladní systém - plastové pojezdové desky SAVE tl. 22 mm a vyvolání zpevněného povrchu - rozměr 2,4x1,22 m - zatížení 16-120 t
- Speciální podkladní systém - ocelové desky - v kritických místech při výjezdu z kluzovky (poklopy el. sítě a teplovodu) a křižení s červeným kobercem
- 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
- napojení - rozdělovač/sběrač na agregát - dvě samostatné větve vedení vede sebe
- podzemí Německého domu - průměr stávající fontány - změna dlažby
- průměr stávající fontány - přepadový ocelový žlab
- podzemí Německého domu
- střed stávající fontány
- střed ledové plochy
- hlavní přístup na ledovou plochu, únikový výhled - turniket nebo obsluhováno zaměstnanci
- výjezd roby, únikový výhled
- parkování rolbovny
- mobili toalety
- technologie chlazení - sběrače, rozdělovače (osa)
- přechod - elektro
- plocha energosoupky
- světlo areálové - nasycení centr. plochy
- reflektory na sloupech
- světlo areálové - lineární, zapuštěné v sedacím lemu
- ostalí
- 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
- výškové kóty
- výtyčovací body

LEGENDA STÁVÁJÍCÍHO MOBILIÁŘE

- lavička
- odpádkový koš
- nosič sádků pro sběr psích exkrementů
- pilko
- stojany na kola
- umělecký/hrací prvek
- kmen původního stromu

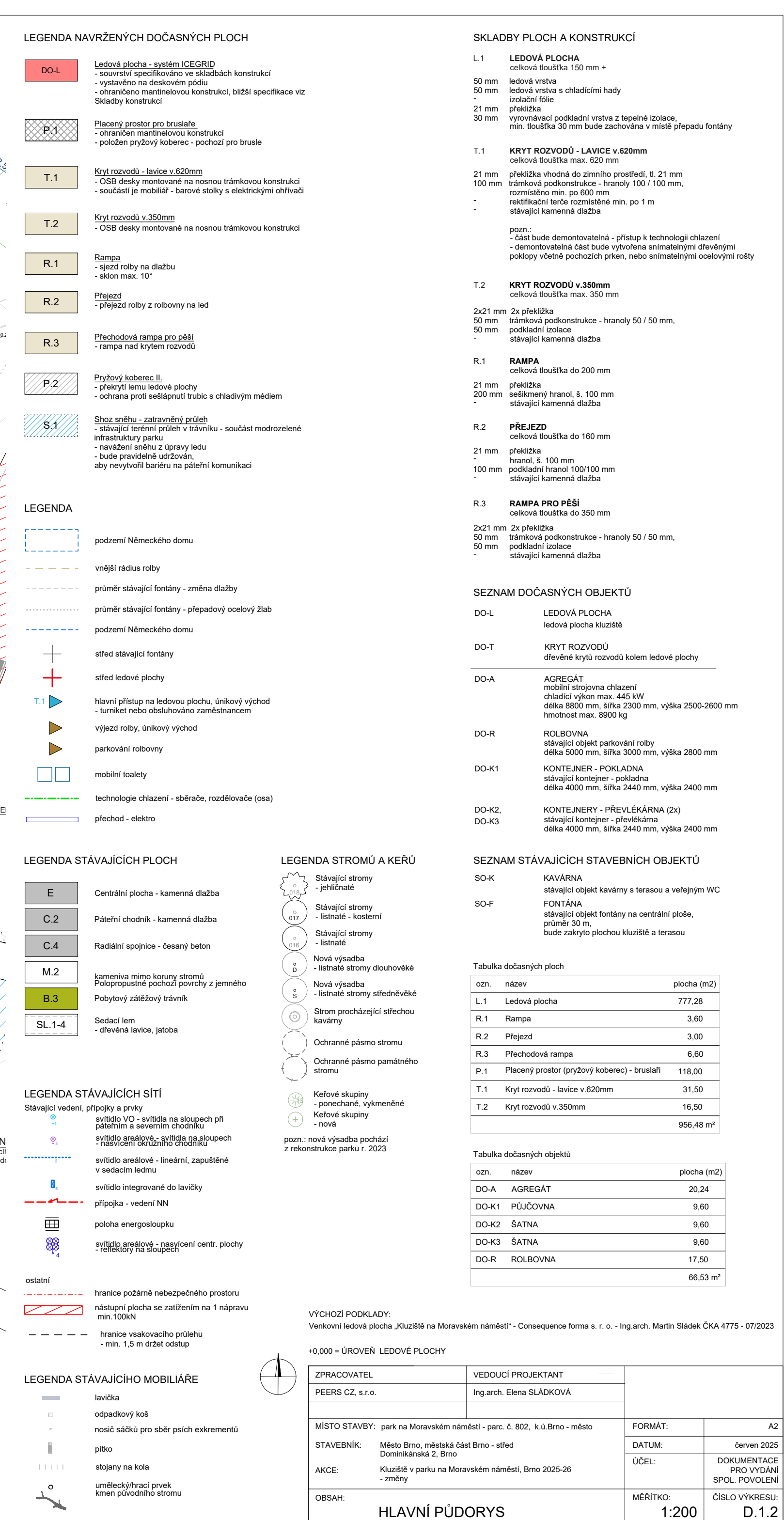
LEGENDA STROMŮ A KEŘŮ

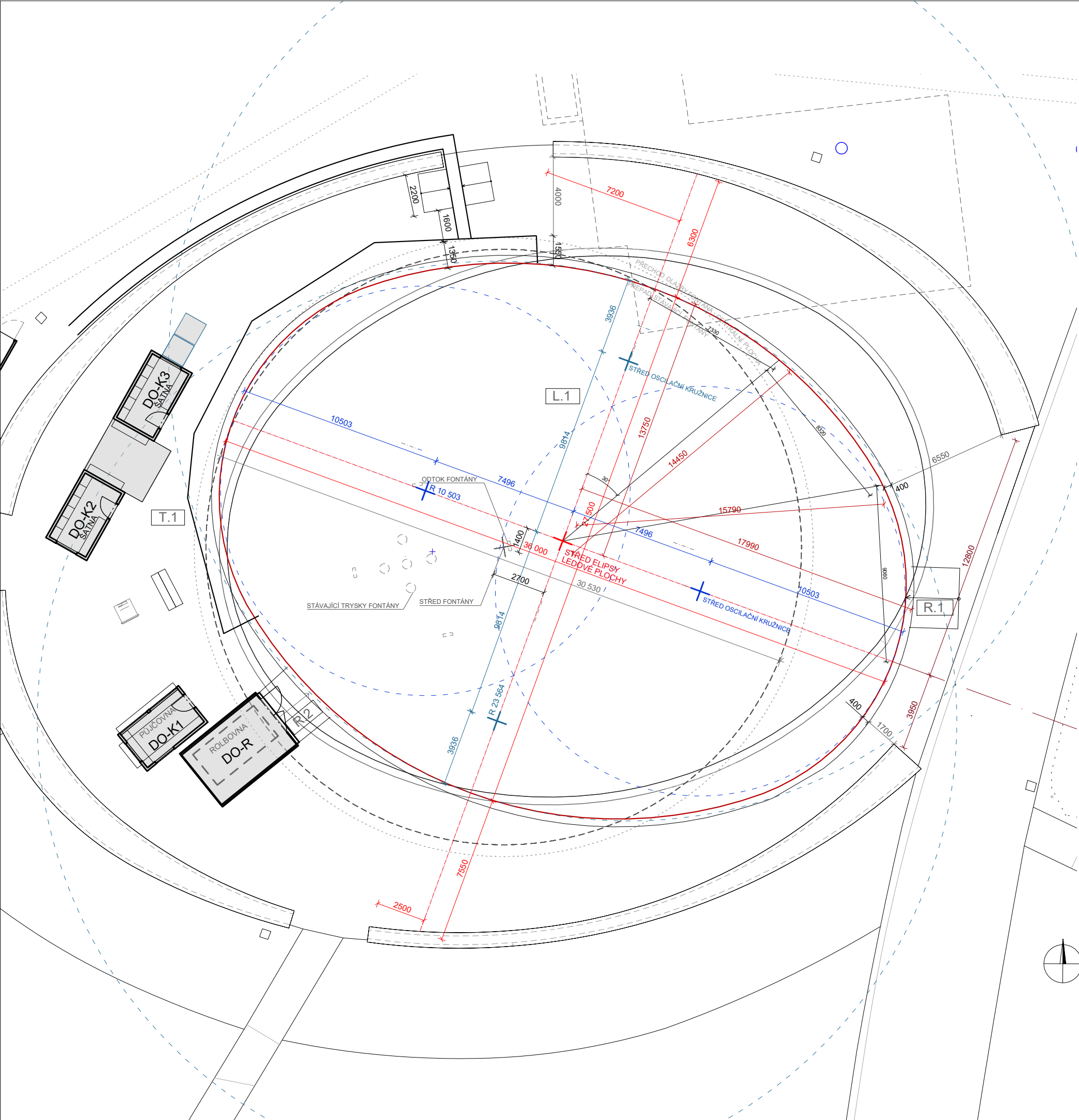
- Stávající stromy - jehličnaté
- Stávající stromy - listnaté - kostelní
- Stávající stromy - listnaté
- Nová výsadba - listnaté stromy dlouhověké
- Nová výsadba - listnaté stromy středněvěké
- Strom procházející střechou kavárny
- Ochranné pásmo stromu
- Ochranné pásmo památného stromu
- Keřové skupiny - ponechané, vytkenné
- Keřové skupiny - nová
- 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

ZPRACOVATEL	VEDOUcí PROJEKTANT		
PEERS CZ, s.r.o.	Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		
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:	červen 2025
AKCE:	Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26 - změny	ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH:	KONCEPCE ZOV		MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU: C.05





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.

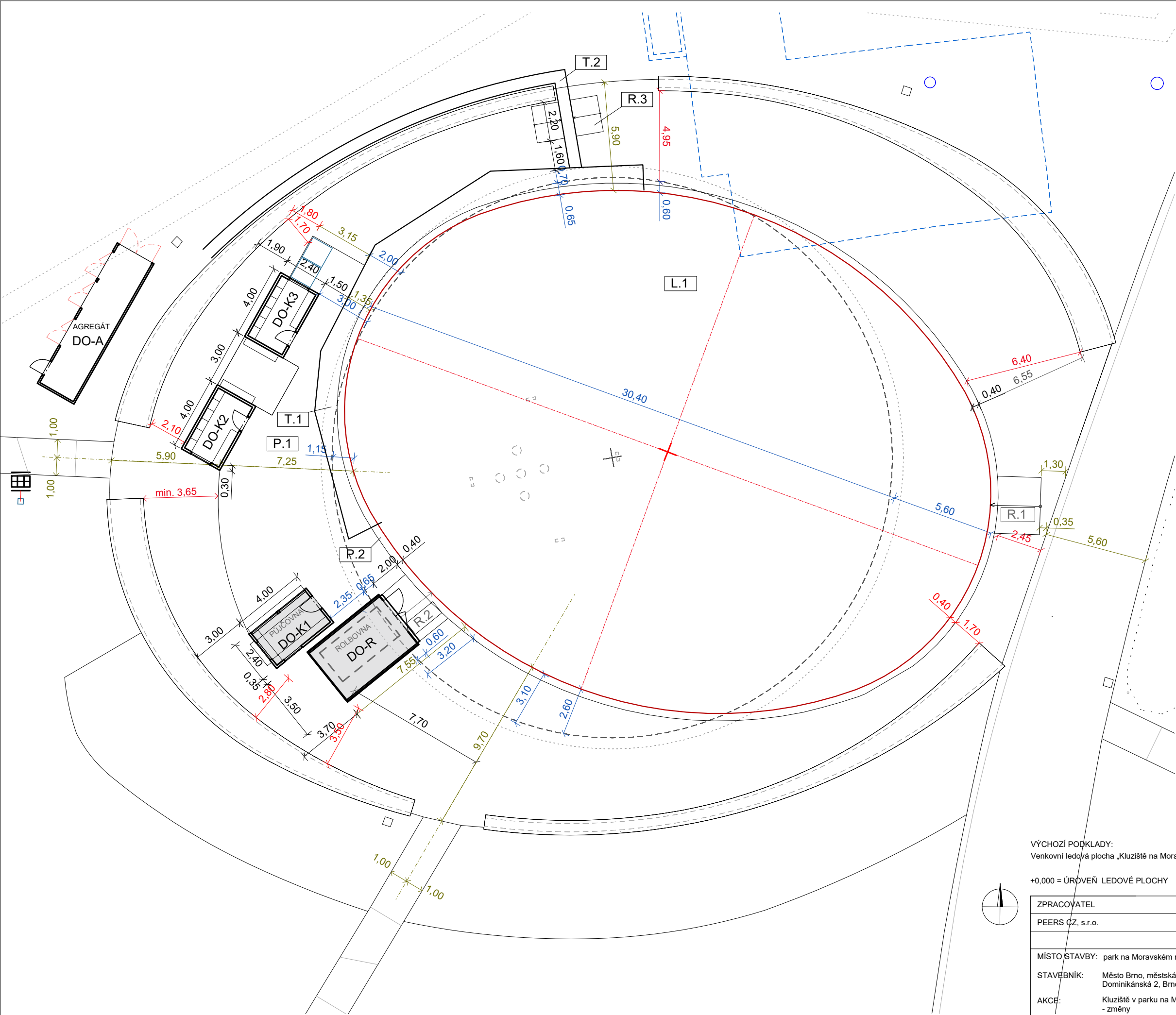
POZNÁMKA

- Vytýčení stavby konstrukce terasy a konstrukce pod ledovou plochou musí být provedeno za přítomnosti architektka 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 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 vozidlem.

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

ZPRACOVATEL	VEDOUČÍ PROJEKTANT		
PEERS CZ, s.r.o.	Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		
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:	červen 2025
AKCE:	Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26 - změny	ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH:	KONSTRUKCE ELIPSY KLUIŽIŠTĚ		MĚŘÍTKO: 1:200
			ČÍSLO VÝKRESU: 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

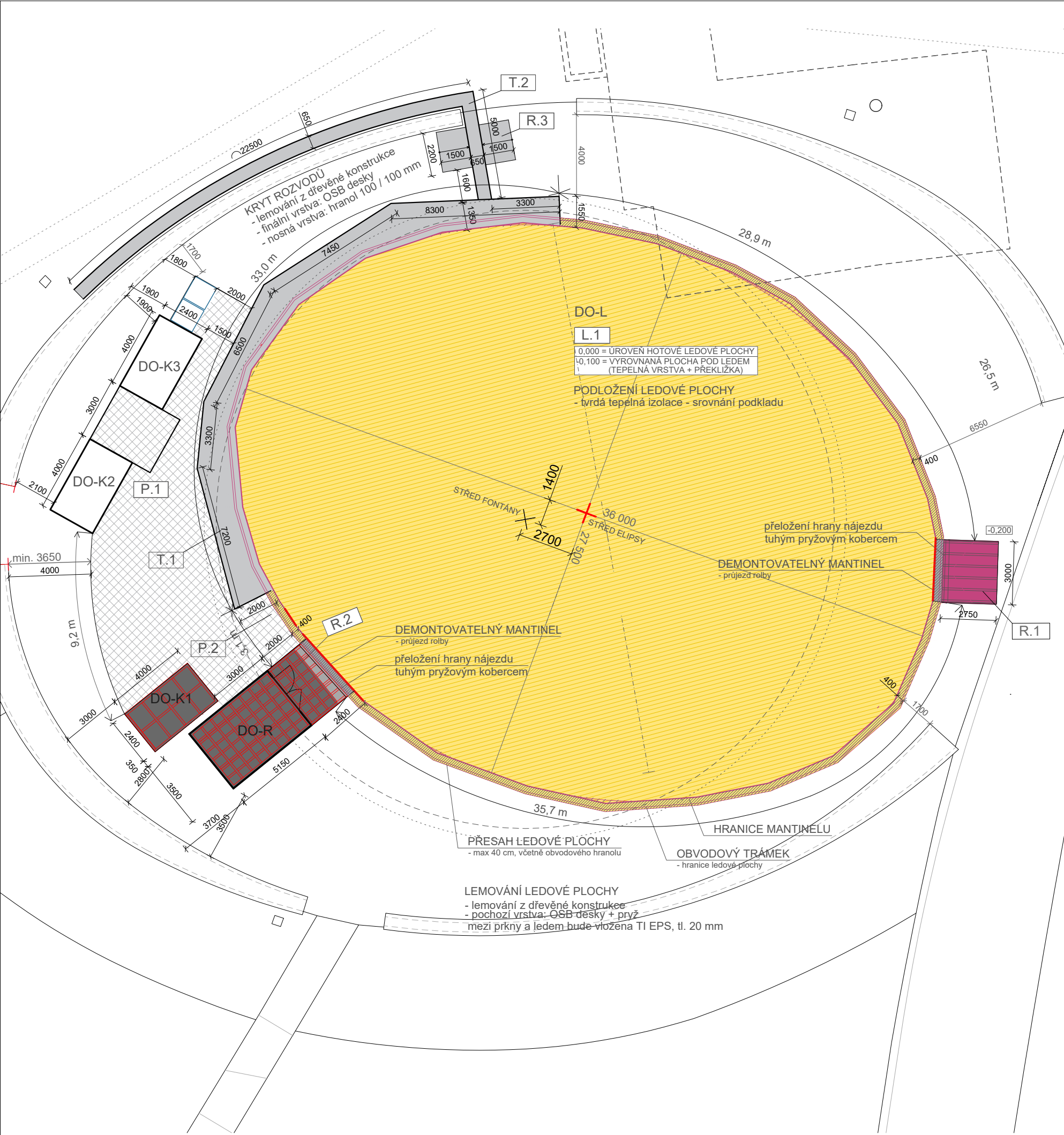
- Vytýčení stavby konstrukce terasy a konstrukce pod ledovou plochou musí být provedeno za přítomnosti architektka a všech dotčených účastníků stavby
- Při montáži je nutné zachovat max. výškový rozdíl mezi ledovou plochou a podlahou rolbovny 190 mm.
- Tepelná vyrovnávací izolace pod budoucí ledovou plochou bude zakončena - lemována dřevěným hranolem 100/100 mm, a bude provedena s přesahem od budoucího mantinelu max. o 400 mm.
- V 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



ZPRACOVATEL	VEDOUCÍ PROJEKTANT		
PEERS CZ, s.r.o.	Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		
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:	červen 2025
AKCE:	Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26 - změny	ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH:	OSAZENÍ OBJEKTŮ NA CENTRÁLNÍ PLOŠE	MĚŘITKO: 1:200	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4



LEGENDA

- vyrovnání spádované centrální plochy
- tepelná izolace
- vytvoření podkladní vrstvy pro ledovou plochu
- OSB desky - kryt rozvodů, podkladní izolace
- prostor pro bruslaře
- položen pryžový koberec
- pryžový koberec - překrytí lemu,
ochrana trubíc s chladivem
- rampa
- budoucí stěna kontejneru
- pozice fixního mantinelu
- pozice demontovatelného mantinelu
- technologie chlazení
- sběrače, rozdělovače
- pokládka rektifikačních terčů bude
přízpůsobena dle trasy potrubí
- zpevněná dřevěná konstrukce pod kontejnery
- dřevěná příhradovina, hranol 100 / 100 mm

střed stávající fontány

střed ledové plochy

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	17,25
DO-K1	PŮJČOVNA	9,60
DO-K2	ŠATNA	9,60
DO-K3	ŠATNA	9,60
DO-R	ROLBOVNA	17,50
		66,53 m²

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 ztužena 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 architektka 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 chladicím roštu musí být chladicími trubici vyplněna každá drážka bez výjimky.
- Pro rozvody trubíc chladicího média bude použito cca 80 % stávajících trubíc. Zbýlých 20 % bude nahrazeno nerezovými trubici.
- 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.

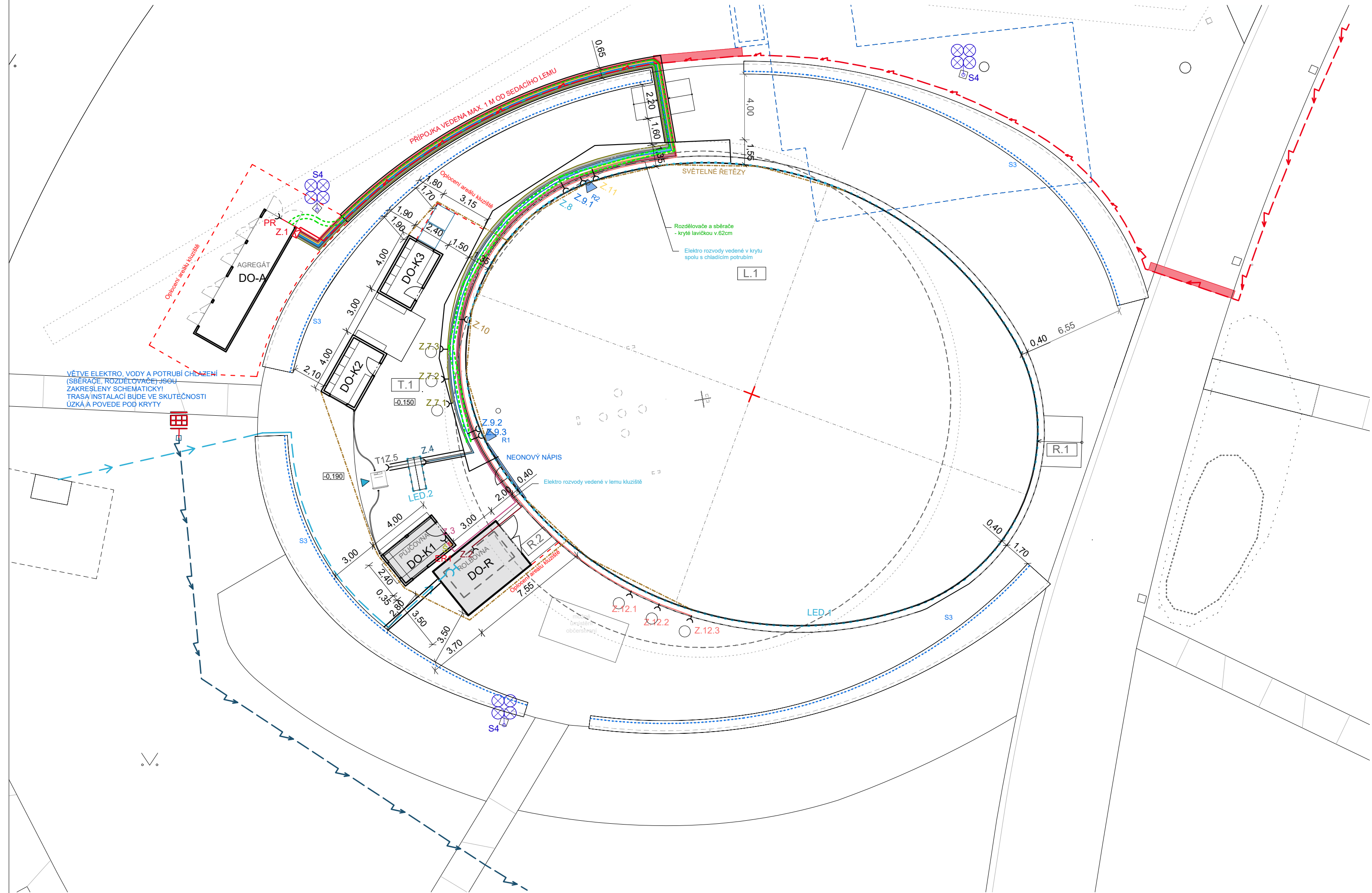
VÝCHOZÍ PODKLADY:

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



ZPRACOVATEL	VEDOUCÍ PROJEKTANT		
PEERS CZ, s.r.o.	Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		
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:	červen 2025
AKCE:	Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26 - změny	ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH:		MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
KLADEČSKÝ PLÁN		1:200	D.1.5



LEGENDA

podzemí Německého domu

LEGENDA AREÁLOVÝCH SÍTÍ

ELEKTRO

- 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 jističná 16 A jističem a samostatně chráněna proudovým chráničem.
- ER elektrorozvaděč v kontejnery DO-K1, DO-K2, DO-K3
- š šachta 100x100 v kontejnery
- S1 elektro vedené podlahou do kontejnerů ocelový sloupek - kotveno do mantinelu
- vedení elektro - samostatná větev vyhlídkového kola
- napojení na rozdělovač/sběrač - dvě samostatné větve vedeny vedle sebe
- vedení elektro - samostatná větev 1 - DO-A Agregát
- vedení elektro - samostatná větev 2 - DO-R Rolbovna
- vedení elektro - samostatná větev 3 - DO-K1 Pokladna
- vedení elektro - samostatná větev 4 - LED pássek lavičky
- vedení elektro - samostatná větev 5 - T1 Turniket
- vedení elektro - samostatná větev 6 - DO-K2, DO-K3 Převlékárny
- vedení elektro - samostatná větev 7 - Elektrické ohříváče
- vedení elektro - samostatná větev 8 - Světelný řetěz
- vedení elektro - samostatná větev 9 - Reflektor R1, R2, ozvučovací reproduktor
- vedení elektro - samostatná větev 10 - Světelný řetěz a neonový pássek
- vedení elektro - samostatná větev 11 - LED pássek mantinelu
- vedení elektro - samostatná větev 12 - Elektrické ohříváče
- zásuvka 230 V

OSVĚTLENÍ

- LED pássek teplota bílá, 3 300 K Max. příkon zdroje 9,6 W/m Stupeň krytí (IP) IP 54 Napětí 230 V
- světelné řetězy pro 15 žárovek, vhodné pro kombinaci více řetězů Max. příkon zdroje 40 W Stupeň krytí (IP) IP 54 Napětí 230 V
- světlo R1, R2 - nasvícení ledové plochy - reflektory Max. příkon zdroje 12 W Stupeň krytí (IP) IP 65 Napětí 230 V
- neonový nápis

VODA

- vedení teplé vody - přivedeno ze strojovny fontány, ve strojovně budou osazeny dva bojler - teplá voda pro úpravu ledu

OSTATNÍ

- světlo areálové - nasvícení centr. plochy reflektory na sloupech
- světlo areálové - lineární, zapuštěné v sedacím lemu
- poklop stávající strojovny fontány
- T1 turniket
- poloha energosloupek

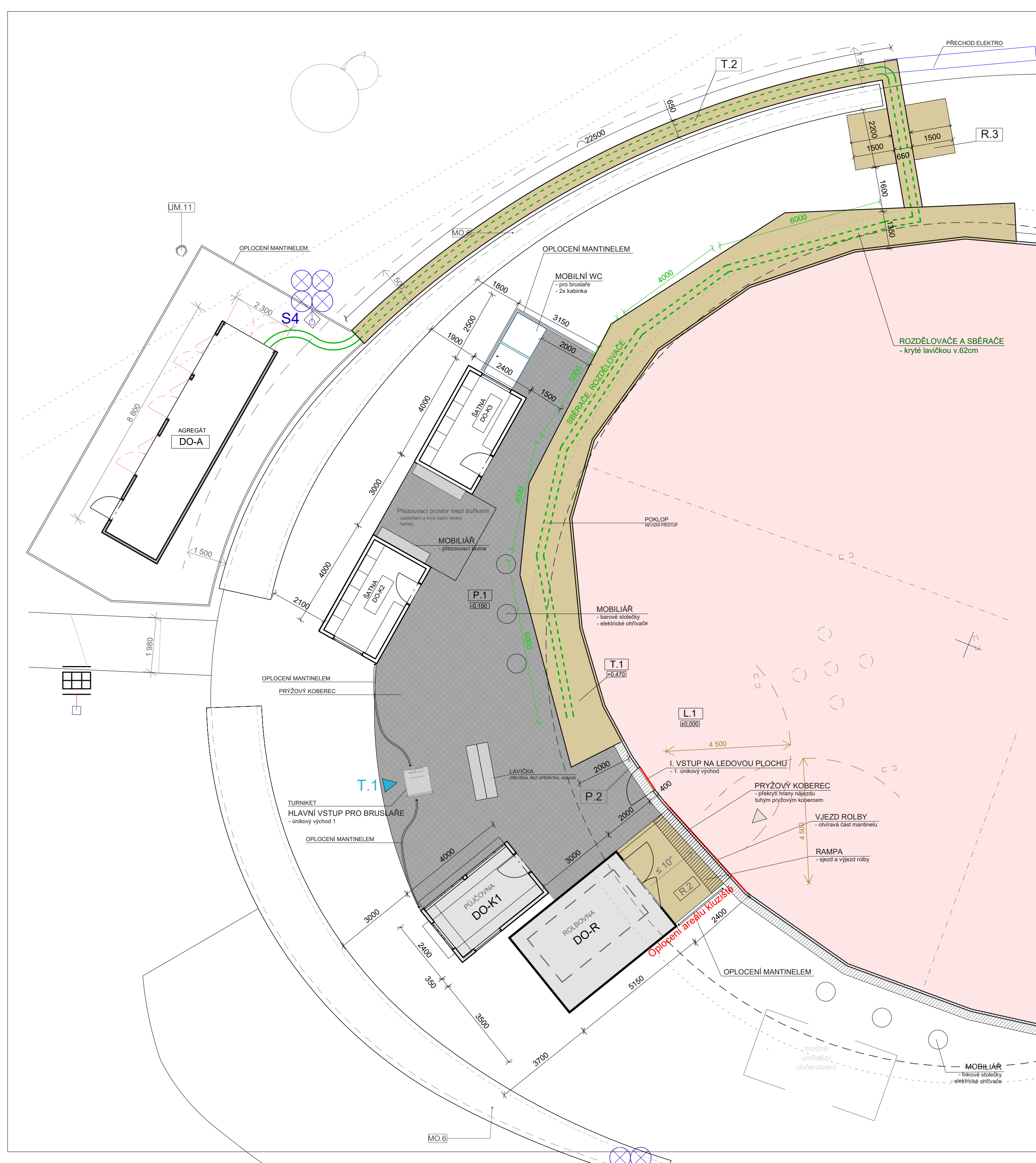
SEZNAM ZÁSUVEK

- Z.1 1ks zásuvka 400 V pro připojení agregátu Zásuvka a zástrčky na přívodních flexibilních kabelech.
- Z.2 1ks zásuvka 230 V Zásuvky a zástrčky na přívodních flexibilních kabelech a připojení robovny.
- Z.3 2ks zásuvka 230 V Zásuvky a zástrčky na přívodních flexibilních kabelech a připojení zařízení pokladny Z3.1, Z3.2 - zařízení pokladny Z3.4, Z3.5 - teplovzdušný ventilátor
- Z.4 1ks zásuvka 230 V Zásuvky a zástrčky na přívodních flexibilních kabelech a LED pásku pro osvětlení lavice.
- Z.5 1ks zásuvka 230 V Zásuvky a zástrčky na přívodních flexibilních kabelech a zařízení turniketu.
- Z.6 2x 1ks zásuvka 230 V Zásuvky a zástrčky na přívodních flexibilních kabelech a teplovzdušných ventilátorech a připojení převlékárny Z6.1, Z6.2 - teplovzdušný ventilátor
- Z.7 3x 1ks zásuvka 230 V Zásuvky a zástrčky na přívodních flexibilních kabelech Z7.1, Z7.2, Z7.3 - elektrické ohříváče
- Z.8 1ks zásuvka 230 V Zásuvky a zástrčky na přívodních flexibilních kabelech pro světelné řetězy.
- Z.9 3ks zásuvka 230 V Zásuvky a zástrčky na přívodních flexibilních kabelech a osvětlovacích halogenových reflektorech a osvětlovacích reproduktorech Z9.1 - halogenový reflektor Z9.2 - halogenový reflektor Z9.3 - osvětlovací reproduktor
- Z.10 1 ks zásuvka 230 V Zásuvky a zástrčky na přívodních flexibilních kabelech pro světelné řetězy.
- Z.11 1ks zásuvka 230 V Zásuvky a zástrčky na přívodních flexibilních kabelech a LED pásku pro osvětlení mantinelu. Osvětlení bude kopírovat tvar kluziště, umístěno pod madly mantinelu.
- Z.12 3x 1ks zásuvka 230 V Zásuvky a zástrčky na přívodních flexibilních kabelech Z12.1, Z12.2, Z12.3 - elektrické ohříváče

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

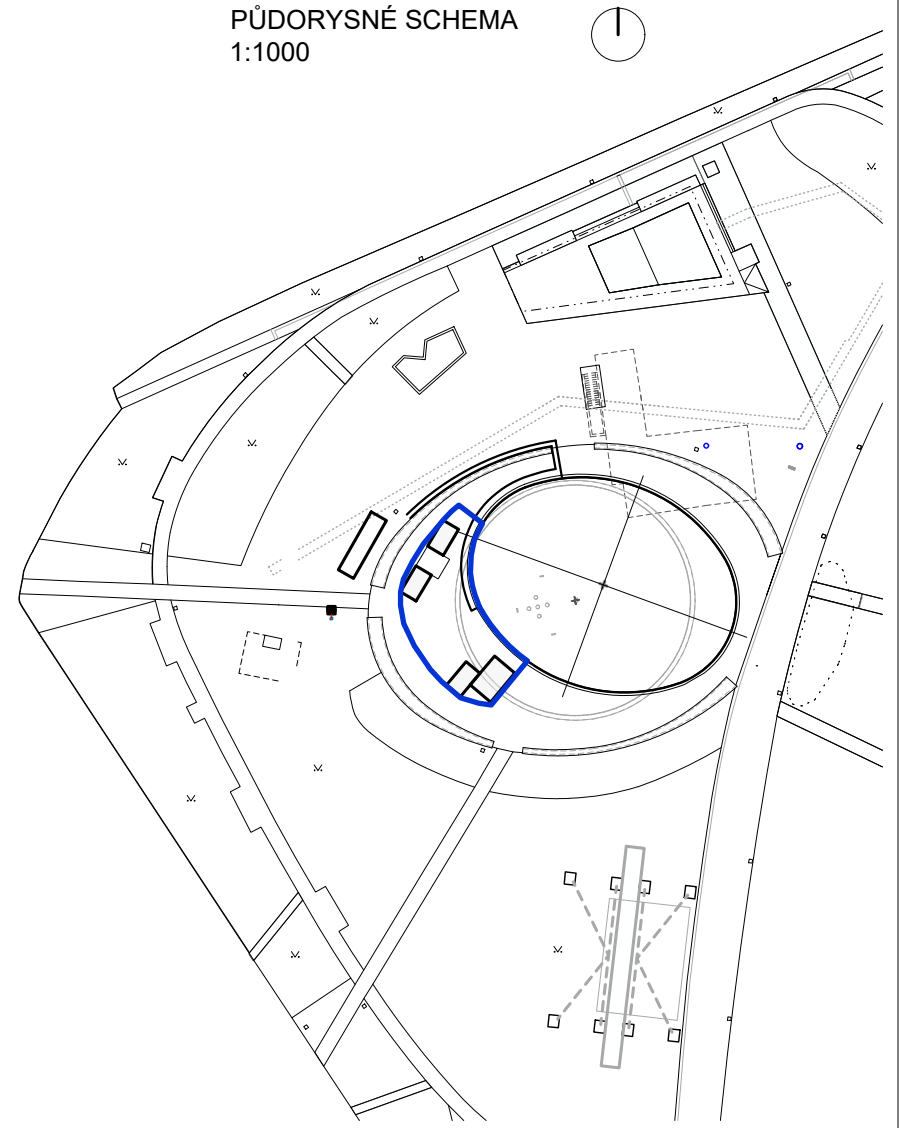
ZPRACOVATEL		VEDOUČÍ PROJEKTANT	
PEERS CZ, s.r.o.		Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ	
MÍSTO STAVBY:		FORMÁT:	
STAVEBNÍK:		DATUM:	
AKCE:		ÚČEL:	
OBSAH:		MĚŘITKO:	
park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město		A2	
Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno		červen 2025	
Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26 - změny		DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ	
KONCEPT ELEKTRO a OSVĚTLENÍ		ČÍSLO VÝKRESU:	
		1:200	
		D.1.6	



SKLADBY PLOCH A KONSTRUKCÍ

- L.1 **LEDOVÁ PLOCHA**
celková tloušťka 150 mm +
50 mm ledová vrstva
50 mm ledová vrstva s chladicími hady
- izolační fólie
21 mm překližka
30 mm vyrovnávací 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
- rektifikační terče rozmístěné min. po 1 m
- stávající kamenná dlažba
pozn.:
- část bude demontovatelná - přístup k technologii chlazení
- demontovatelná část bude vytvořena snímatelnými dřevěnými
poklopy včetně pochozích prken, nebo snímatelnými ocel. 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
200 mm sešikmený 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

PŮDORYSNÉ SCHEMA
1:1000



LEGENDA NAVRŽENÝCH DOČASNÝCH PLOCH

- DO-L Ledová plocha - systém ICEGRID
- souvrství specifikováno ve skladbách konstrukcí
- vystavěno na deskovém pódii
- ohraničeno mantinelovou konstrukcí, bližší specifikace viz
Skladby konstrukcí
- P.1 Placený prostor pro bruslaře
- ohraničen mantinelovou konstrukcí
- položen pryžový koberec - pochozí pro brusle
- T.1 Kryt rozvodů - lavice v.620mm
- OSB desky montované na nosnou trámkovou konstrukci
- součástí je mobiliář - barové stolky s elektrickými ohříváči
- T.2 Kryt rozvodů v.350mm
- OSB desky montované na nosnou trámkovou konstrukci
- R.1 Rampa
- sjezd rolby na dlažbu
- sklon max. 10°
- R.2 Přejezd
- přejezd rolby z rolbovny na led
- R.3 Přečhodová rampa pro pěší
- rampa nad krytem rozvodů
- P.2 Pryžový koberec II.
- překrytí lemu ledové plochy
- ochrana proti sešlápnutí trubíc s chladivým médiem
- S.1 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 pétné komunikaci

Tabulka dočasných objektů

ozn.	název	plocha (m2)
DO-A	AGREGÁT	17,25
DO-K1	PŮJČOVNA	9,60
DO-K2	ŠATNA	9,60
DO-K3	ŠATNA	9,60
DO-R	ROLBOVNA	17,50
		66,53 m²

LEGENDA

- technologie chlazení - sběrače, rozdělovače
- T.1 hlavní přístup na ledovou plochu, únikový východ
- turniket nebo obsluhováno zaměstnancem
- parkovány rolbovny
- vnější rádius rolby
- hranice vsakovacího průlehu
- min. 1,5 m držet odstup

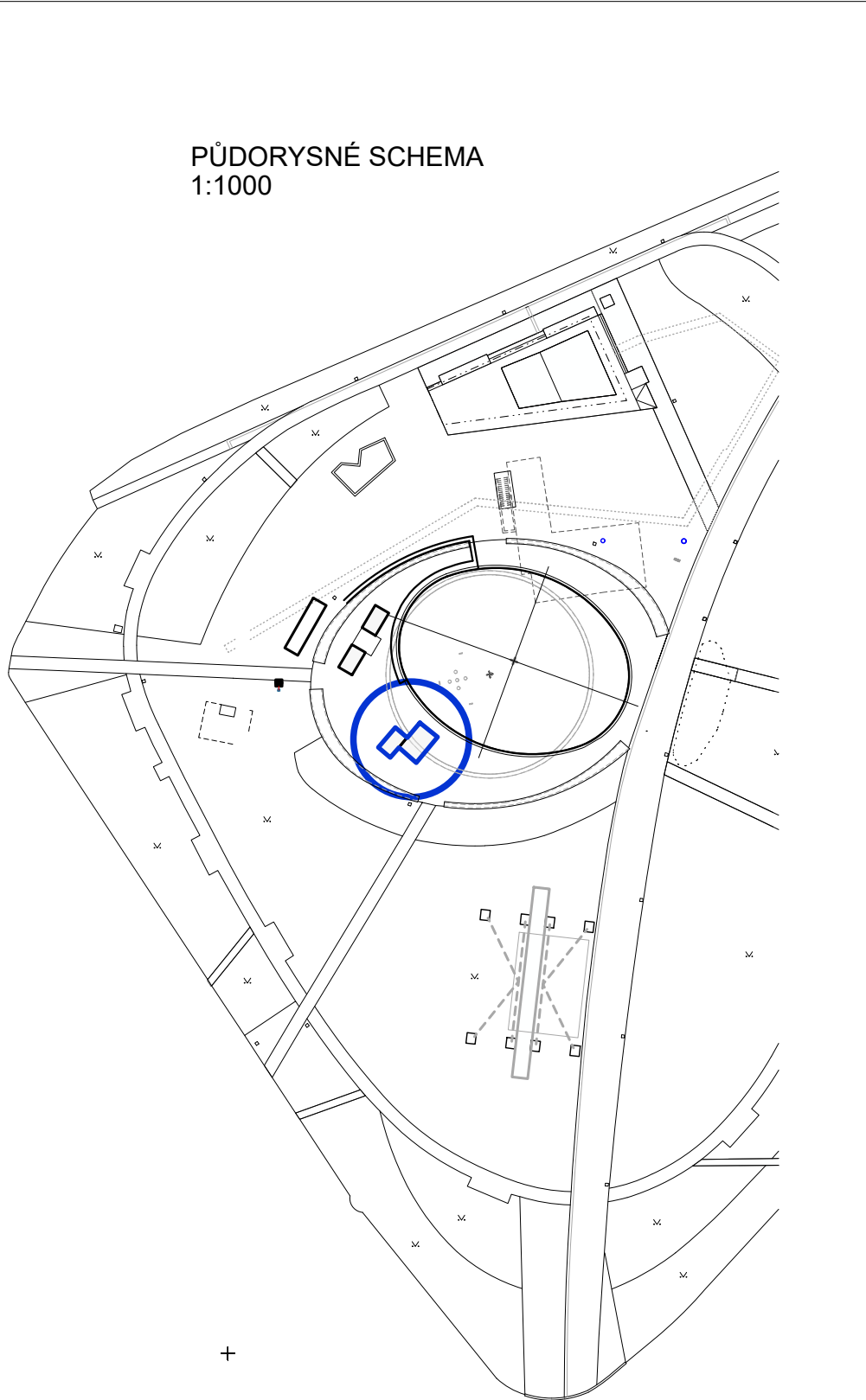
LEGENDA NOVÉHO MOBILIÁŘE

- lavička
- odpadkový koš
- turniket
- mobiliární zábradlí

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

ZPRACOVATEL PEERS CZ, s.r.o.	VEDOUCÍ PROJEKTANT Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		
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: červen 2025		
AKCE: Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26	ÚČEL: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ		
OBSAH: PŮDORYS HLAVNÍHO VSTUPU	MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.7	

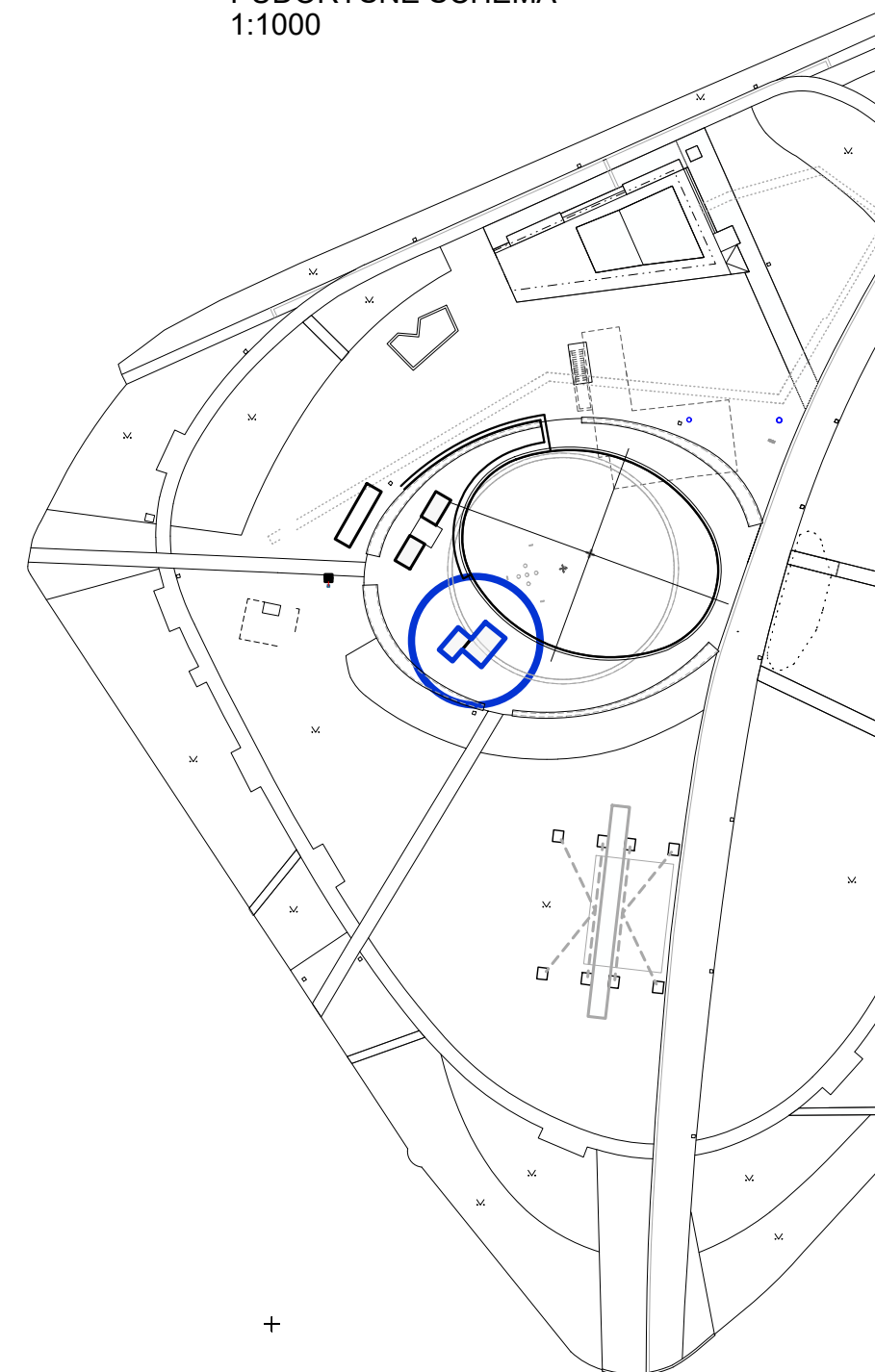


VÝCHOZÍ PODKLADY:
Venkovní ledová plocha „Klužiště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023

+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY

ZPRACOVATEL	VEDOUCÍ PROJEKTANT		
PEERS CZ, s.r.o.	Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		
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:	červen 2025
AKCE:	Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26 - změny	ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH: ROLBOVNA - konstrukční řešení		MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.8

R.2



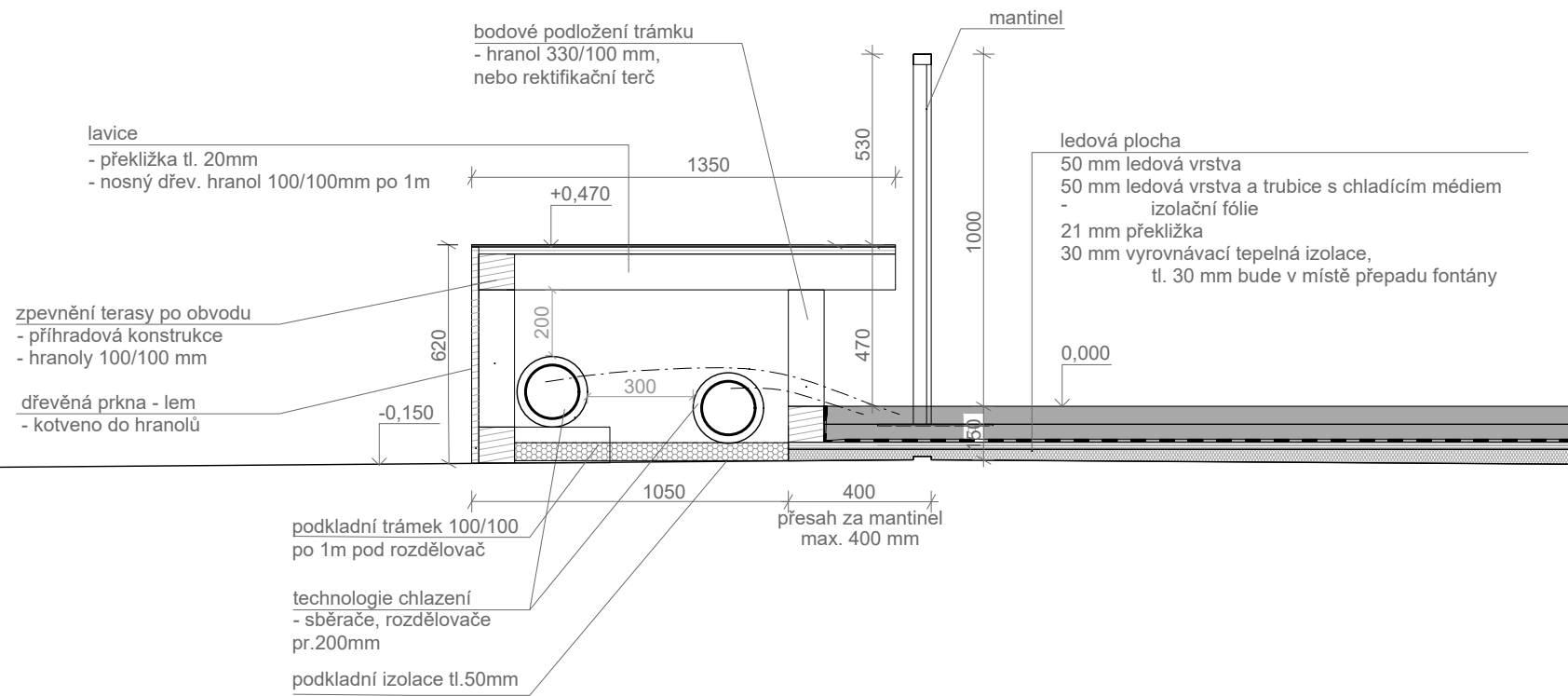
+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY



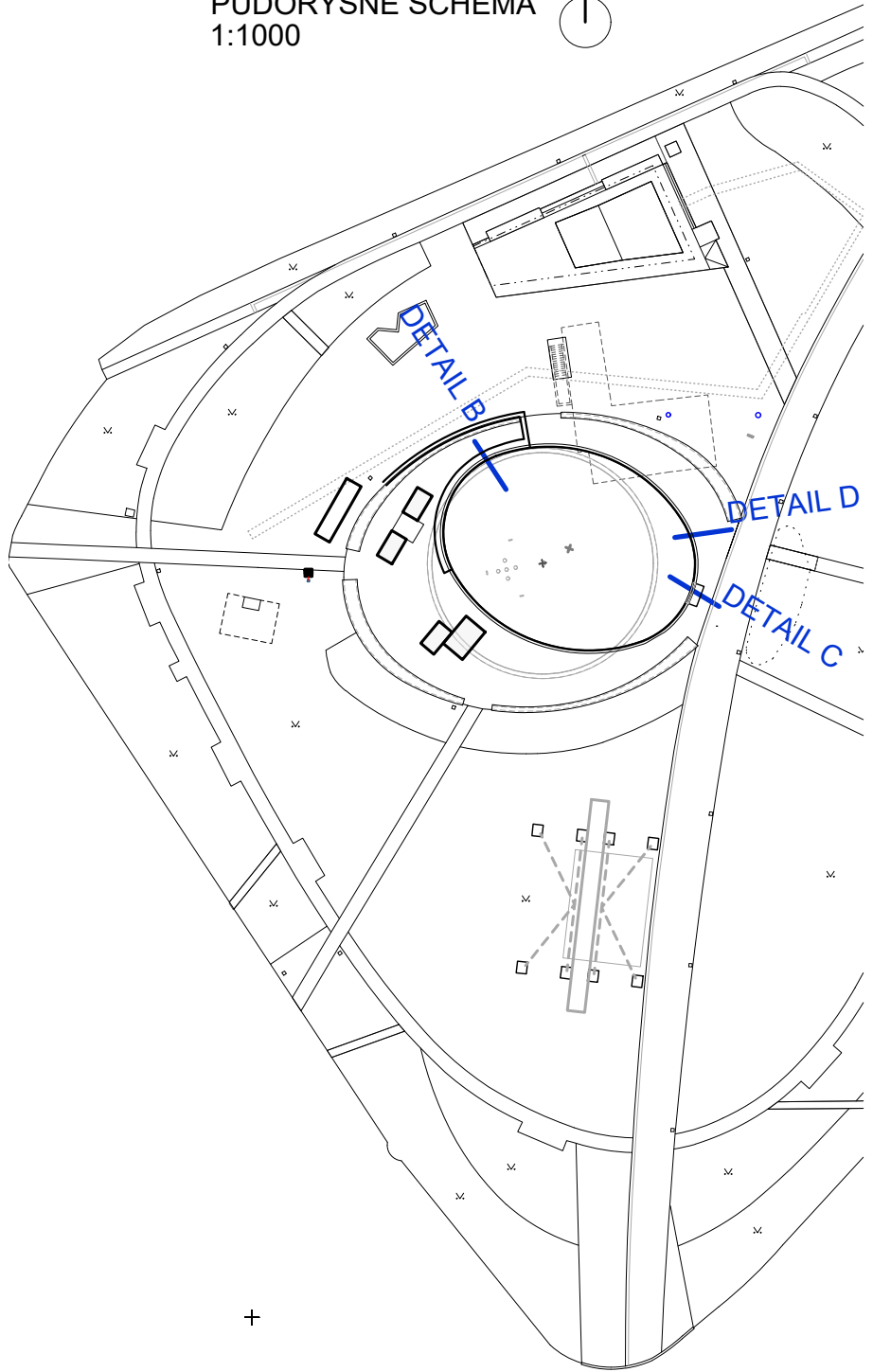
ZPRACOVATEL	VEDOUČÍ PROJEKTANT		
PEERS CZ, s.r.o.	Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		
MÍSTO STAVBY: park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město		FORMÁT:	A
STAVEBNÍK:	Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno	DATUM:	červen 202
AKCE:	Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26 - změny	ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH:	ROLBOVNA - DETAILS	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU D.1.9

DETAIL B
- LAVICE

T.1

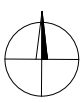


PŮDORYSNÉ SCHEMA
1:1000



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

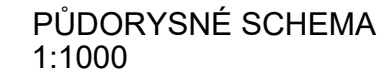


ZPRACOVATEL	VEDOUcí PROJEKTANT		
PEERS CZ, s.r.o.	Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		
MÍSTO STAVBY:	park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město	FORMÁT:	A3
STAVEBNÍK:	Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno	DATUM:	červen 2025
AKCE:	Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26 - změny	ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH:	DETAILY	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU: 1:20 D.1.10

R.1



P.2

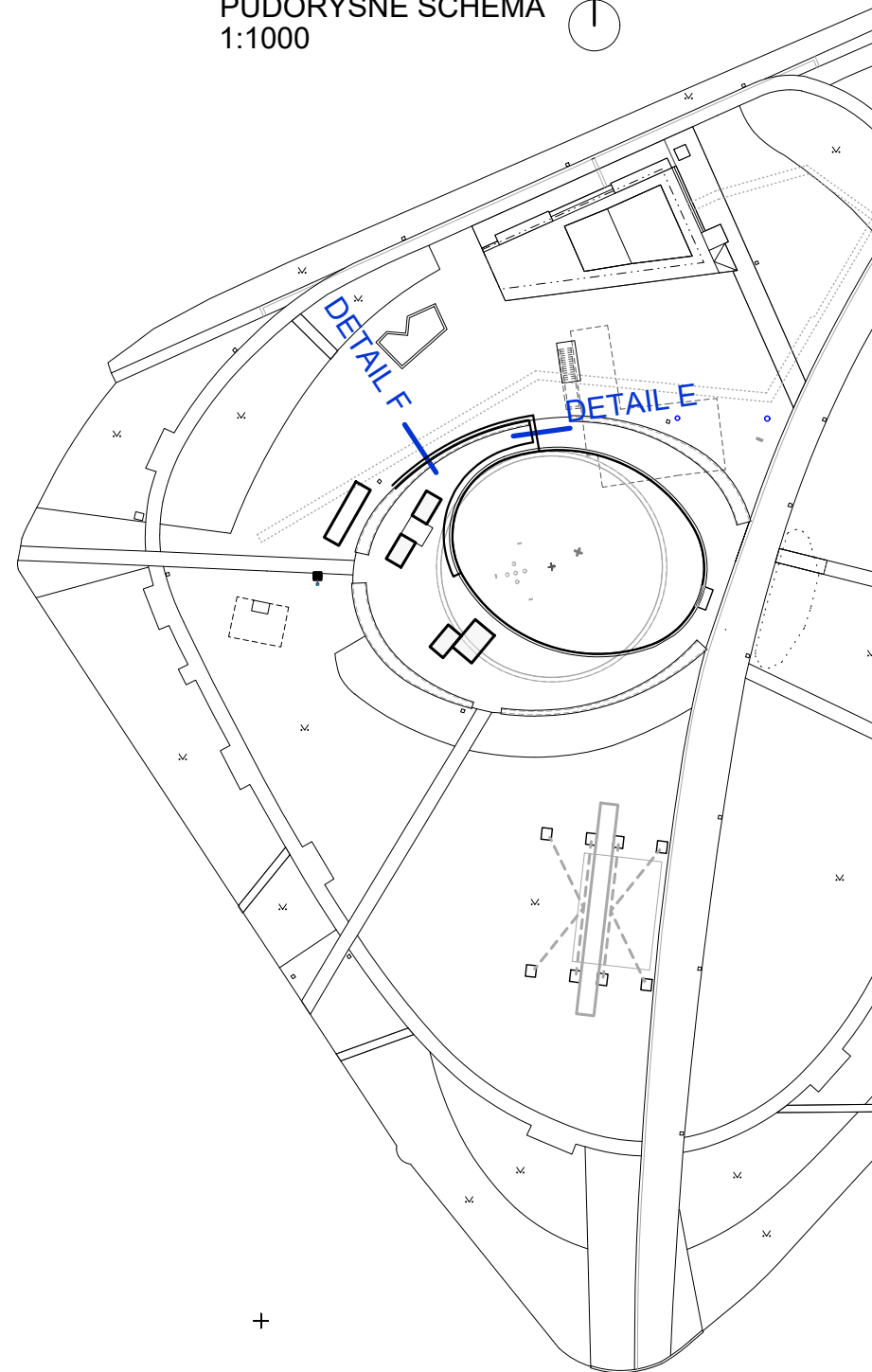


+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY



ZPRACOVATEL	VEDOUČÍ PROJEKTANT		
PEERS CZ, s.r.o.	Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		
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:	červen 2025
AKCE:	Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26 - změny	ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
DETAILY		1:20	D.1.11

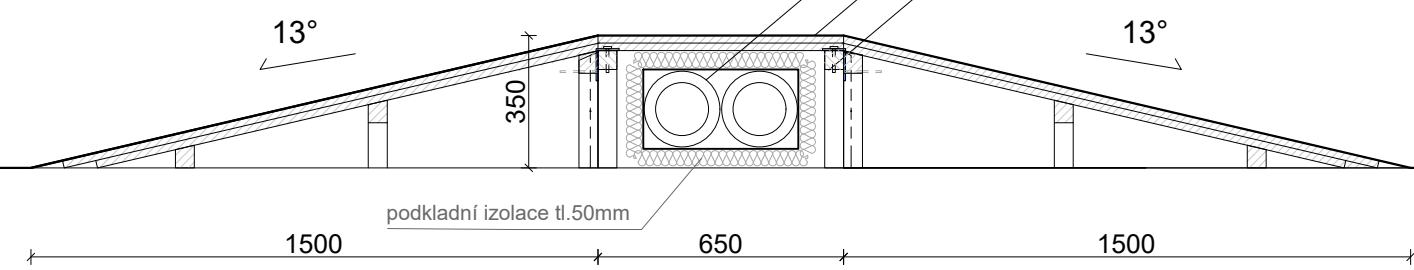
PŮDORYSNÉ SCHEMA
1:1000



DETAIL E
- PŘECHODOVÁ RAMPA PŘES KRYT ROZVODŮ

R.3

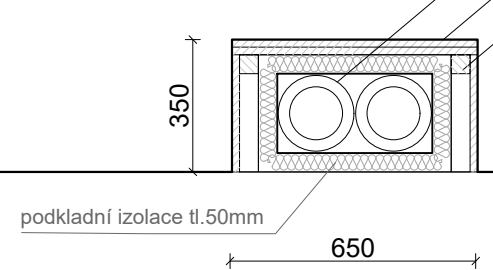
- rozvody chlazení
2x cetris deska 20mm
trámek 50/50mm



DETAIL F
- KRYTÍ ROZVODŮ

T.2

- rozvody chlazení
2x cetris deska 20mm
trámek 50/50mm

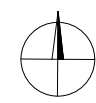


KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

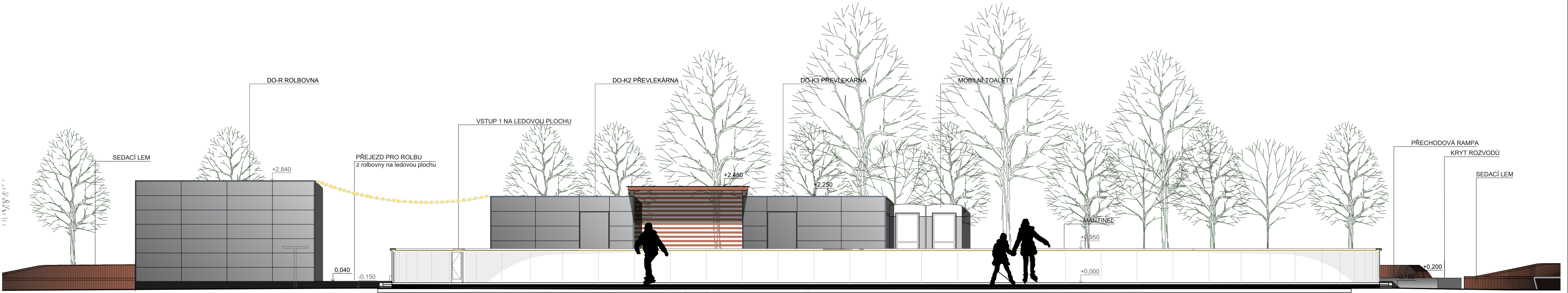
- Pojízdní přechod je dřevěná konstrukce tvořena dřevěnými trámkama a překližkou.
- V konstrukci přechodu jsou vedeny větve elektro, napojení sběrače a rozdělovače na agregát a napojení vody na strojovnu fontány.
- Nosnost přechodu bude 3,5 t.

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

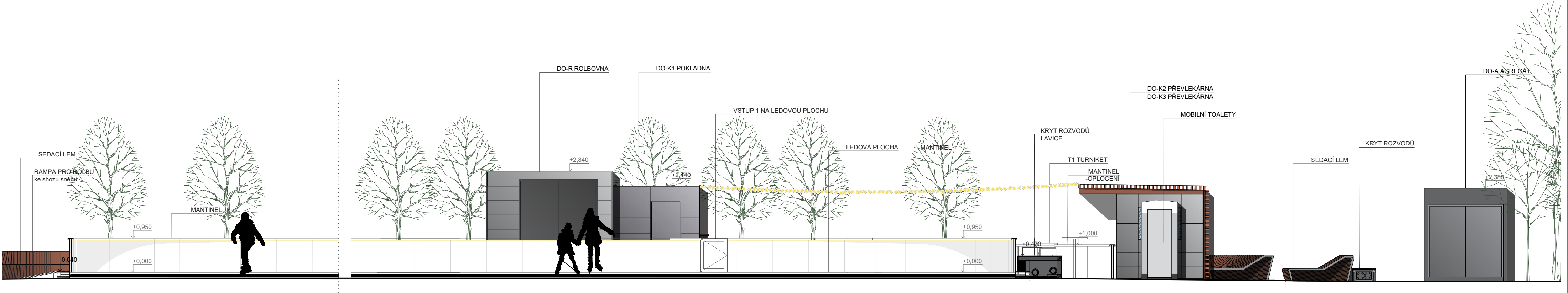
+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY



ZPRACOVATEL	VEDOUCÍ PROJEKTANT		
PEERS CZ, s.r.o.	Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		
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:	červen 2025
AKCE:	Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26 - změny	ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH:	DETAILY - KRYTÍ ROZVODŮ	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:20	D.1.13

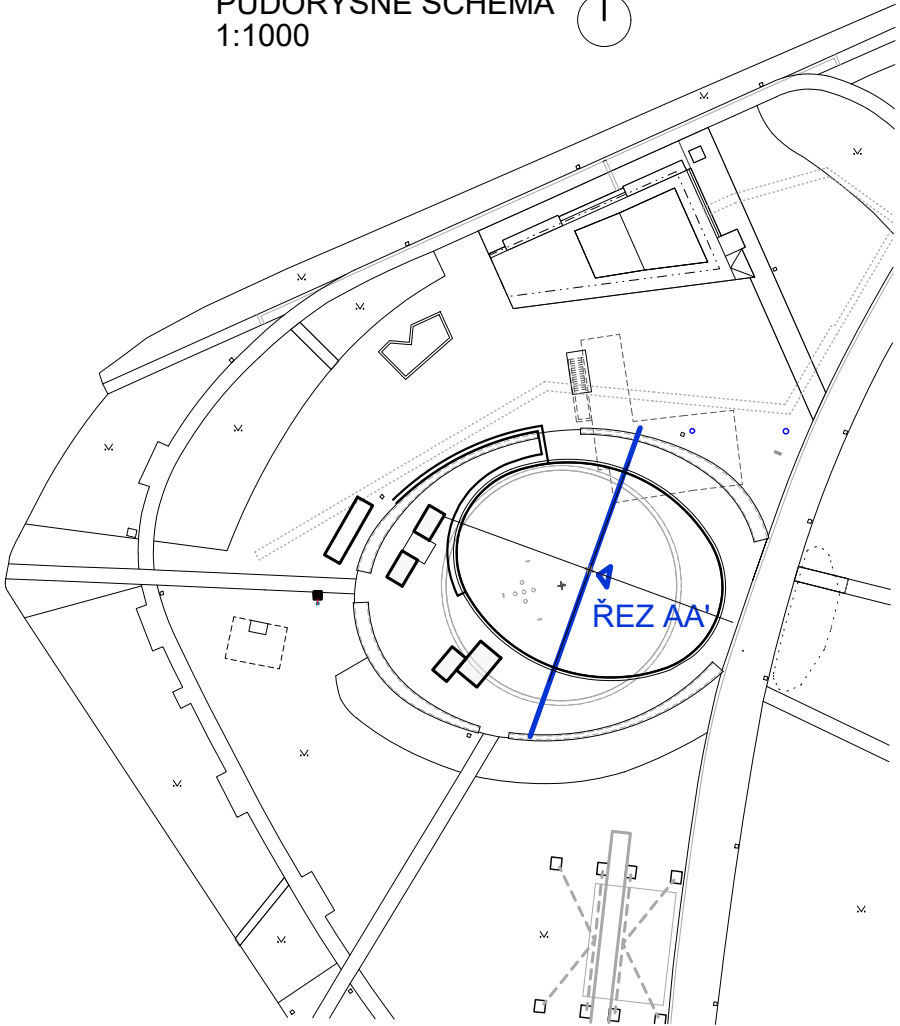


ŘEZPOHLED A - A

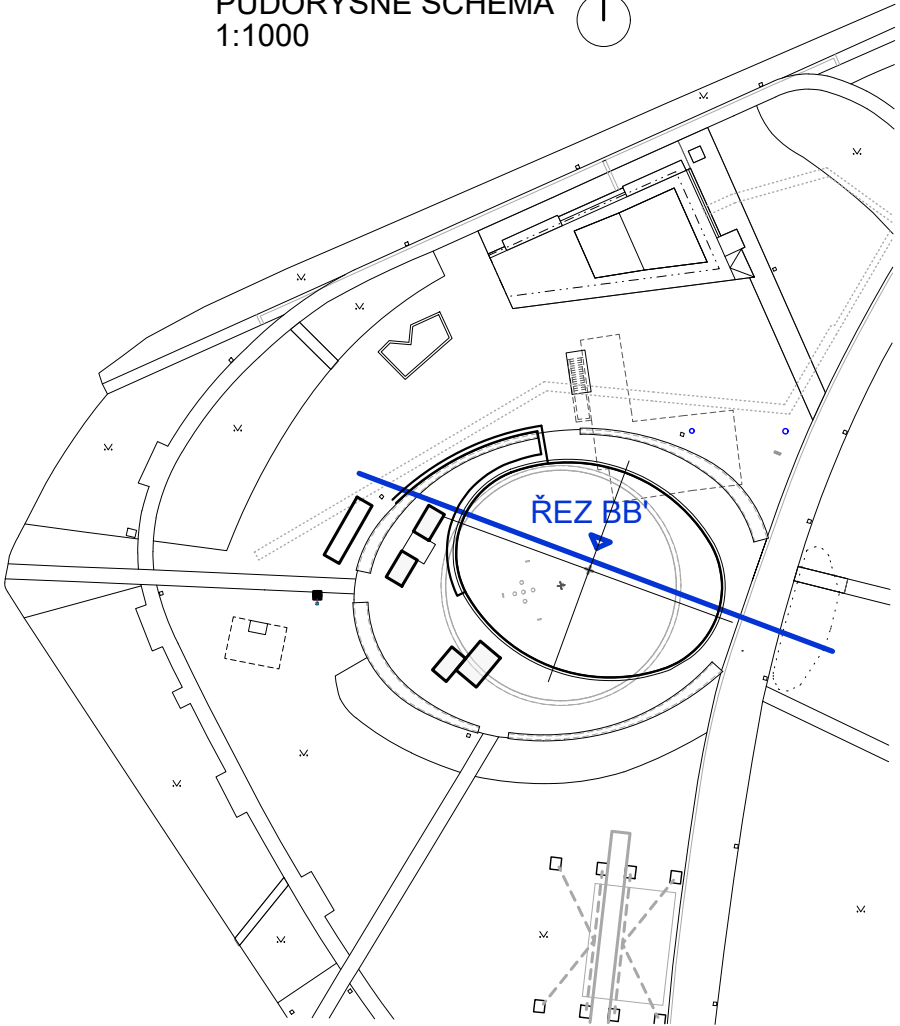


ŘEZPOHLED B - B

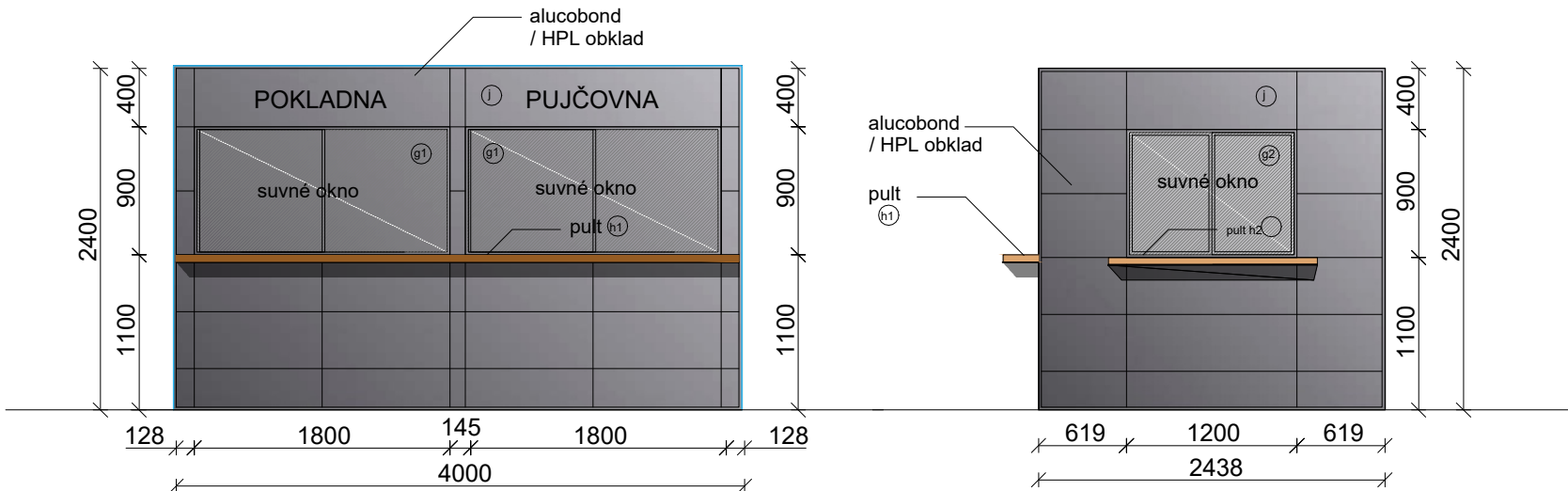
PŮDORYSNÉ SCHEMA
1:1000



PŮDORYSNÉ SCHEMA
1:1000

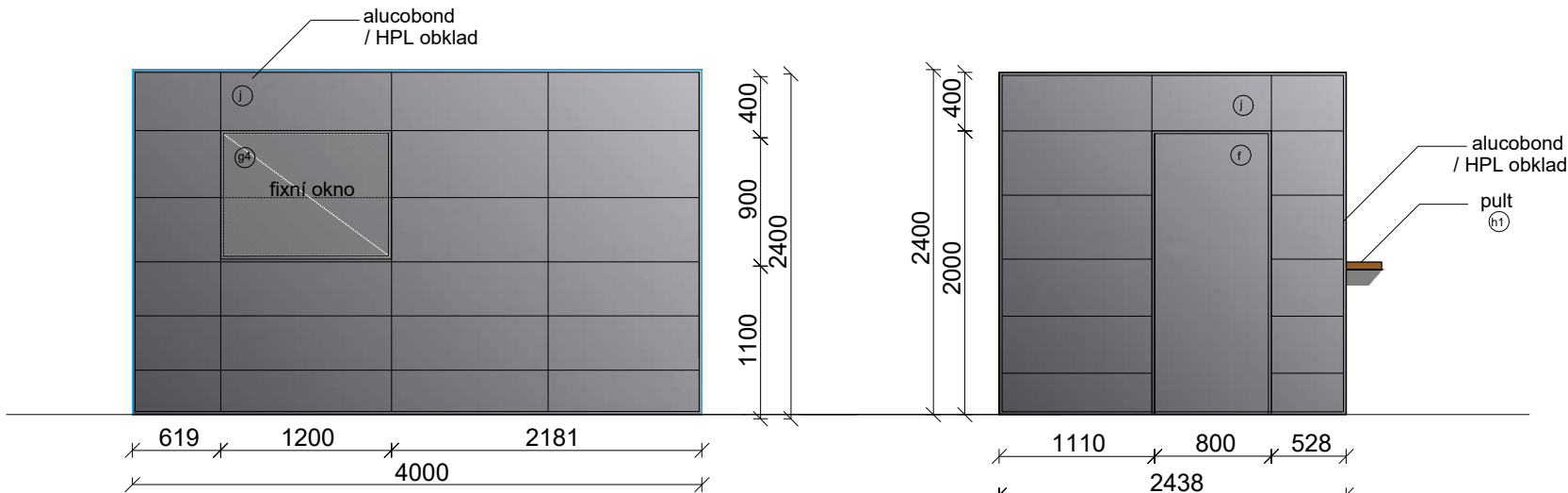


VÝCHOZÍ PODKLADY: Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023			
+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY			
ZPRACOVATEL PEERS CZ, s.r.o.	VEDOUČÍ PROJEKTANT Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		
MÍSTO STAVBY: park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město		FORMÁT:	A2
STAVEBNÍK: Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno		DATUM:	červen 2025
AKCE: Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26 - změny		ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH:	CELKOVÉ POHLEDY	MÉRÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.14



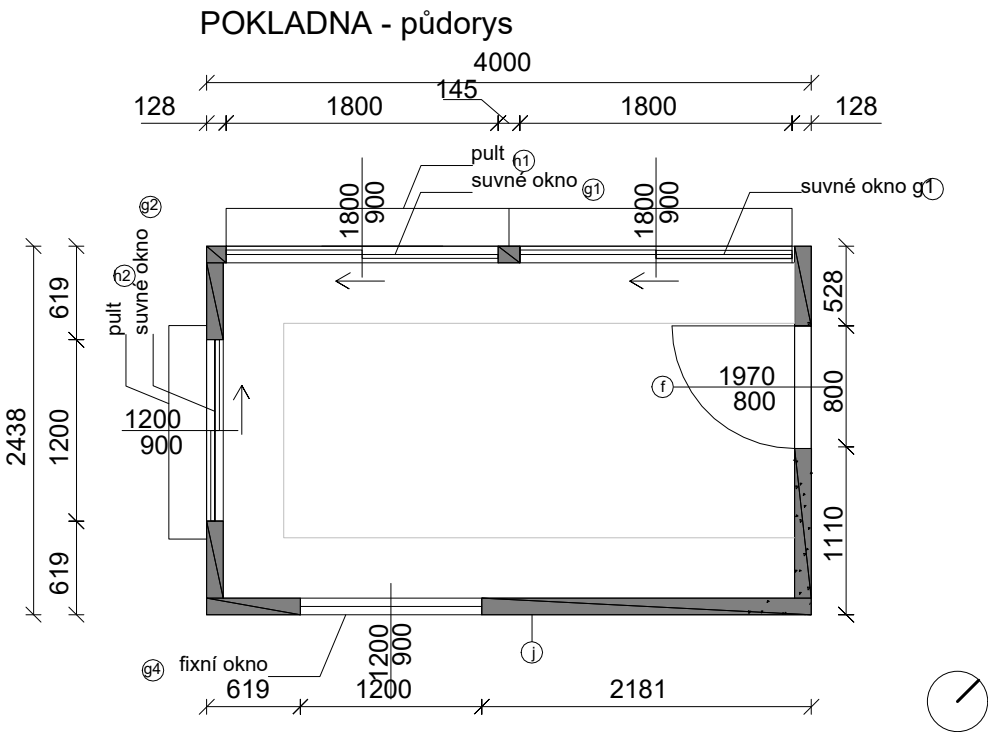
POKLADNA - pohled severozápadní

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/sklopné 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

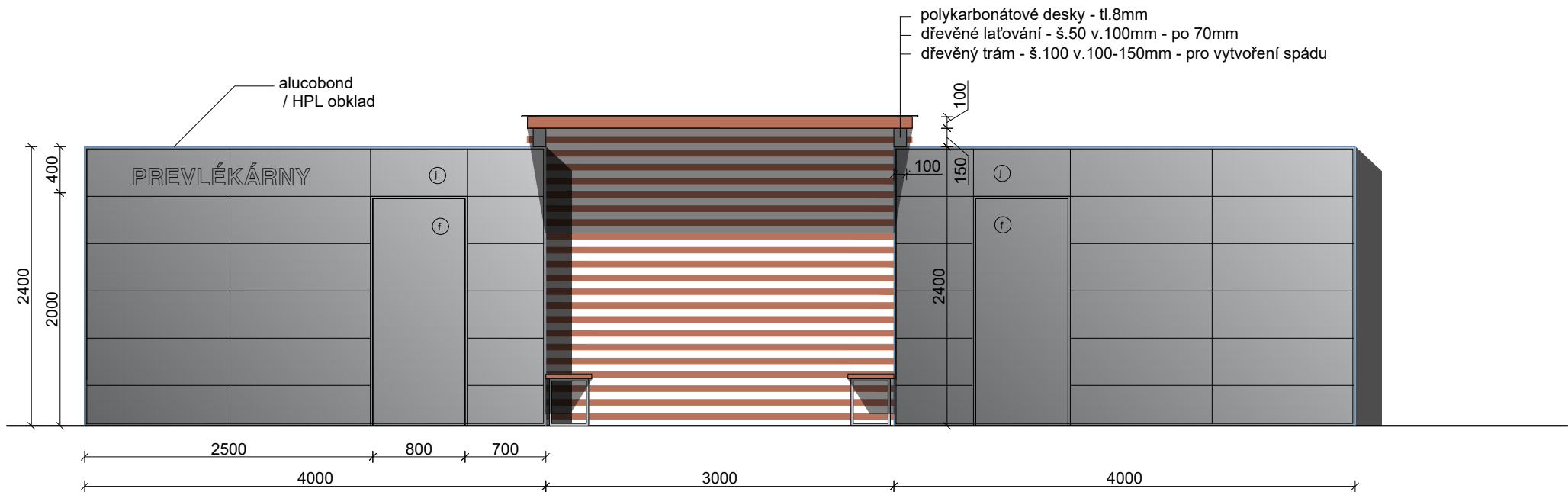
- h1) Pult dl.1800mm
h2) Pult dl.1200mm
i) Oddělující zástěna
l) Velkoformátový obklad - kazety Alucobond

+0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

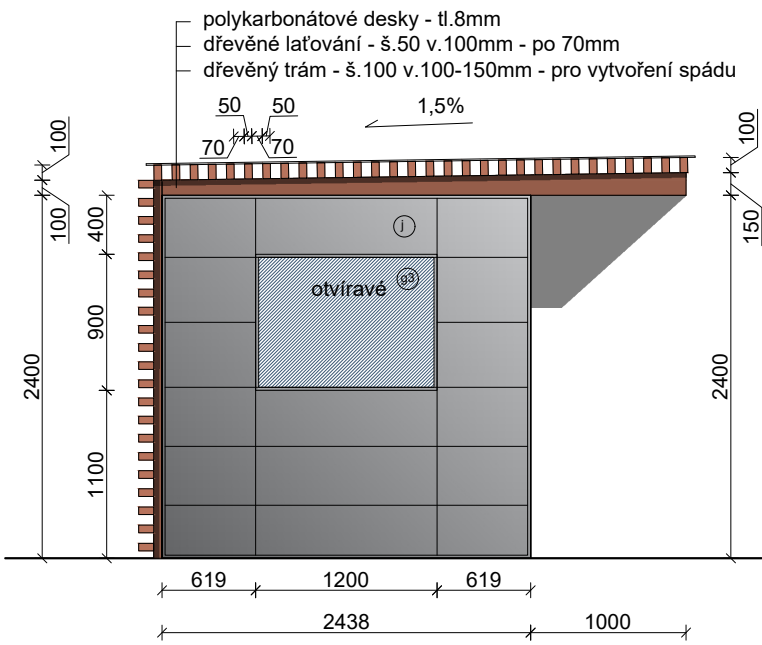
VÝCHOZÍ PODKLADY:
Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023

+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY

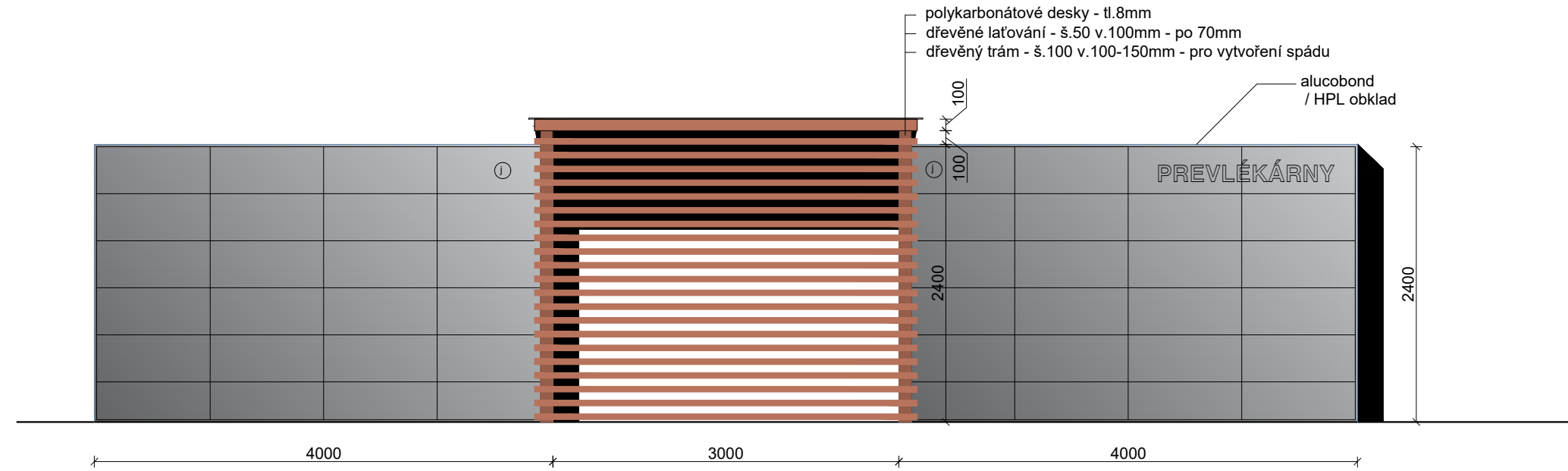
ZPRACOVATEL	VEDOUCÍ PROJEKTANT		
PEERS CZ, s.r.o.	Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		
MÍSTO STAVBY:	park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město	FORMÁT:	A3
STAVEBNÍK:	Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno	DATUM:	červen 2025
AKCE:	Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26 - změny	ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH:	KONTEJNER - DO 02 - POKLADNA		ČÍSLO VÝKRESU:
		1:50	D.1.15



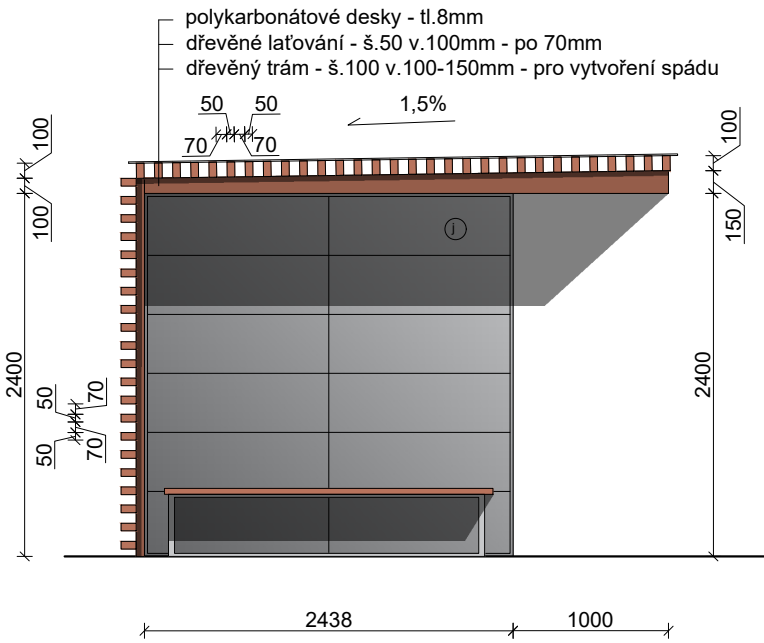
PŘEVLEKÁRNY - pohled na vstup



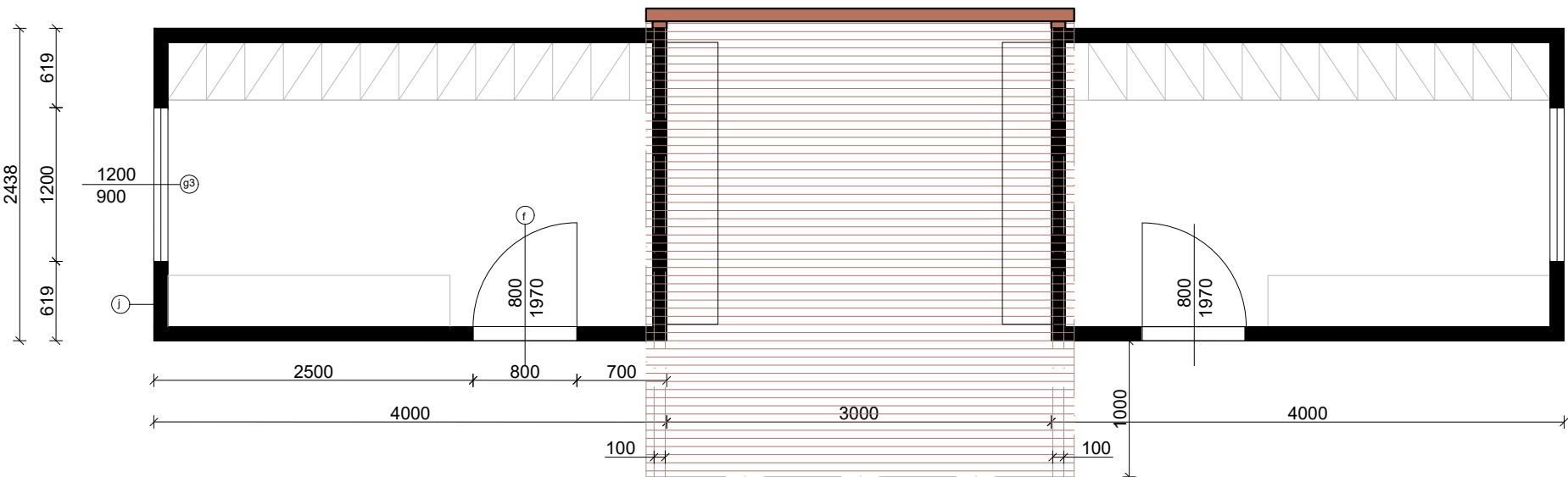
PŘEVLEKÁRNY - boční pohled



PŘEVLEKÁRNY - zadní pohled

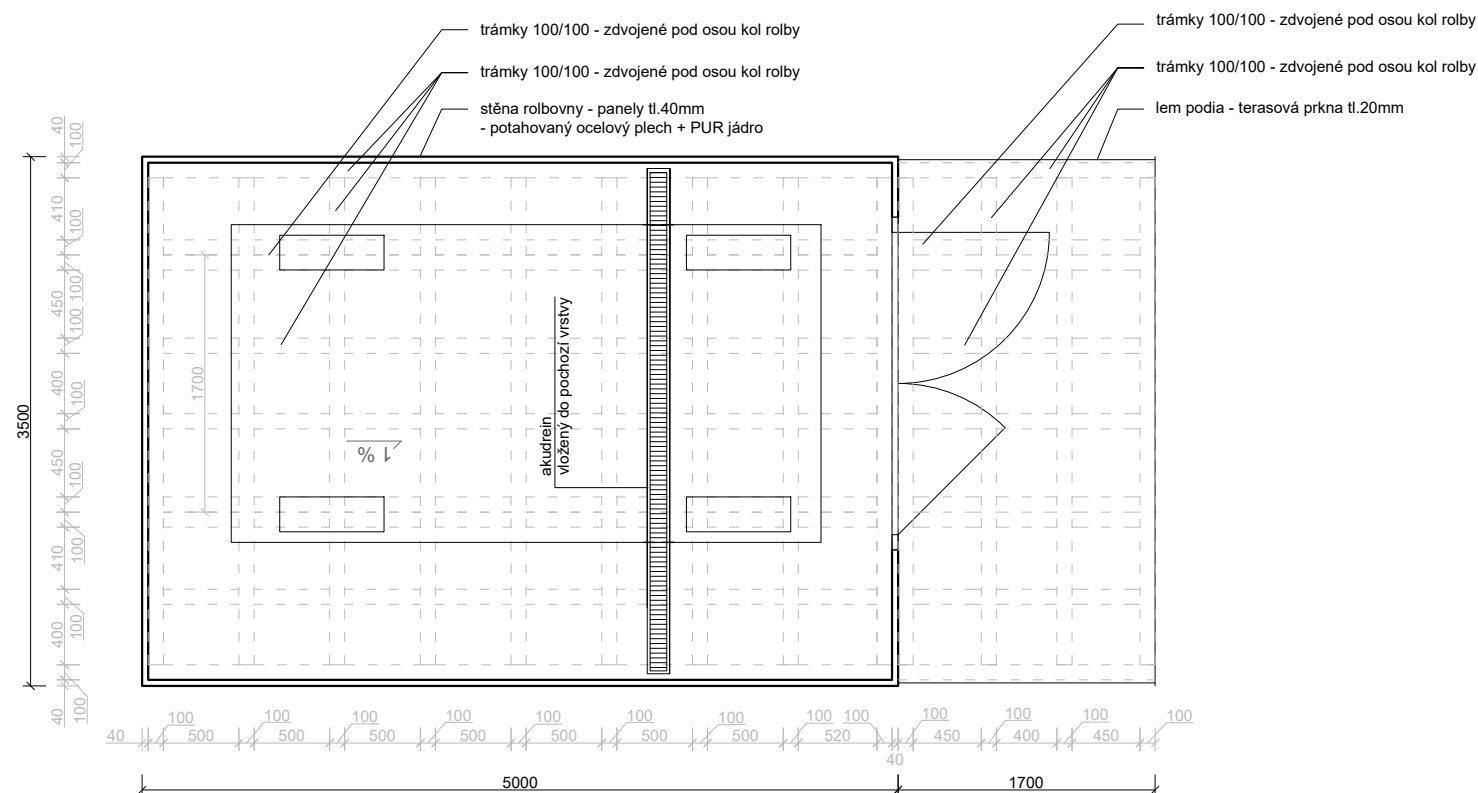
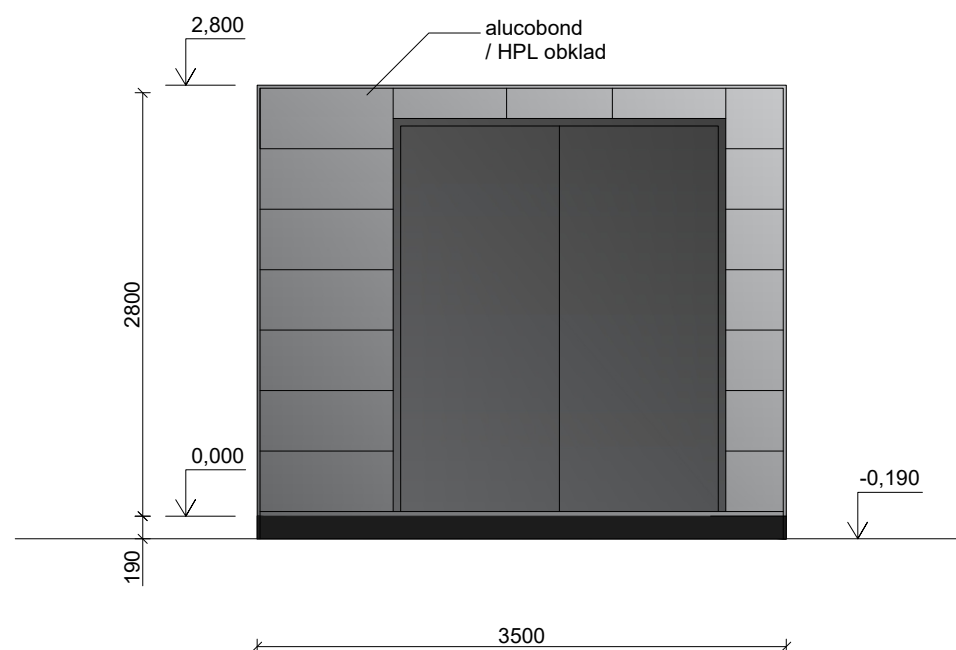
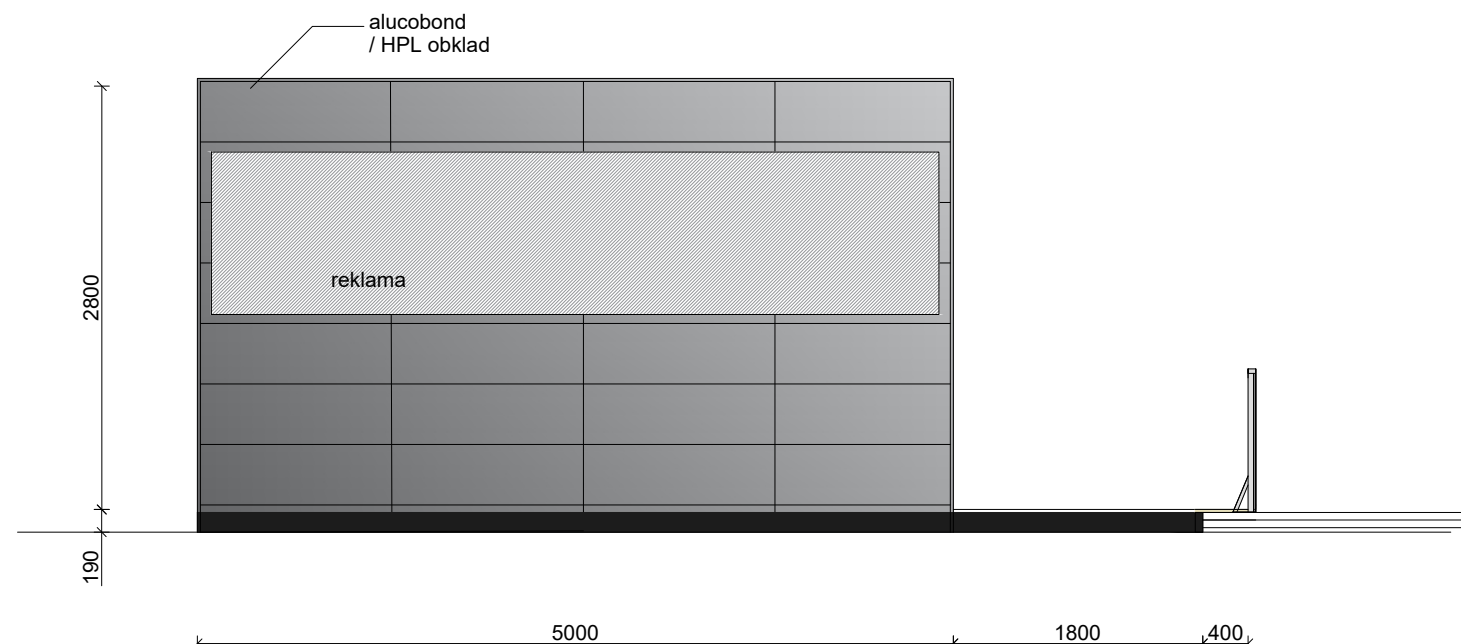
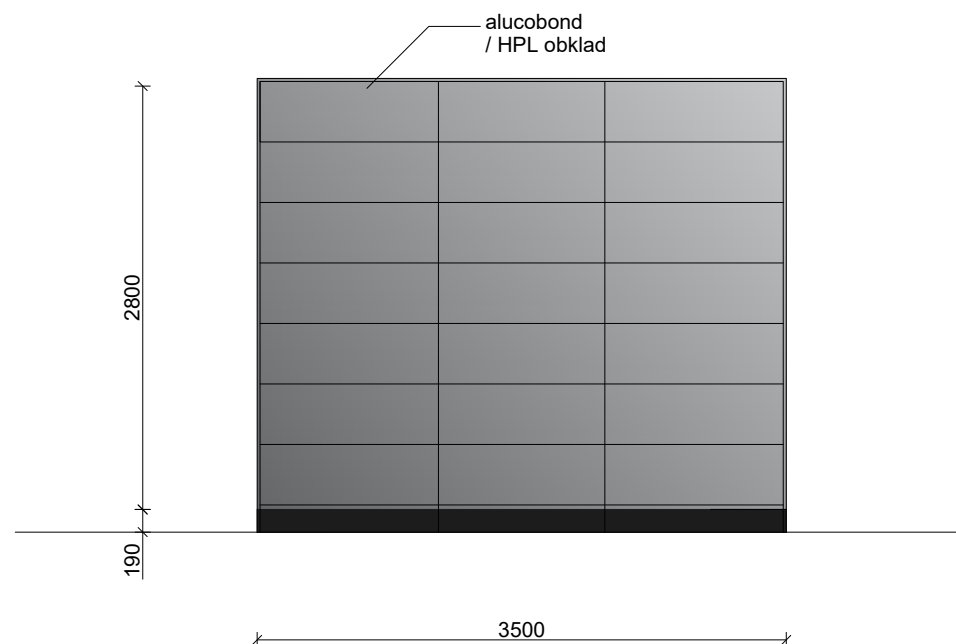


PŘEVLEKÁRNY - vnitřní mezi-pohled



PŘEVLEKÁRNY - půdorys

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			
ZPRACOVATEL	VEDOUČÍ PROJEKTANT		
PEERS CZ, s.r.o.	Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		
MÍSTO STAVBY: park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město		FORMÁT:	A3
STAVEBNÍK: Město Brno, městská část Brno - střed		DATUM:	červen 2025
AKCE: Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26 - změny		ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH: KONTEJNER DO 03, DO 04 - PŘEVLEKÁRNY		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.16
		1:50	

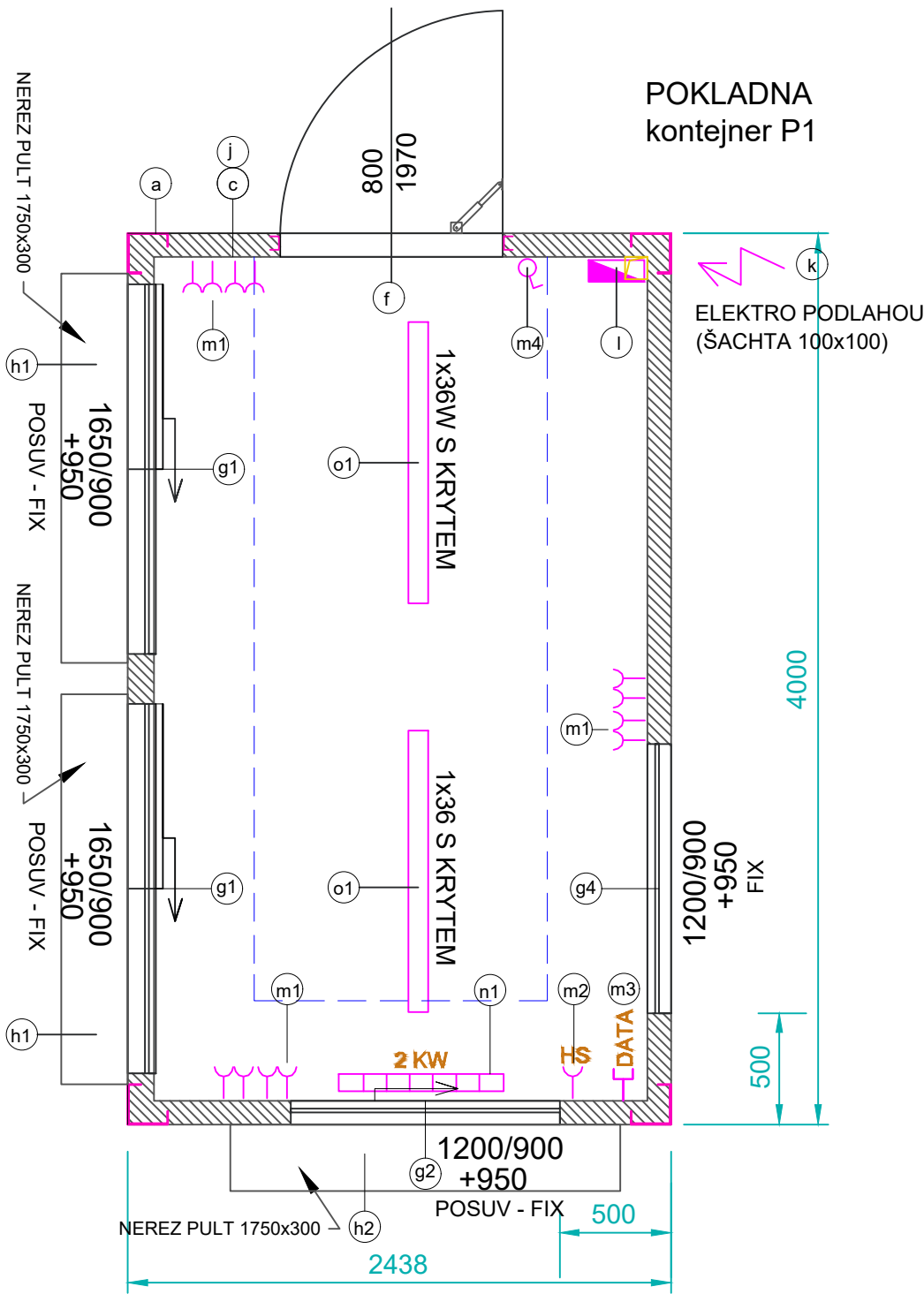


VÝCHOZÍ PODKLADY:
Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023

+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY



ZPRACOVATEL	VEDOUČÍ PROJEKTANT		
PEERS CZ, s.r.o.	Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		
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:	červen 202
AKCE:	Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26 - změny	ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH:	KONTEJNER - DO 05 - ROLBOVNA	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU 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/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
- 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 dvoukřídle suvné 1800/900mm
 - g2 Okno dvoukřídle suvné 1200/900mm
 - g3 Okno jednokřídle otočné/sklonné 1200/900mm
 - g4 Okno jednokřídle 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
i Oddělovací zástěna
j 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



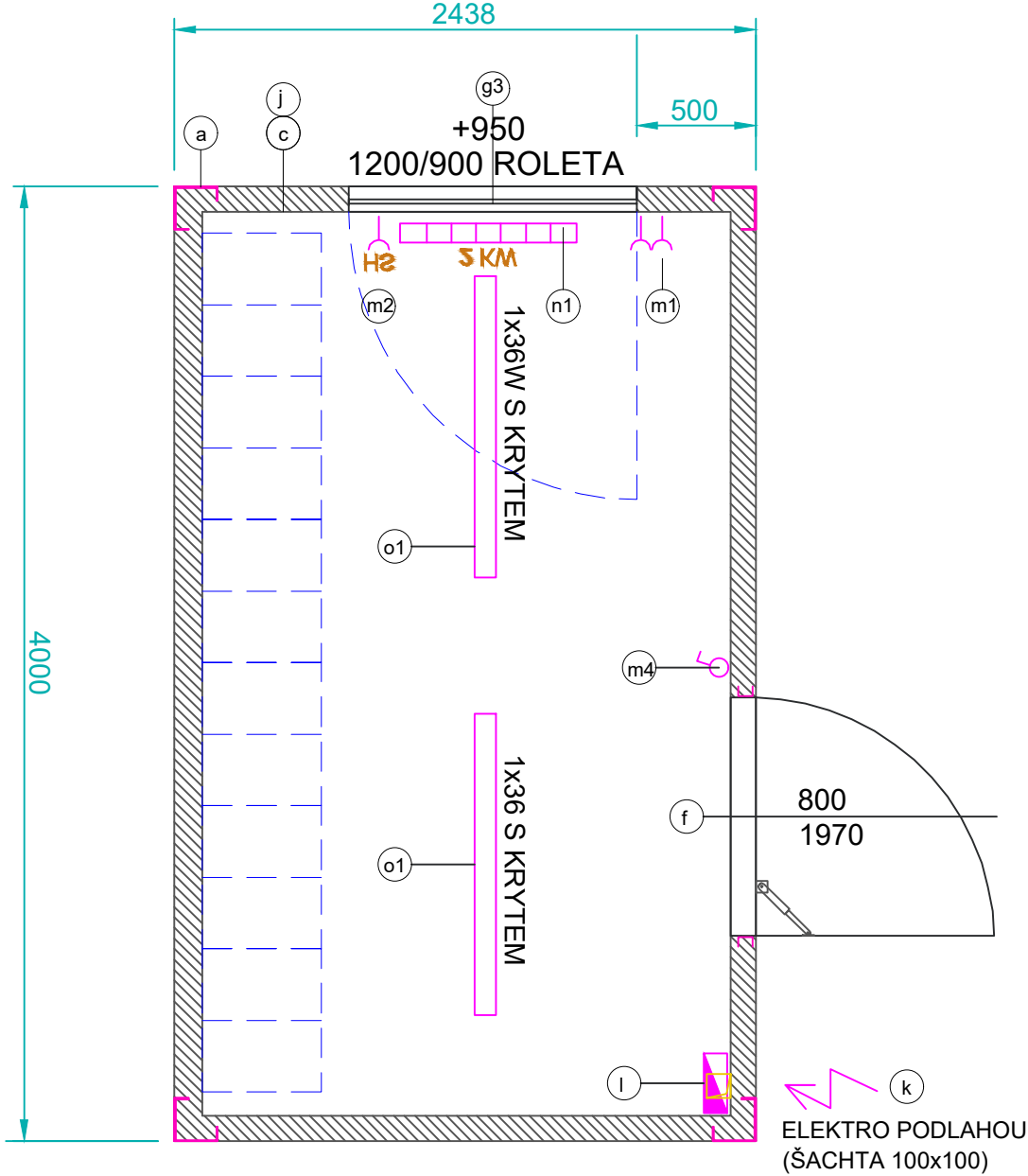
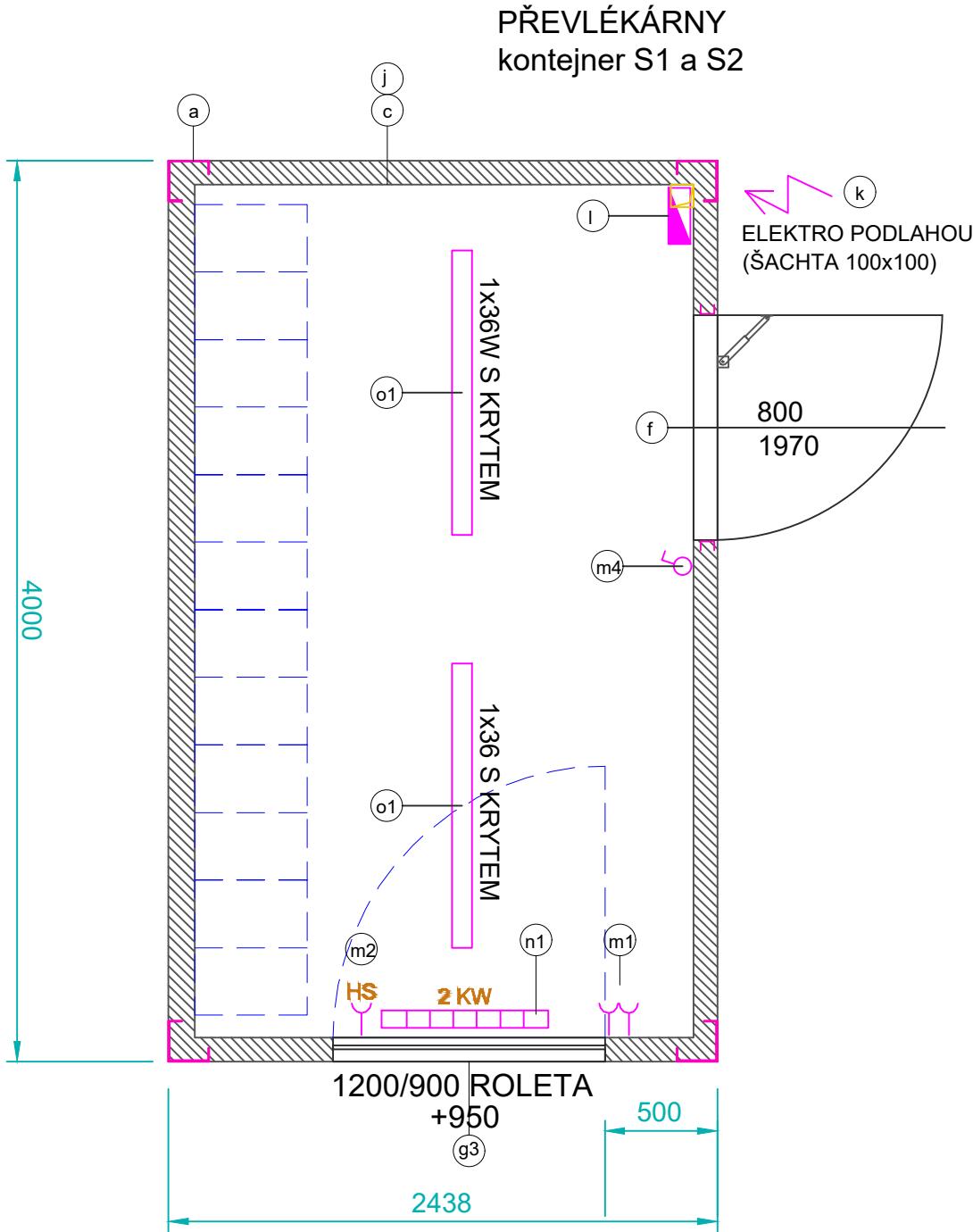
ZPRACOVATEL	VEDOUCÍ PROJEKTANT		
PEERS CZ, s.r.o.	Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		
MÍSTO STAVBY:	park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město	FORMÁT:	A3
STAVEBNÍK:	Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno	DATUM:	červen 2025
AKCE:	Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26 - změny	ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH:	TECHNICKÉ ŘEŠENÍ KONTEJNER - DO 02 - POKLADNA	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU: 1:30 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/cemento-třisková 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) **Střeška:**
- 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 dvoukřídle suvné 1800/900mm
 - g2 Okno dvoukřídle suvné 1200/900mm
 - g3 Okno jednokřídle otočné/sklonné 1200/900mm
 - g4 Okno jednokřídle 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
- i Oddělovací zástěna
- j 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



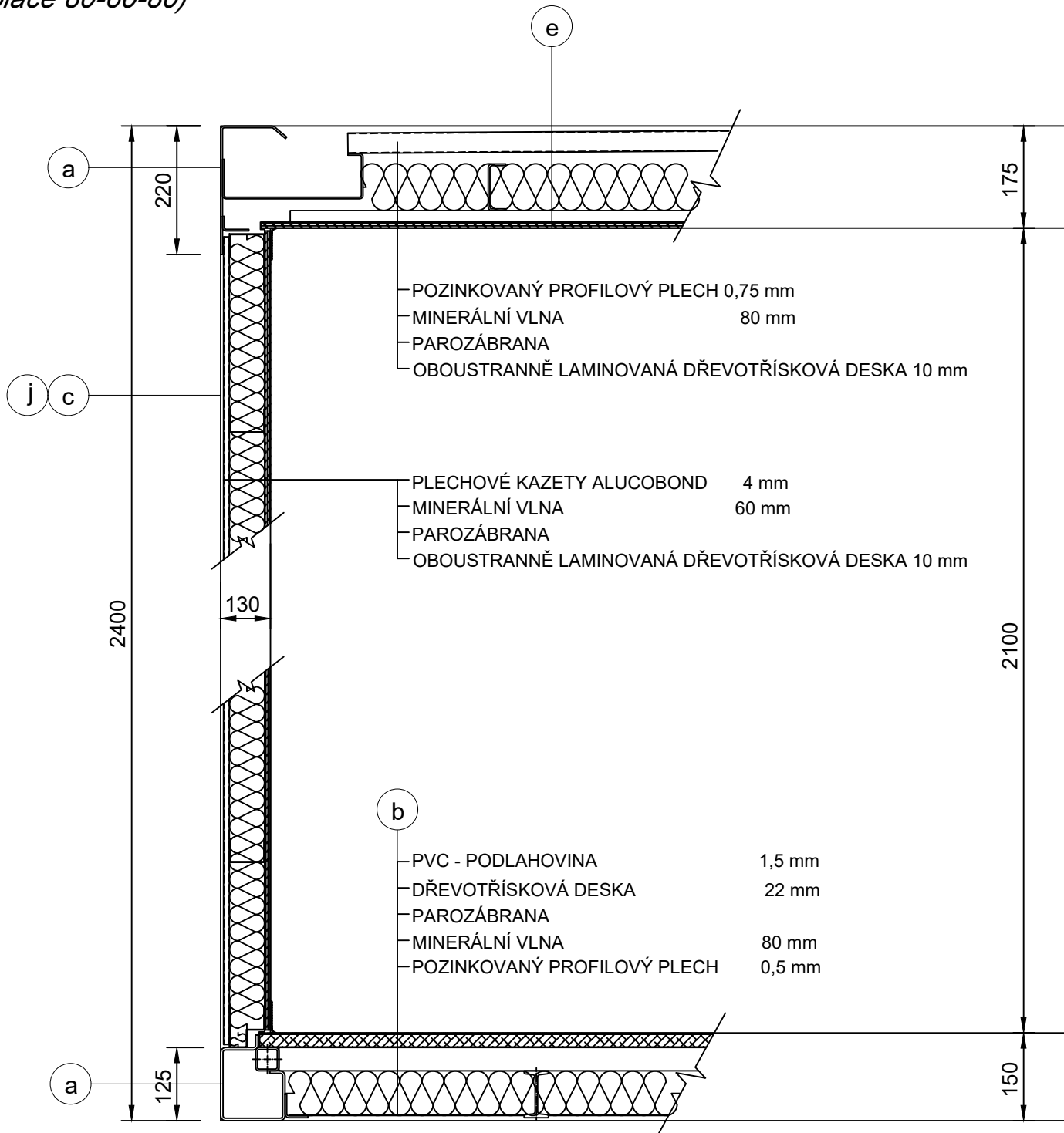
VÝCHOZÍ PODKLADY:
Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023

+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY



ZPRACOVATEL	VEDOUCÍ PROJEKTANT		
PEERS CZ, s.r.o.	Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		
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:	červen 2025
AKCE:	Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26 - změny	ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH:	TECHNICKÉ ŘEŠENÍ KONTEJNER - DO 03, DO 04	MĚŘÍTKO:	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/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
- d) Vnitřní stěna:**
- laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, omyvatelná, bez formaldehydů
- e) Střeška:**
- 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 dvoukřídle suvné 1800/900mm
g2 Okno dvoukřídle suvné 1200/900mm
g3 Okno jednokřídle otočné/sklpné 1200/900mm
g4 Okno jednokřídle 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
i Oddělující zástěna
j 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



ZPRACOVATEL	VEDOUCÍ PROJEKTANT		
PEERS CZ, s.r.o.	Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		
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:	červen 2025
AKCE:	Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26 - 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



ZPRACOVATEL	VEDOUCÍ PROJEKTANT		
PEERS CZ, s.r.o.	Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		
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:	červen 2025
AKCE: Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26 - změny		ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH: TECHNICKÉ ŘEŠENÍ KONTEJNER - DETAIL SKLADBY		MĚŘITKO: 1:2	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.21