

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) Nacenení 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.

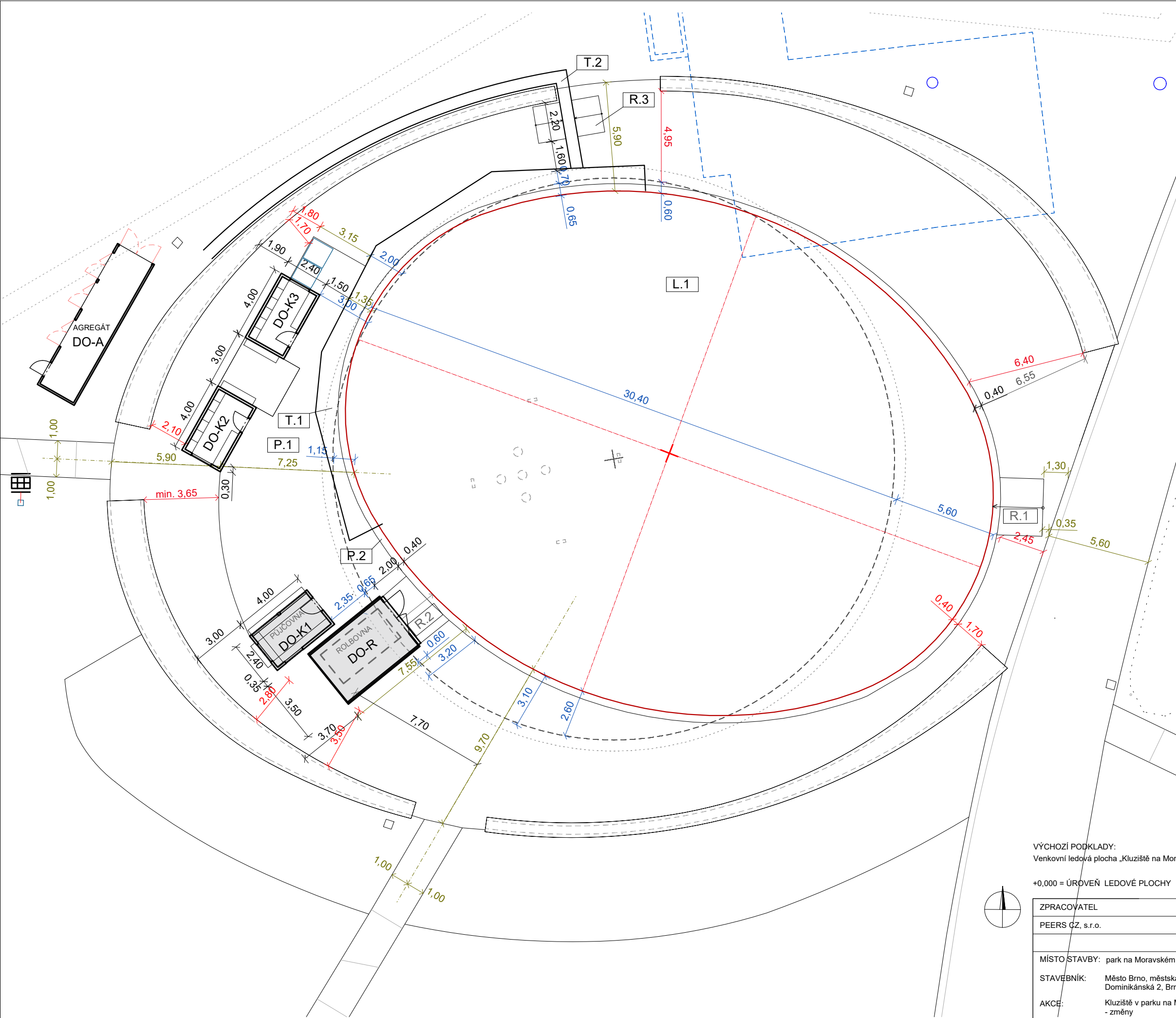
VÝCHOZÍ PODKLADY:
Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023

+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY



ZPRACOVATEL	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:	KATASTRÁLNÍ SITUACE	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:1000	C.01

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:	A
STAVEBNÍK: Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno				DATUM:	červen 2022
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

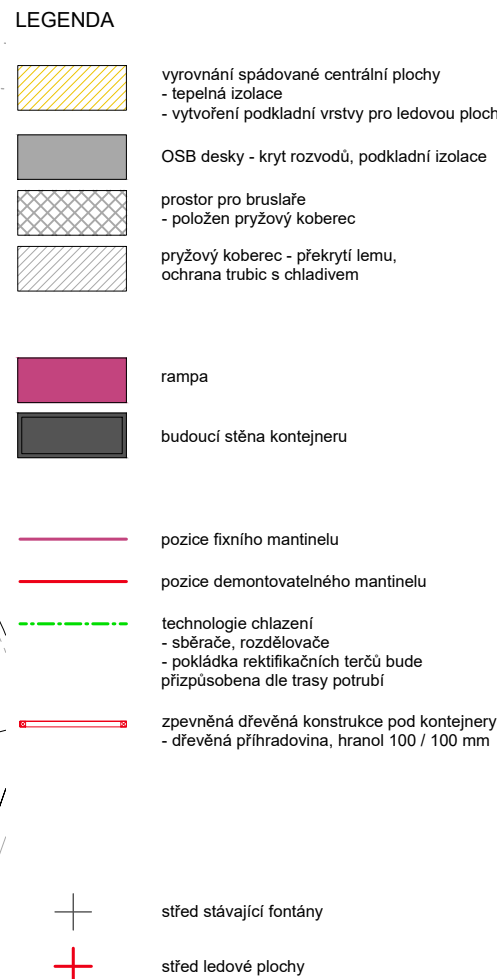
- Vytýčení stavby konstrukce terasy a konstrukce pod ledovou plochou musí být provedeno za přítomnosti architektka a všech dotčených účastníků stavby
- Při montáži je nutné zachovat max. výškový rozdíl mezi ledovou plochou a podlahou rolbovny 190 mm.
- Tepelná vyrovnávací izolace pod budoucí ledovou 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



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 (prýžový koberec) - bruslaři	118,00
T.1	Kryt rozvodů - lavice v.620mm	31,50
T.2	Kryt rozvodů v.350mm	16,50
		956,48 m²

ozn.	název	plocha (m ²)
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 m ²

KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

1. 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.
2. Na tepelnou izolaci bude položena jedna vrstva překližky, tl. 20-25 mm.
3. Výška ledové plochy bude po obvodu max. 200 mm.
4. 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.
5. Pod kontejner bude ztužení příhradou konstrukce tvořená vodorovnými hranoly 100 / 100 mm a šikmými ztužujícími prky.

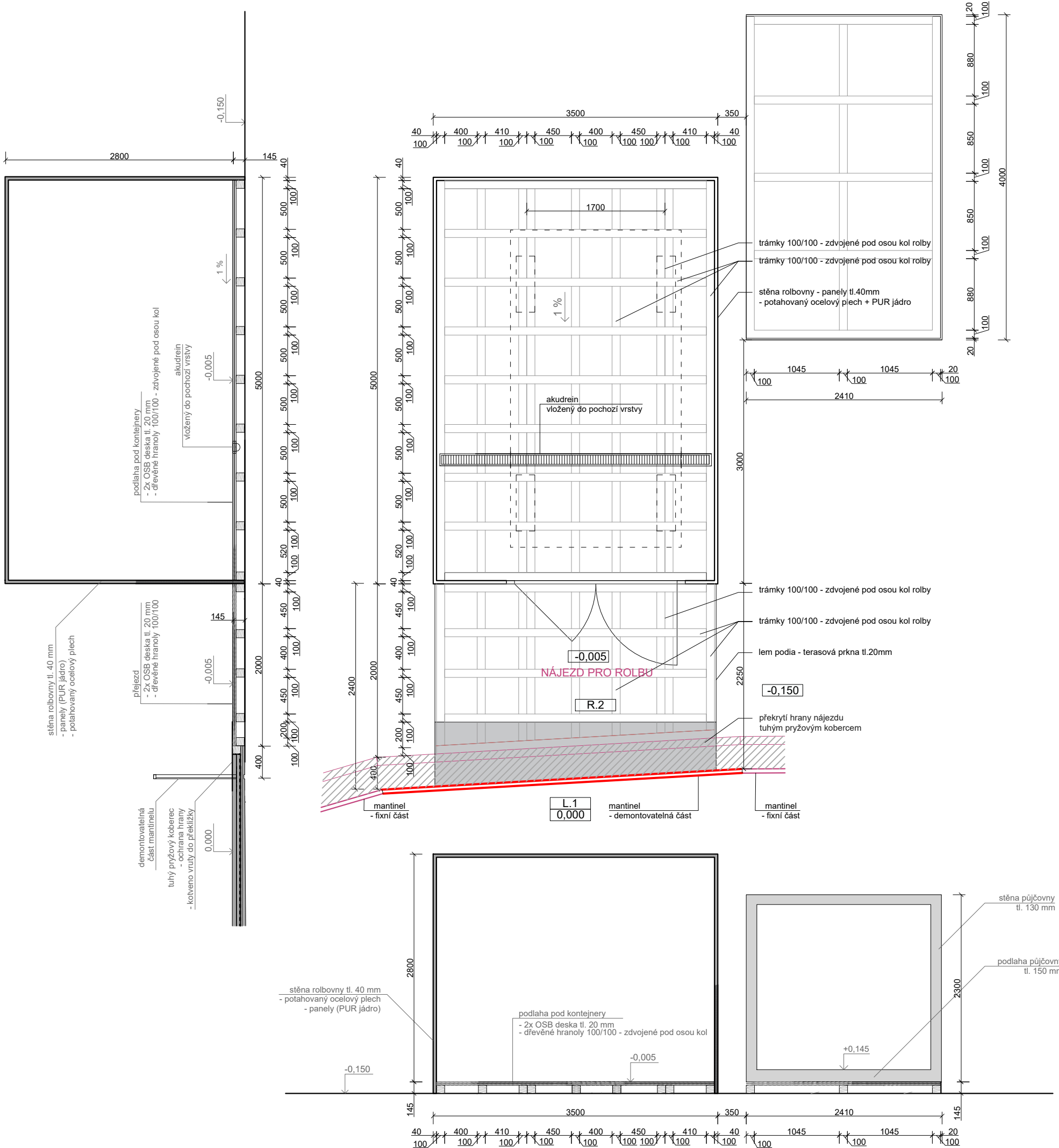
POZNÁMKA

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

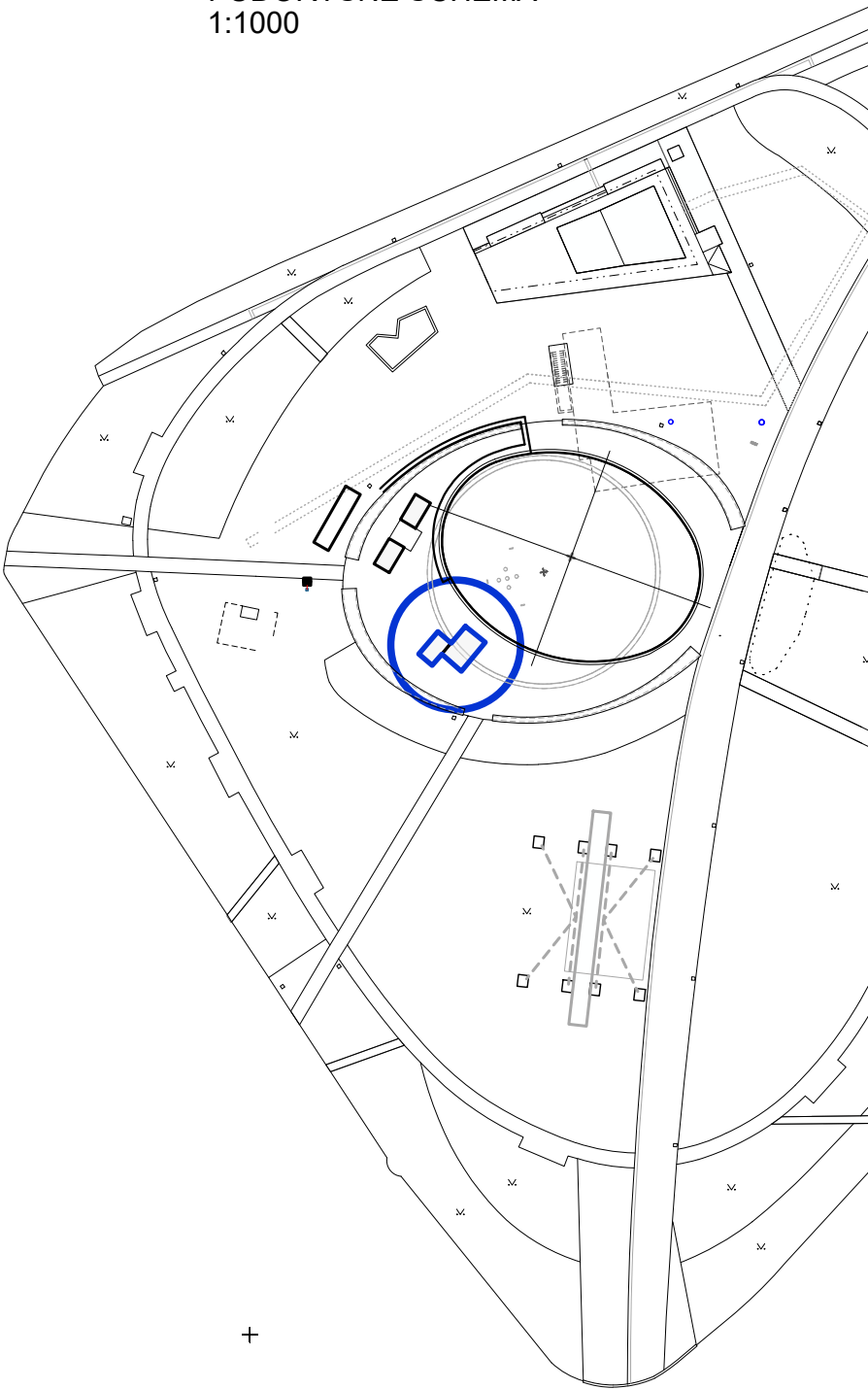
VÝCHOZÍ PODKLADY: Venkovní ledová plocha „Klužiště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023

+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY

ZPRACOVATEL	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:
KLADEČSKÝ PLÁN		1:200	D.1.5



PŮDORYSNÉ SCHEMA
1:1000

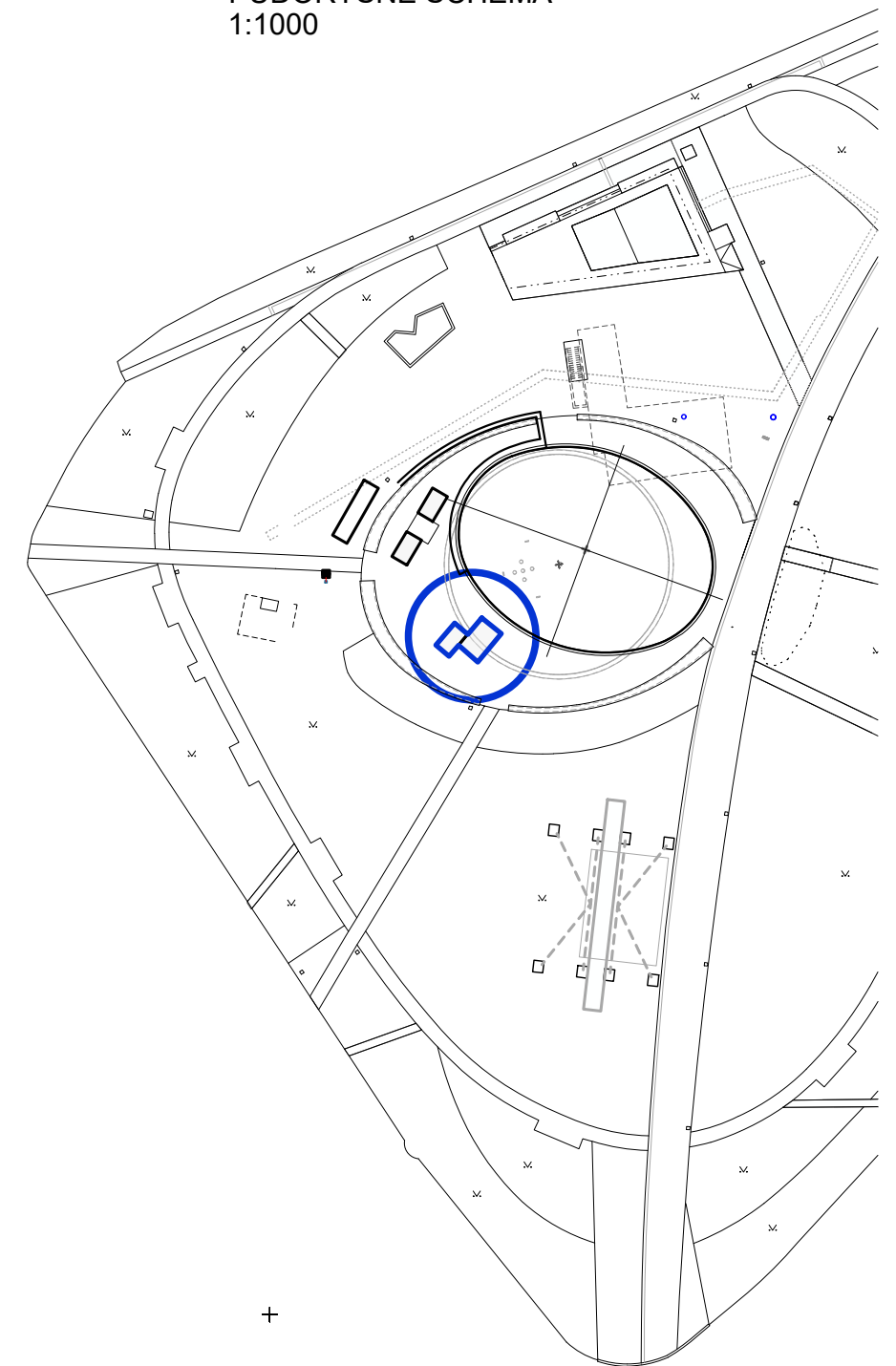


VÝCHOZÍ PODKLADY:
Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023

+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY

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	MĚŘITKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.8

R.2



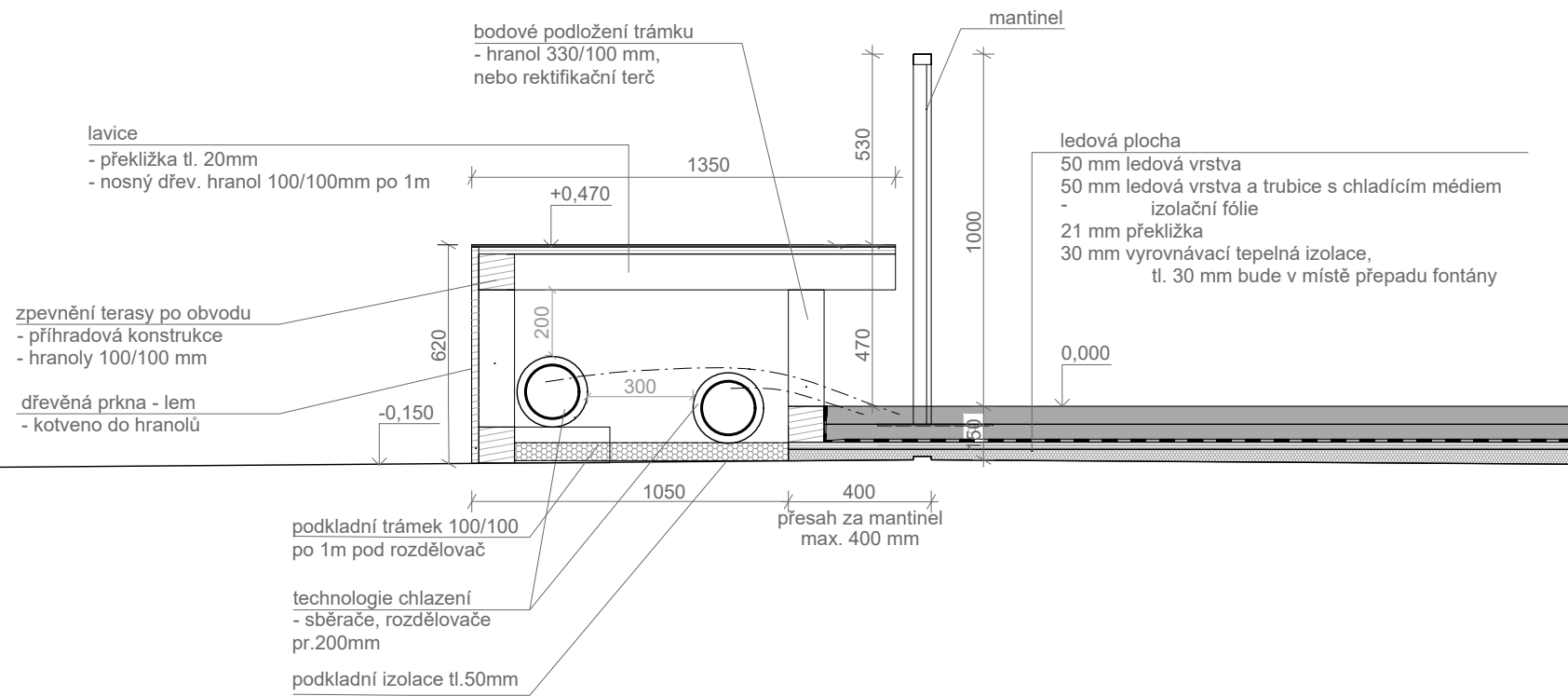
+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY



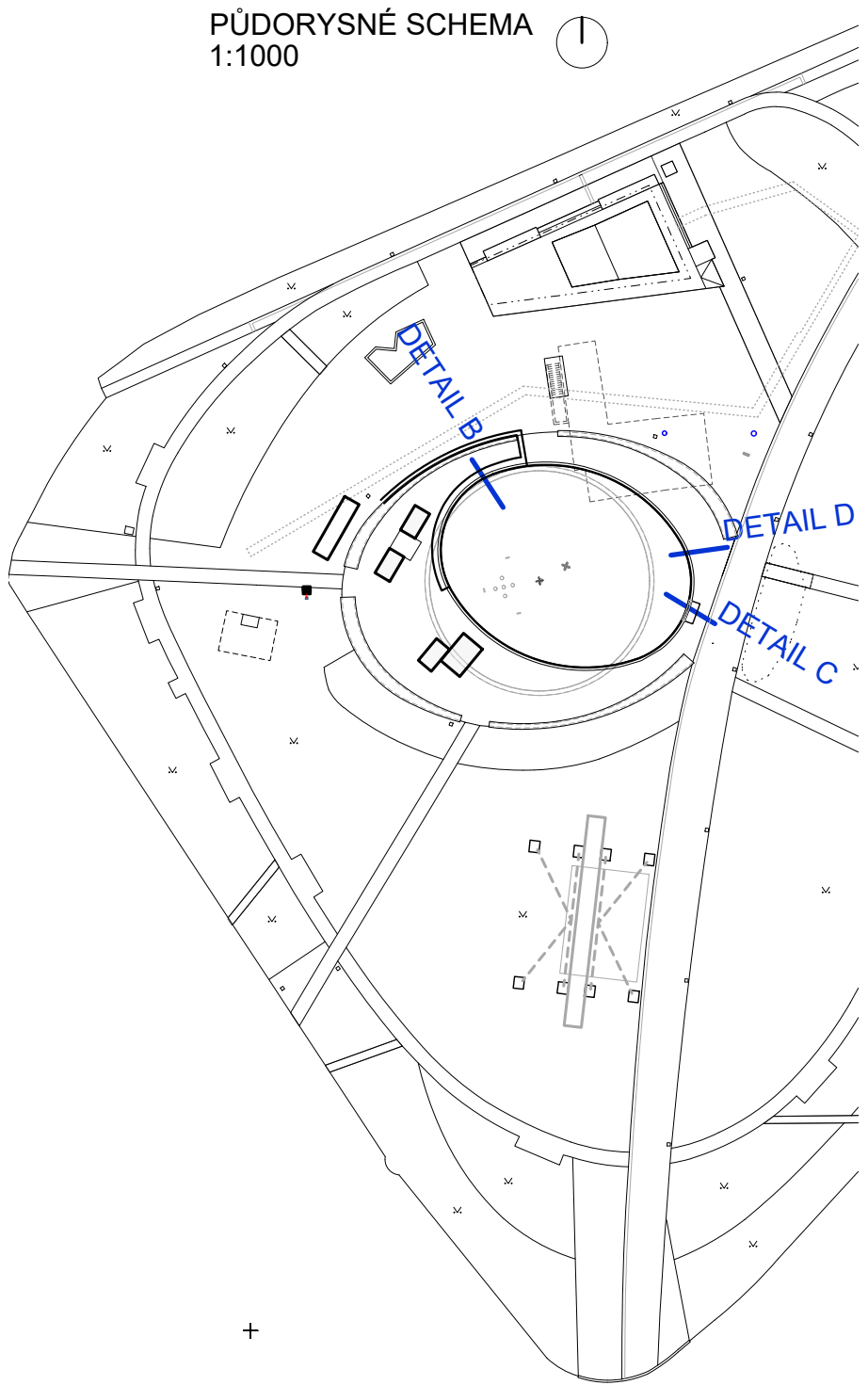
ZPRACOVATEL	VEDOUCÍ PROJEKTANT		
PEERS CZ, s.r.o.	Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		
MÍSTO STAVBY:	park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město	FORMÁT:	A3
STAVEBNÍK:	Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno	DATUM:	červen 2025
AKCE:	Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26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

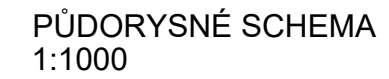


ZPRACOVATEL	VEDOUcí PROJEKTANT		
PEERS CZ, s.r.o.	Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		
MÍSTO STAVBY:	park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město	FORMÁT:	A3
STAVEBNÍK:	Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno	DATUM:	červen 2025
AKCE:	Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26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

R.1



P.2

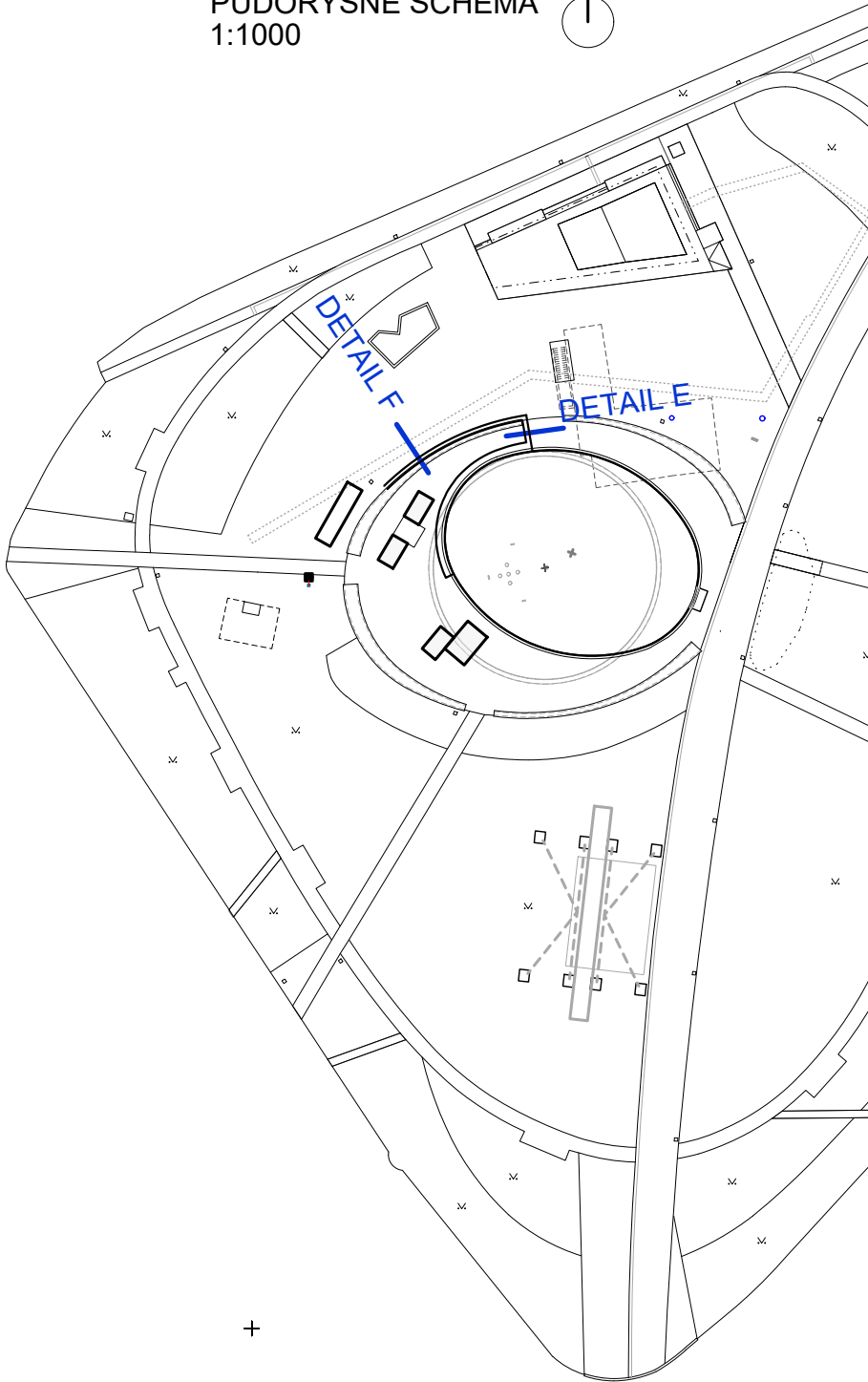


+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY



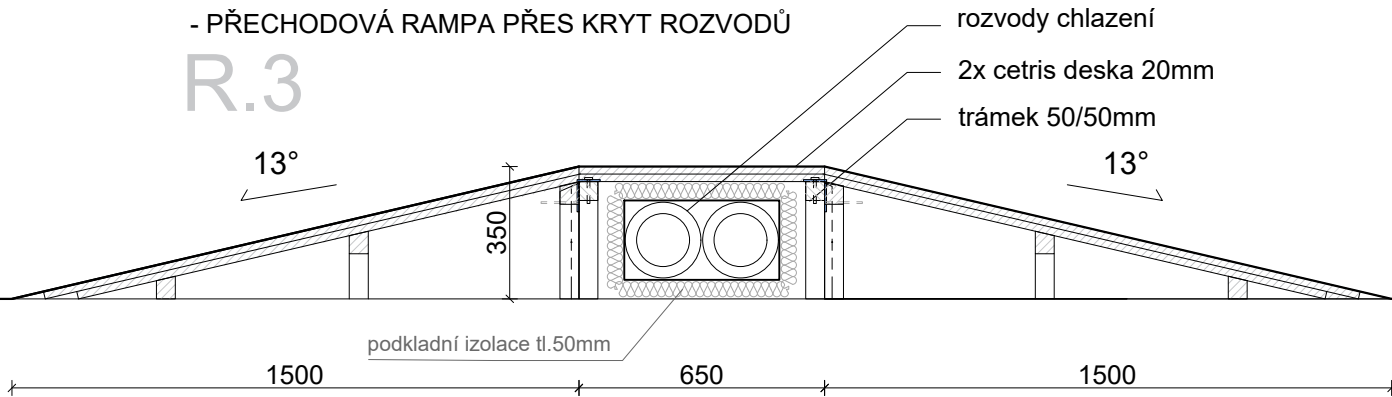
ZPRACOVATEL	VEDOUČÍ PROJEKTANT		
PEERS CZ, s.r.o.	Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		
MÍSTO STAVBY:	park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město	FORMÁT:	A3
STAVEBNÍK:	Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno	DATUM:	červen 2025
AKCE:	Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26 - změny	ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
DETAILY		1:20	D.1.11

PŮDORYSNÉ SCHEMA
1:1000



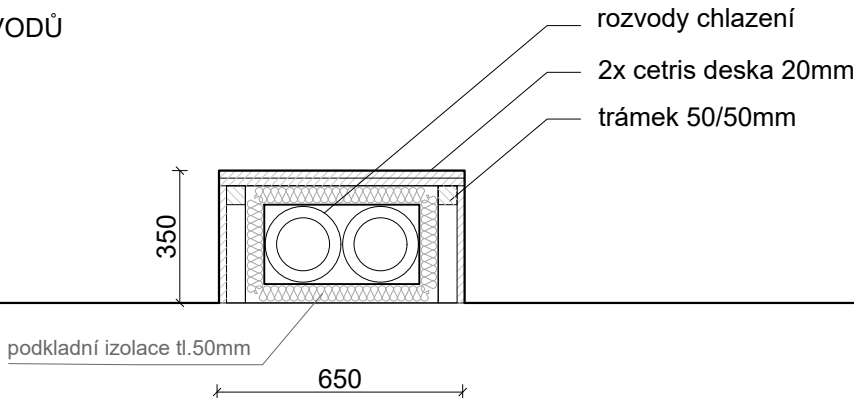
DETAIL E
- PŘECHODOVÁ RAMPA PŘES KRYT ROZVODŮ

R.3



DETAIL F
- KRYTÍ ROZVODŮ

T.2



KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

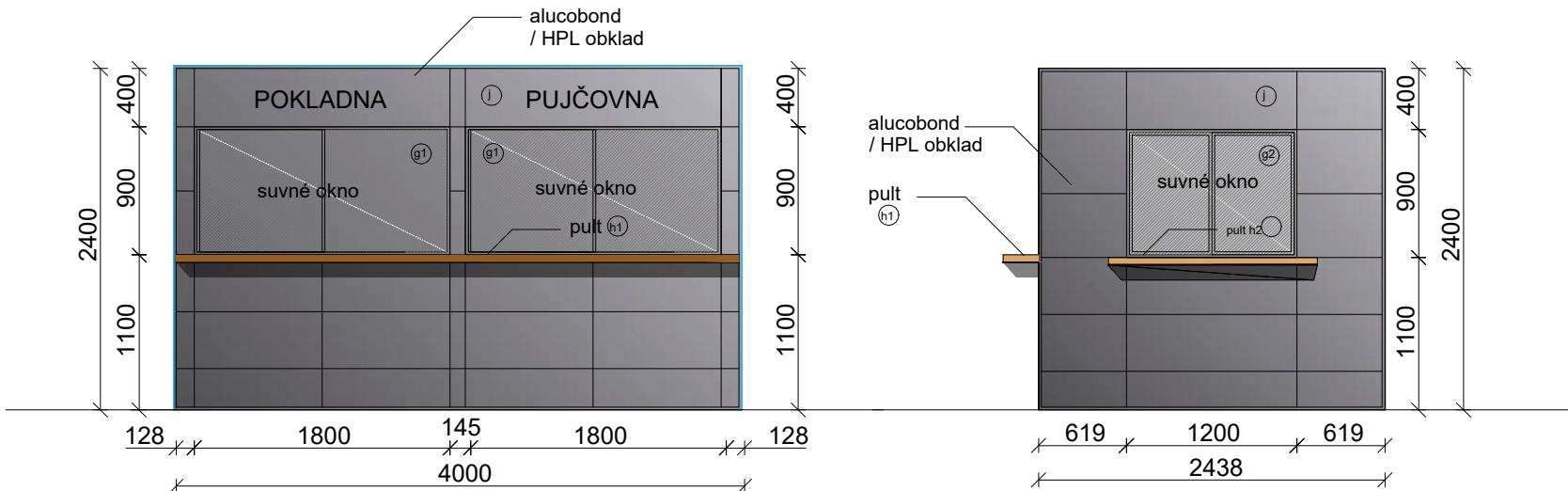
- Pojízdní přechod je dřevěná konstrukce tvořena dřevěnými trámkama a překližkou.
- V konstrukci přechodu jsou vedeny větve elektro, napojení sběrače a rozdělovače na agregát a napojení vody na strojovnu fontány.
- Nosnost přechodu bude 3,5 t.

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

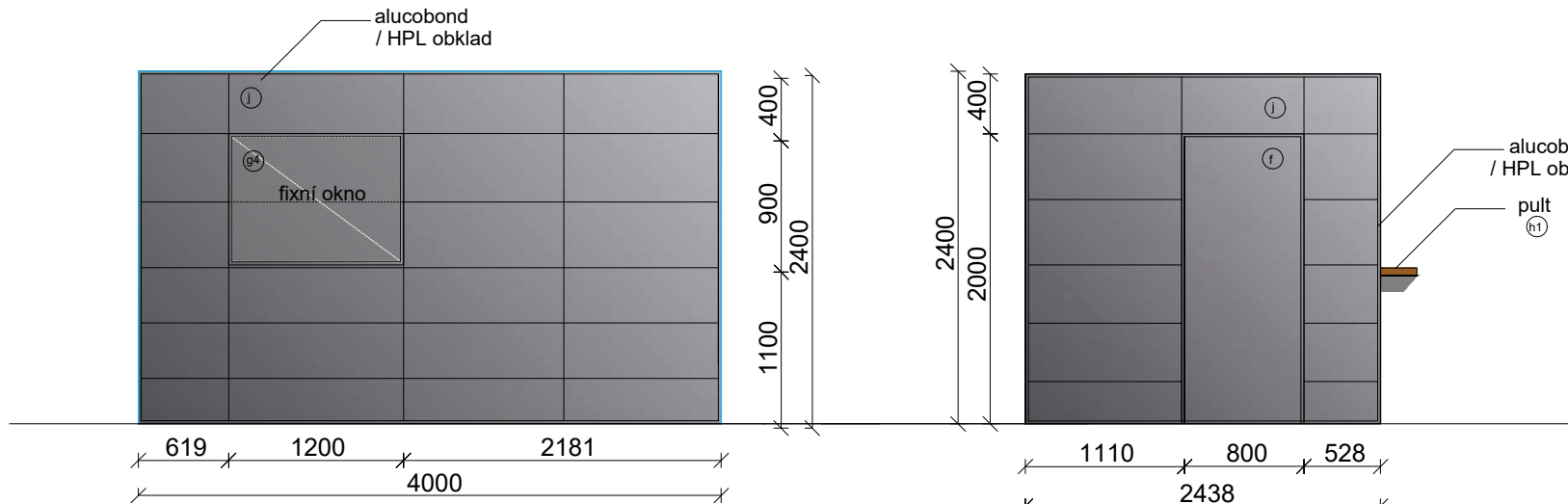


ZPRACOVATEL	VEDOUcí PROJEKTANT		
PEERS CZ, s.r.o.	Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		
MÍSTO STAVBY:	park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město	FORMÁT:	A3
STAVEBNÍK:	Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno	DATUM:	červen 2025
AKCE:	Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26 - změny	ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH:	DETAILY - KRYTÍ ROZVODŮ	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:20	D.1.13



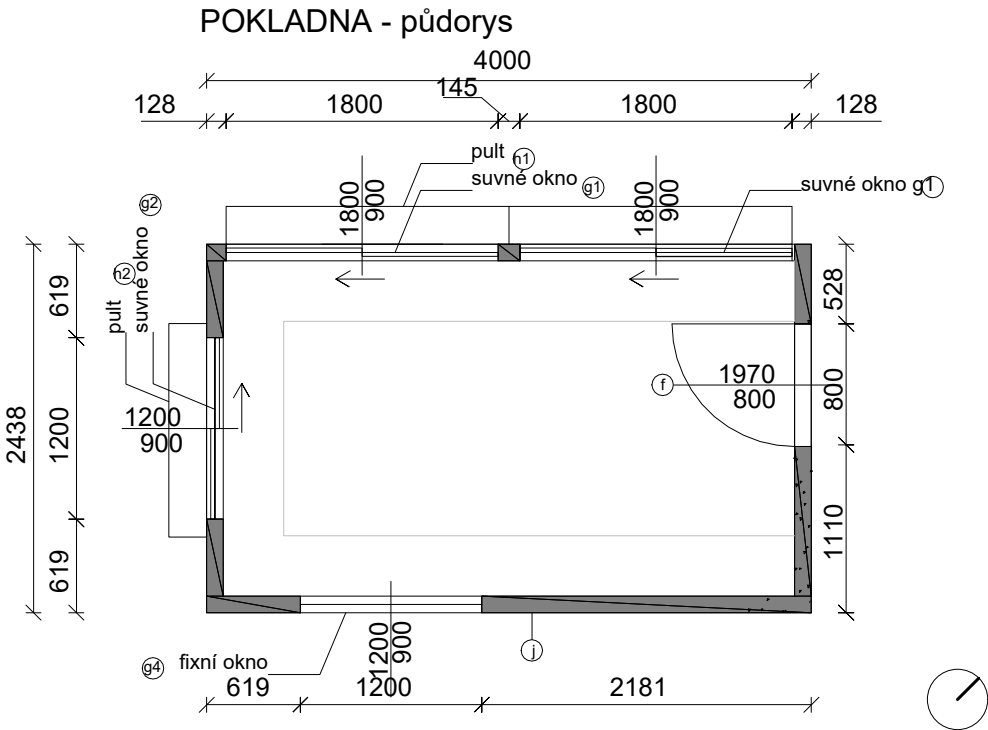
POKLADNA - pohled severozápadní

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

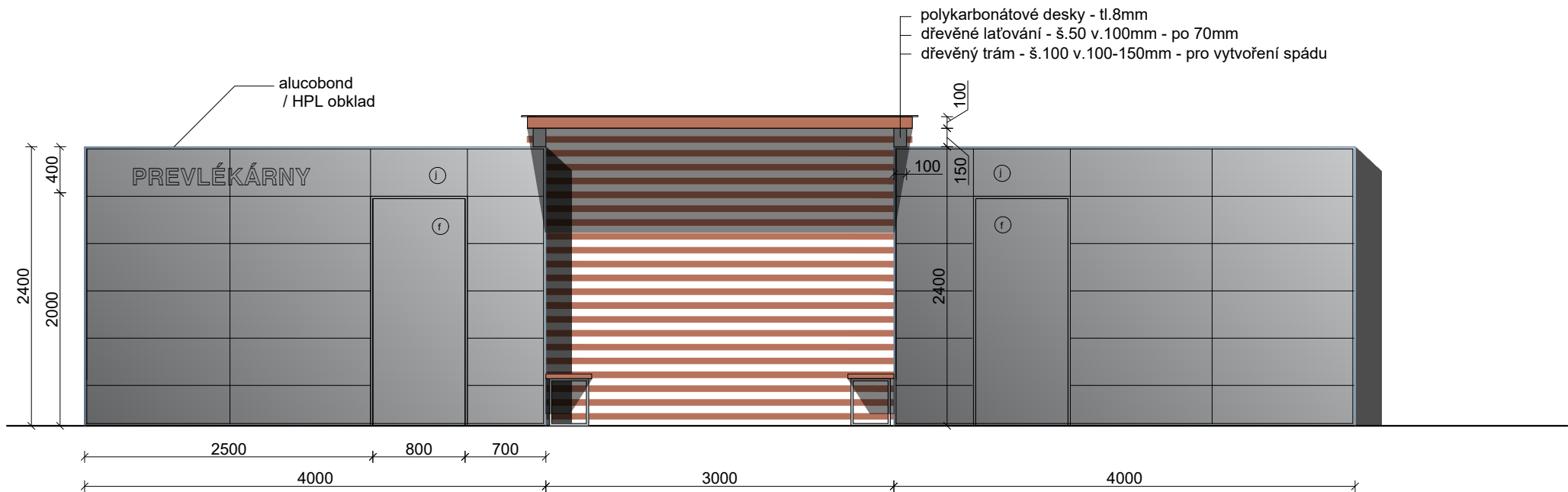
- h1) Pult dl.1800mm
h2) Pult dl.1200mm
i) Oddělovací zástěna
l) Velkoformátový obklad - kazety Alucobond

+0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

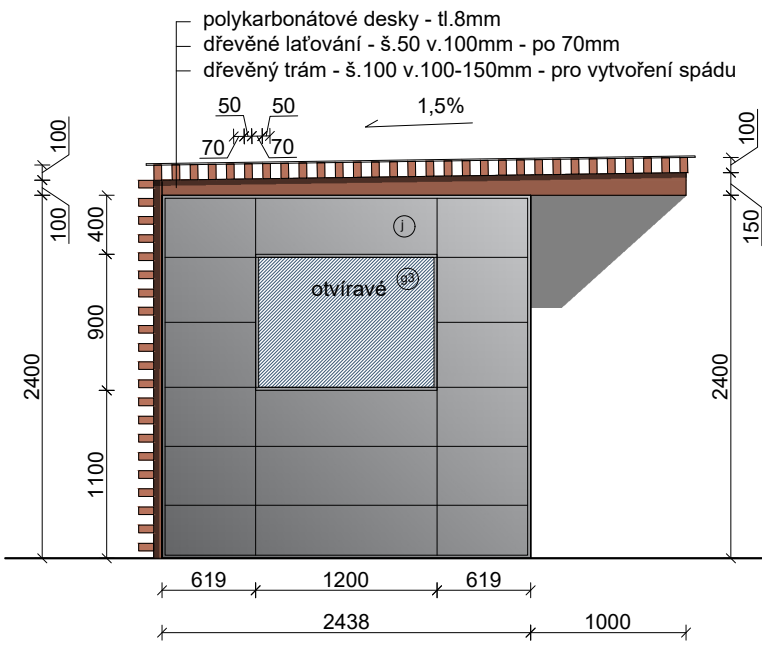
VÝCHOZÍ PODKLADY:
Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023

+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY

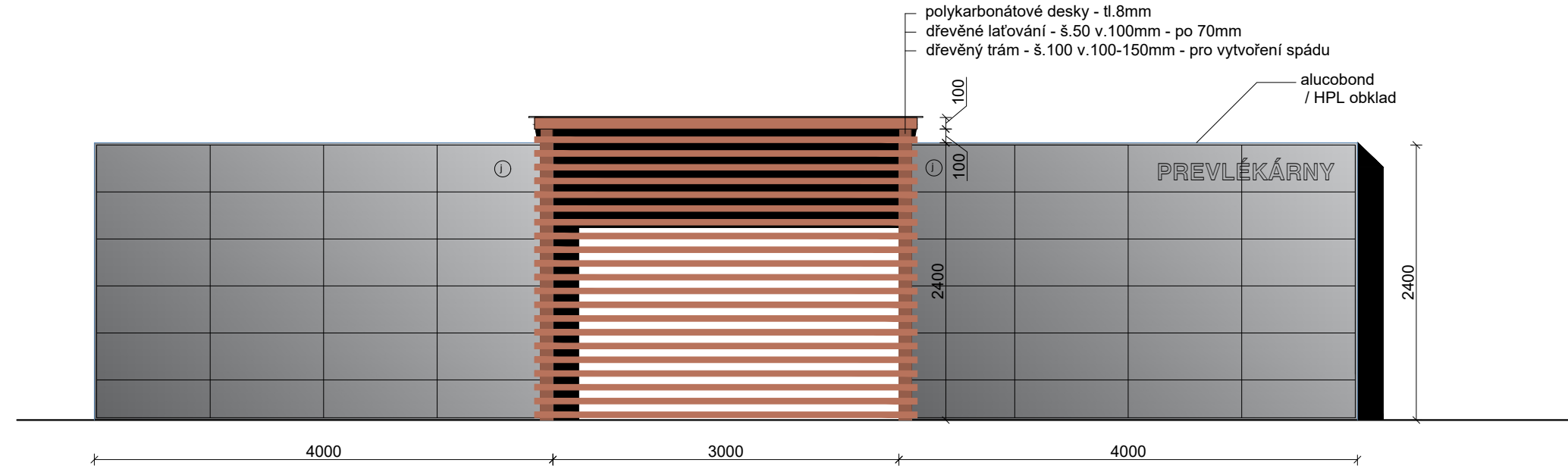
ZPRACOVATEL	VEDOUcí PROJEKTANT		
PEERS CZ, s.r.o.	Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		
MÍSTO STAVBY:	park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město	FORMÁT:	A3
STAVEBNÍK:	Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno	DATUM:	červen 2025
AKCE:	Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26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



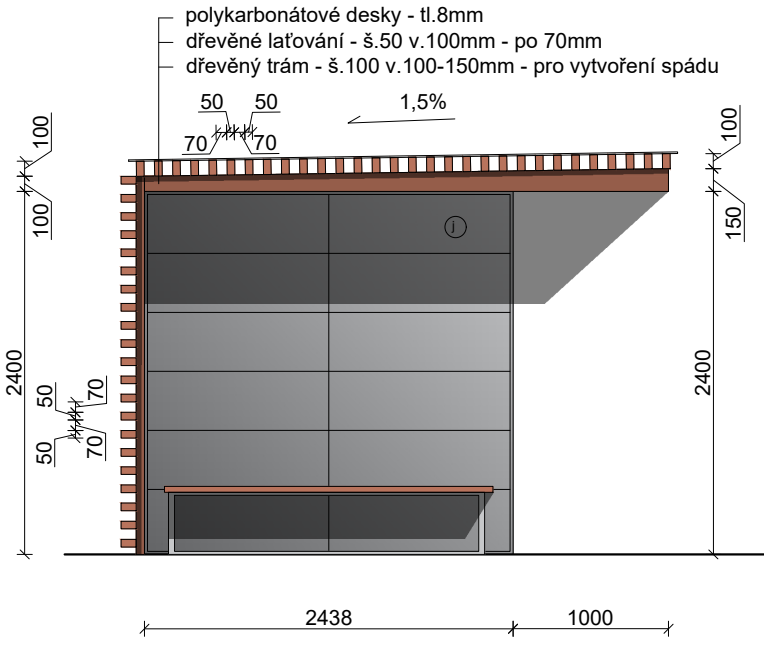
PŘEVLEKÁRNY - pohled na vstup



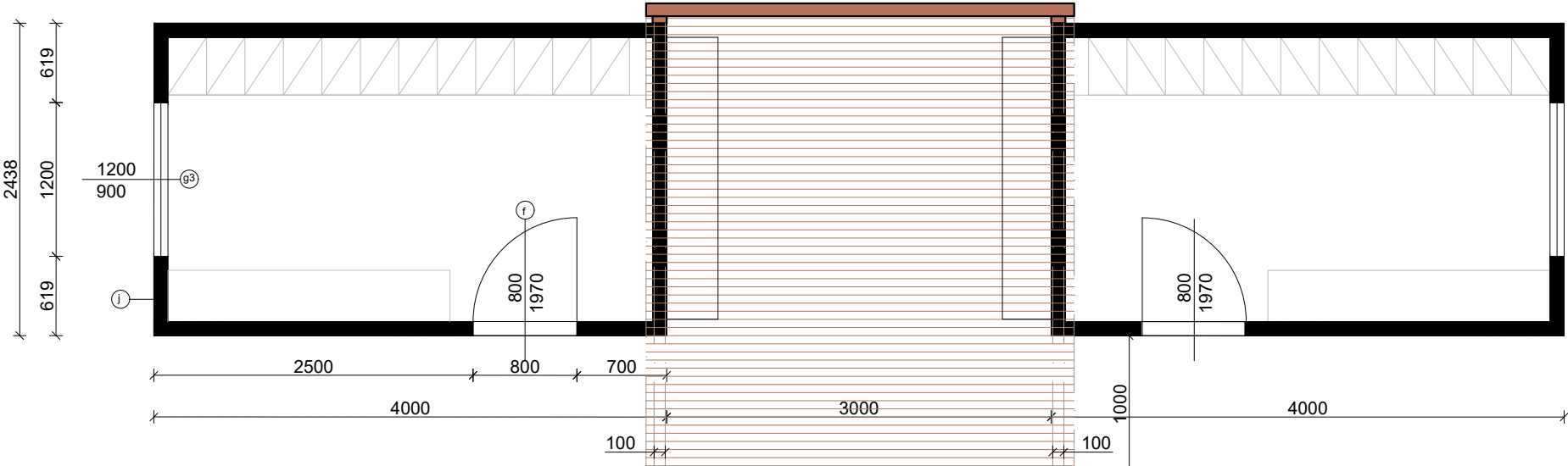
PŘEVLEKÁRNY - boční pohled



PŘEVLEKÁRNY - zadní pohled

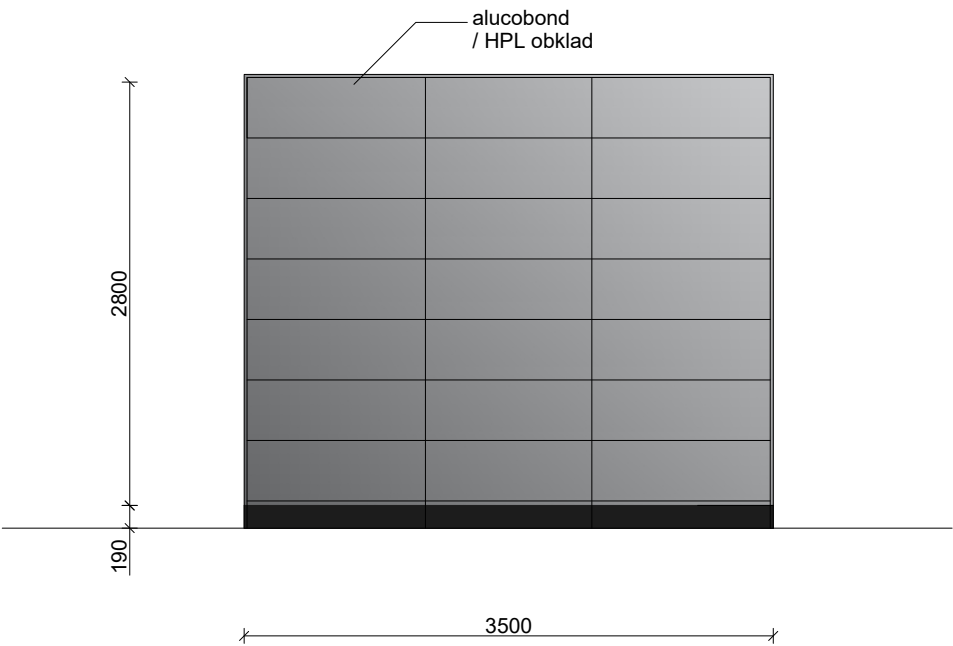


PŘEVLEKÁRNY - vnitřní mezi-pohled

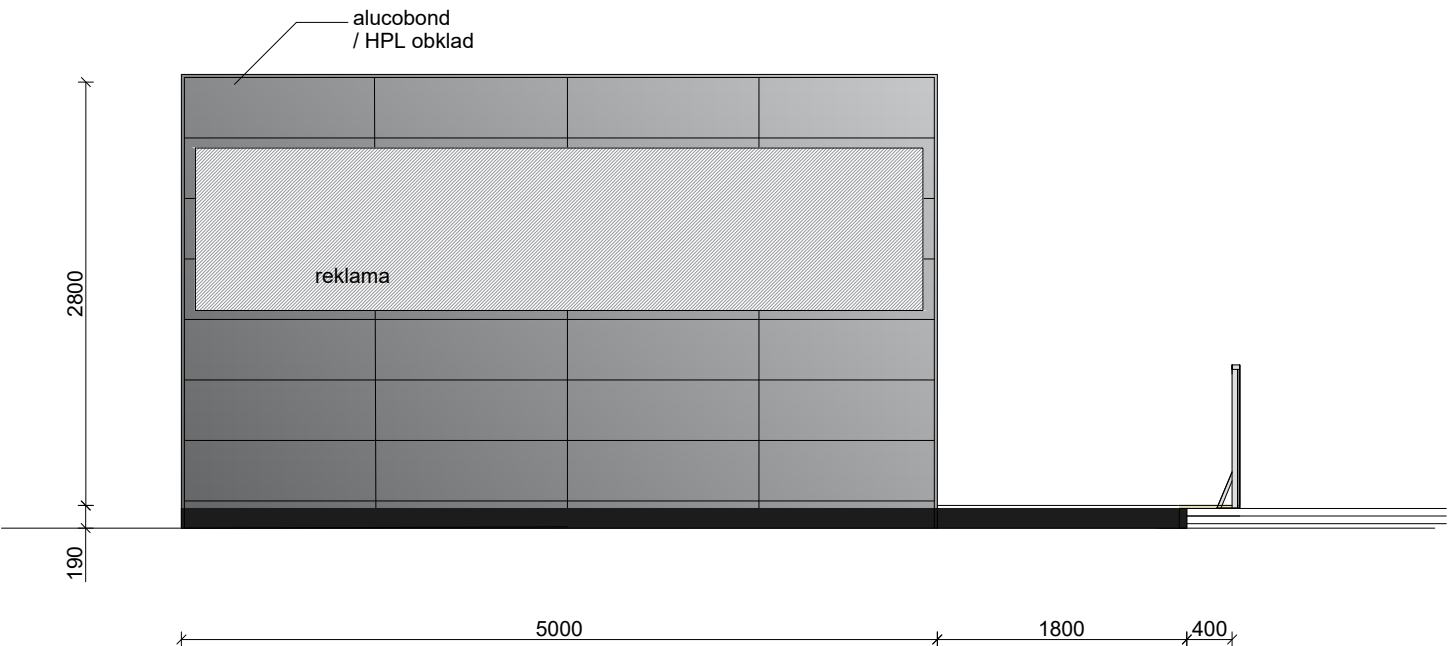


PŘEVLEKÁRNY - půdorys

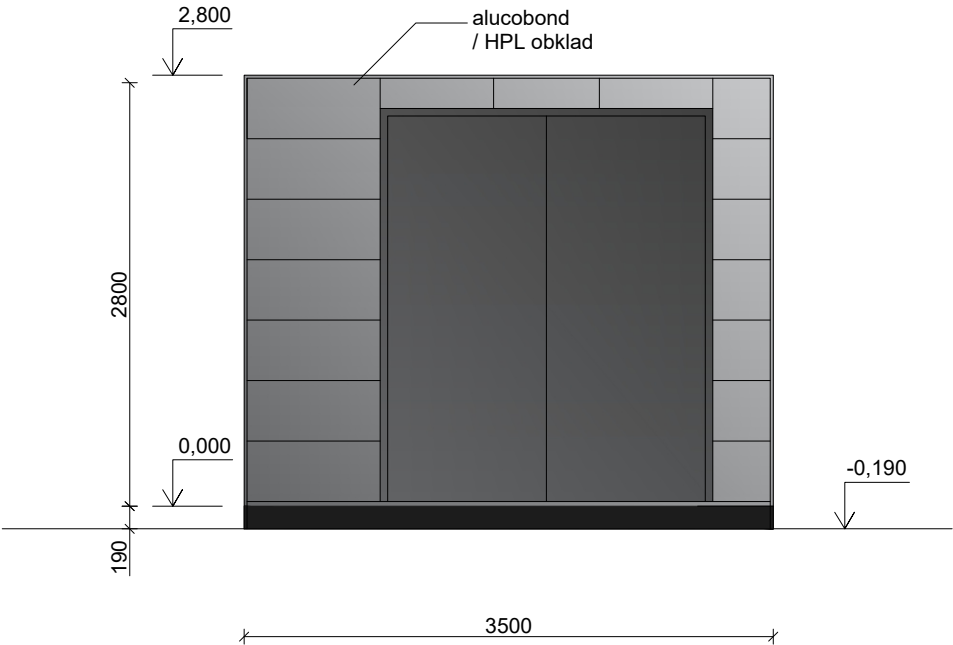
VÝCHOZÍ PODKLADY:		Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023	
+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY			
ZPRACOVATEL	VEDOUČÍ PROJEKTANT		
PEERS CZ, s.r.o.	Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		
MÍSTO STAVBY: park na Moravském náměstí - 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		ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH: KONTEJNER DO 03, DO 04 - PŘEVLEKÁRNY		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:50	D.1.16



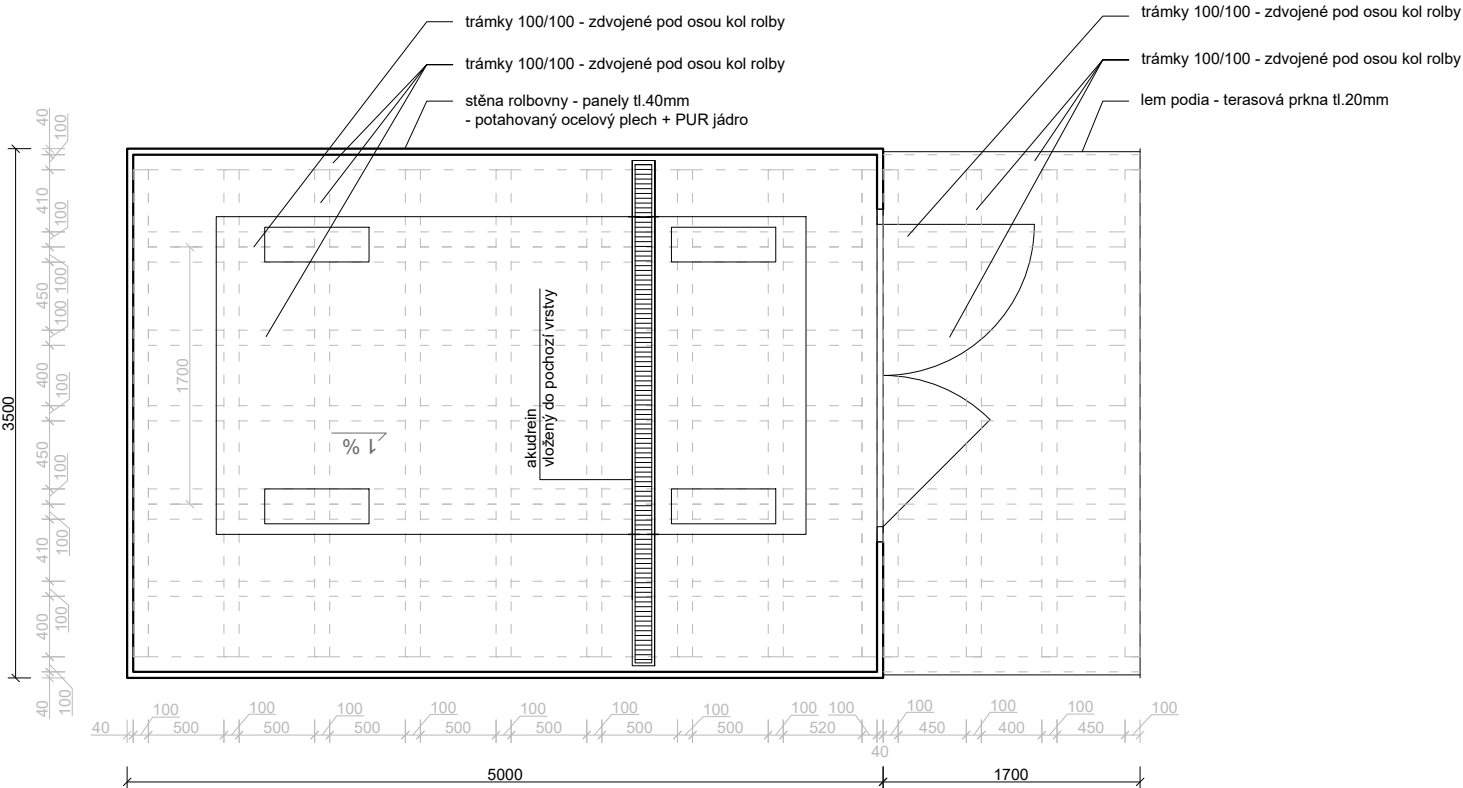
ROLBOVNA - zadní pohled



ROLBOVNA - boční pohled



ROLBOVNA - čelní pohled



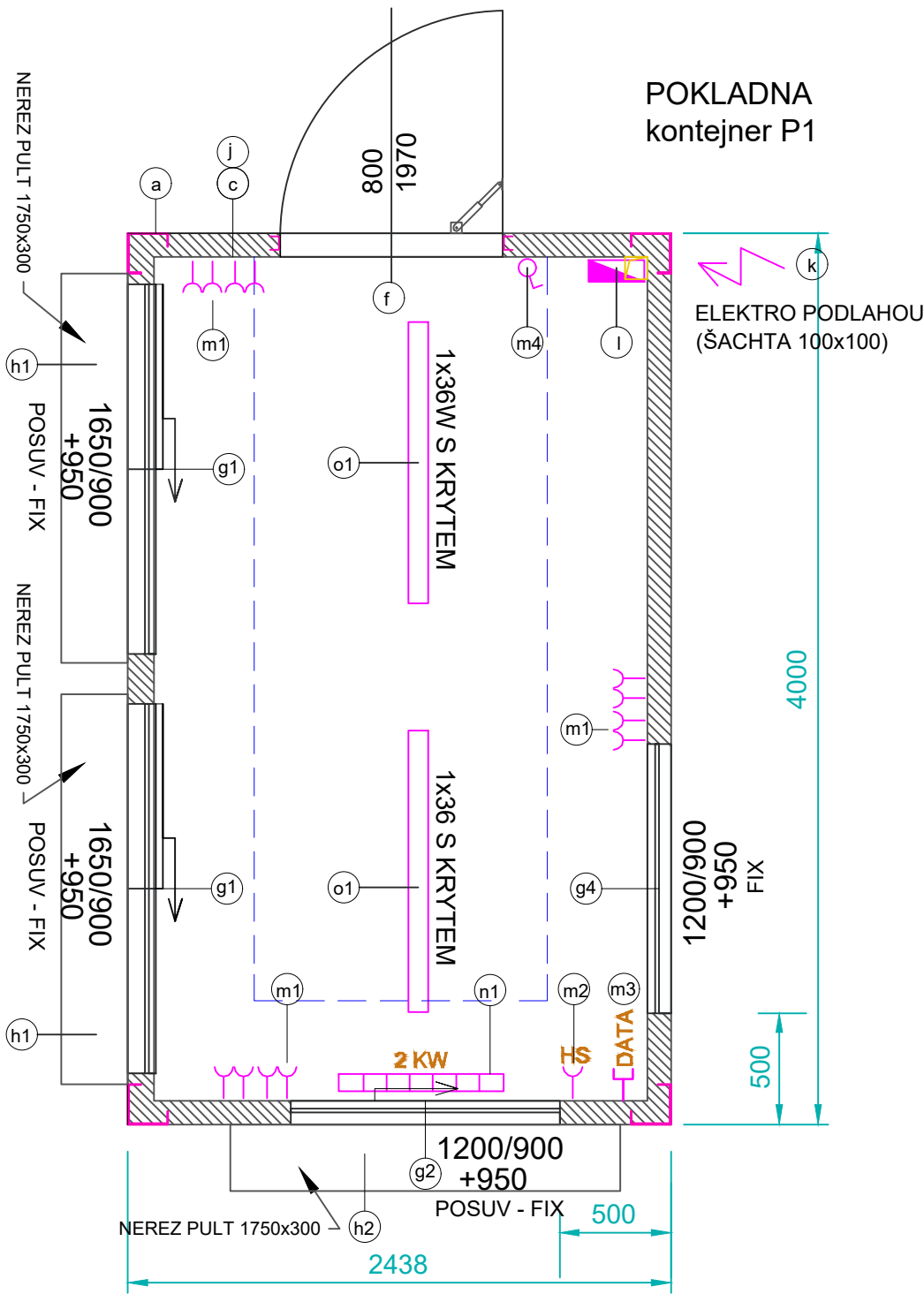
ROLBOVNA - půdorys

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	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 05 - ROLBOVNA		MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: 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



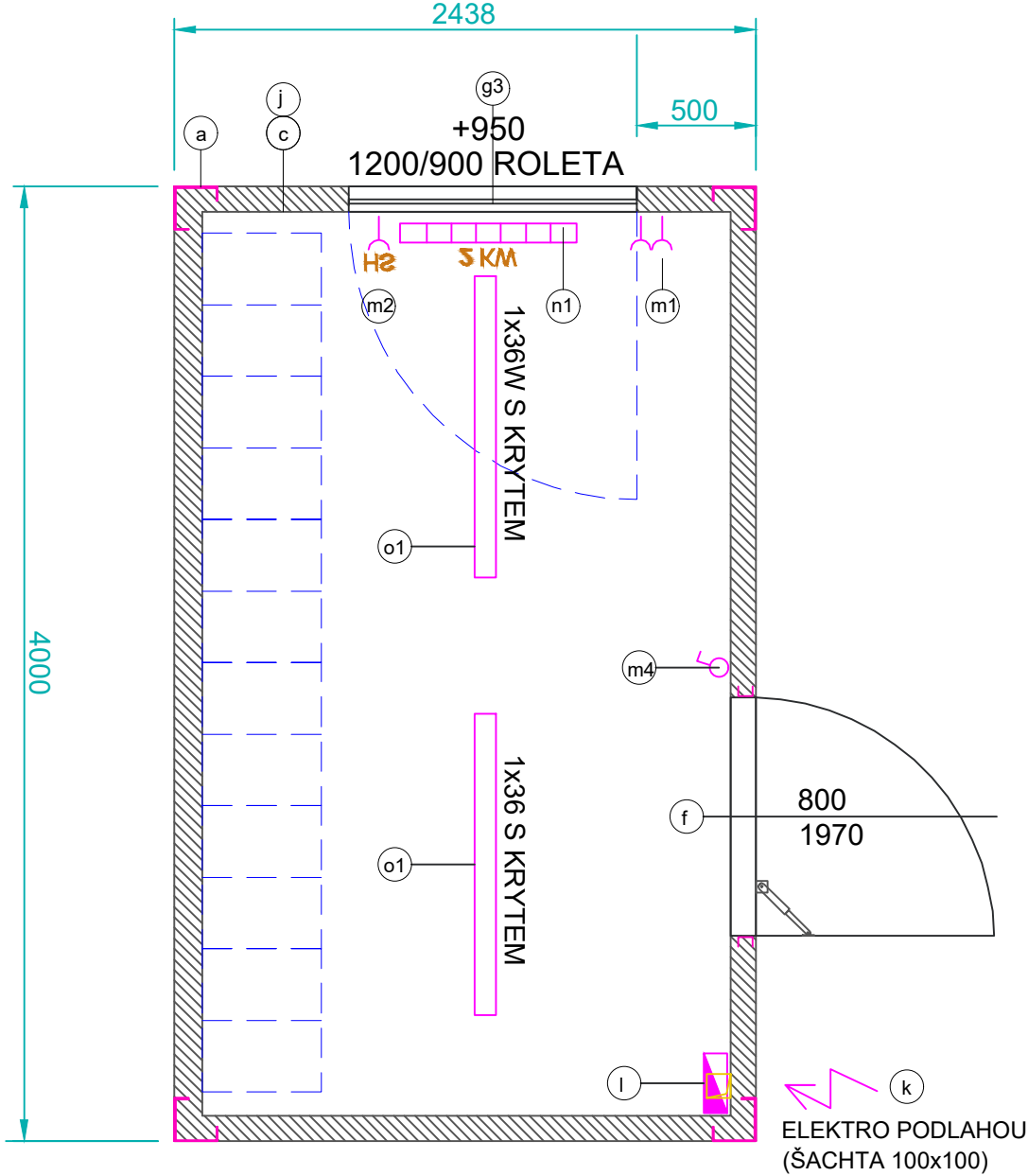
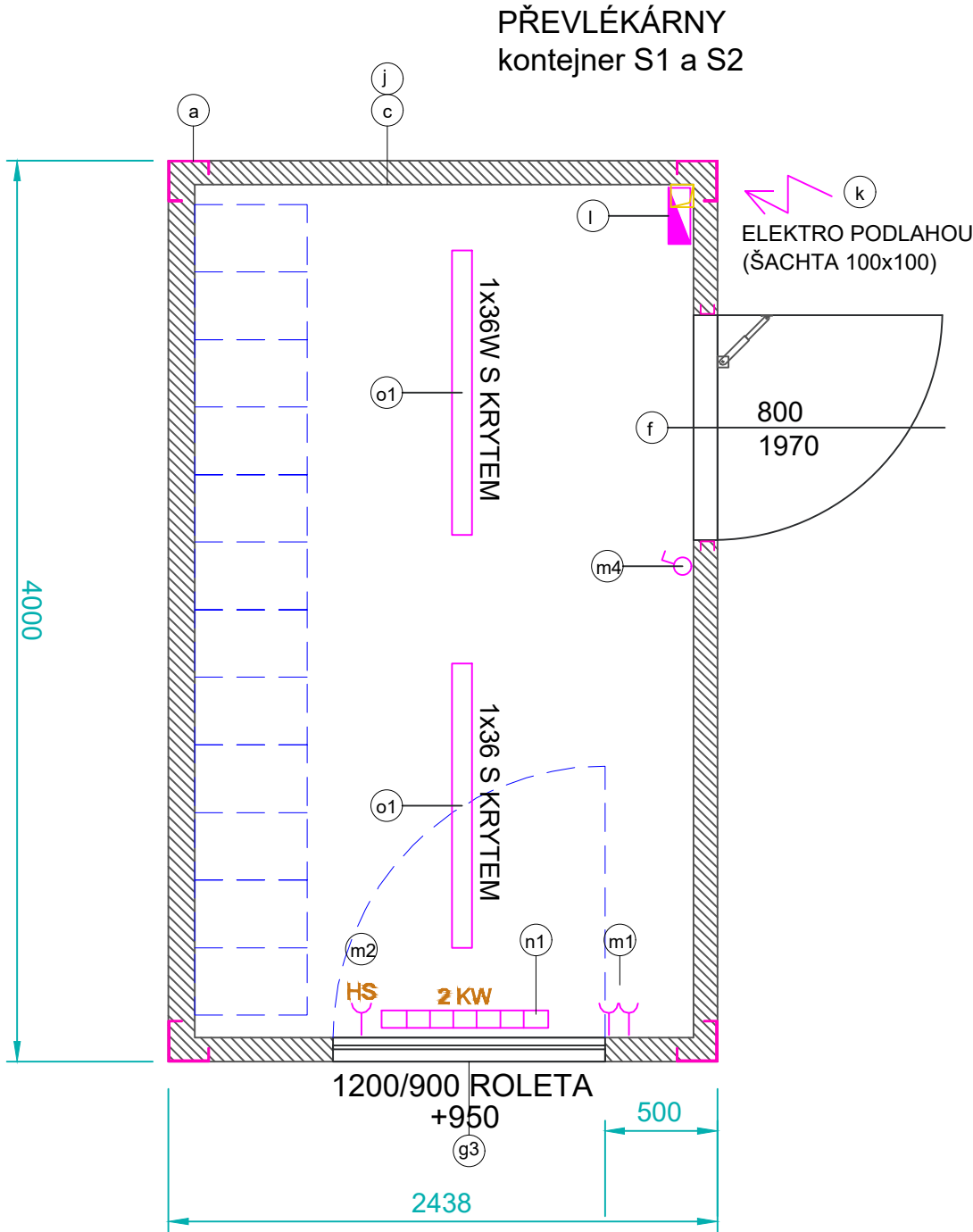
ZPRACOVATEL	VEDOUCÍ PROJEKTANT		
PEERS CZ, s.r.o.	Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		
MÍSTO STAVBY:	park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město	FORMÁT:	A3
STAVEBNÍK:	Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno	DATUM:	červen 2025
AKCE:	Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26 - 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 Nástropní svítidlo
- o2 Nástropní svítidlo
- p Kuchyňský pult s dřezem
- r Výtoková baterie



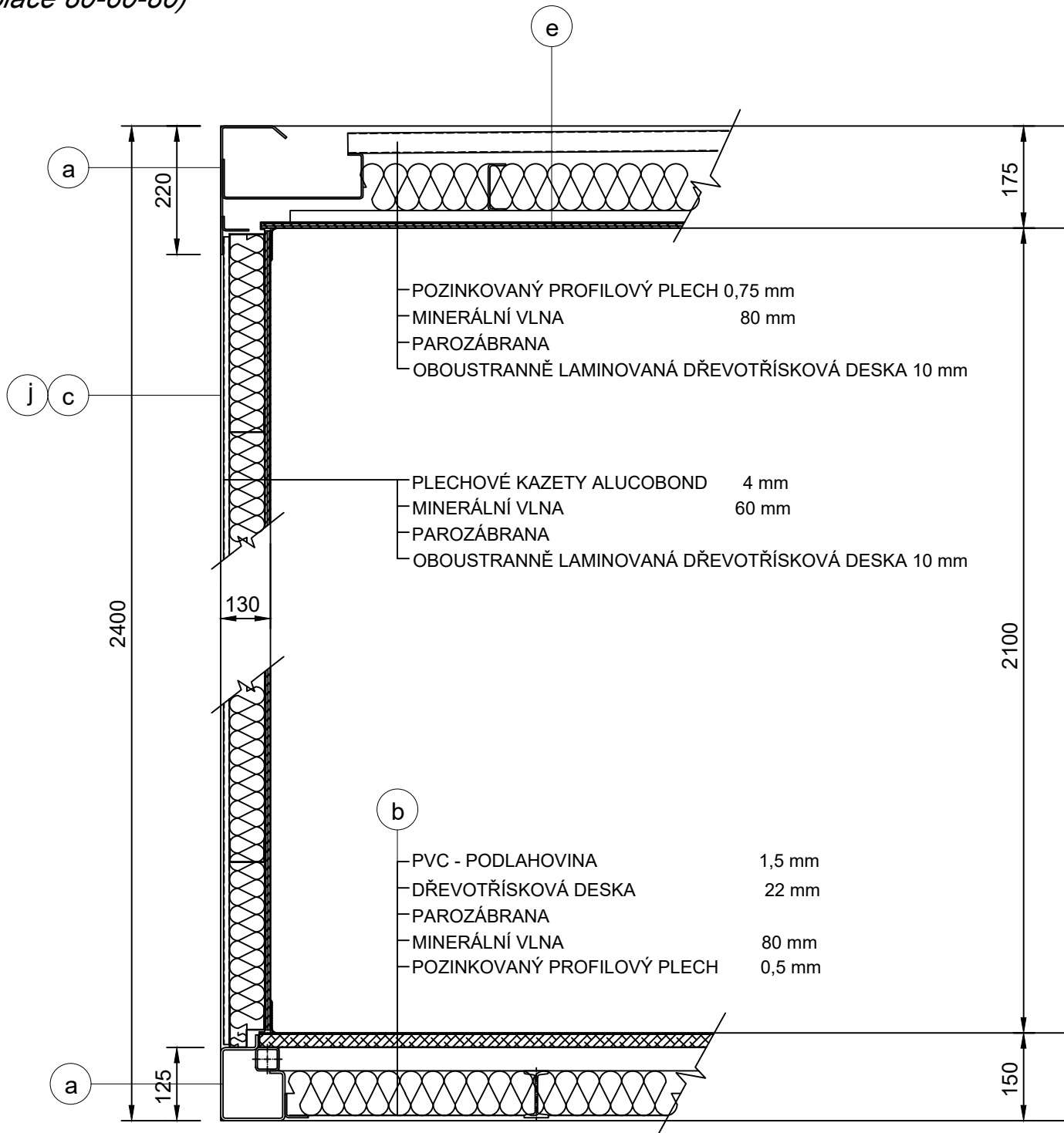
VÝCHOZÍ PODKLADY:
Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023

+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY



ZPRACOVATEL	VEDOUCÍ PROJEKTANT	FORMÁT: A3	
PEERS CZ, s.r.o.	Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		
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	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
OBSAH:	TECHNICKÉ ŘEŠENÍ KONTEJNER - DO 03, DO 04	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

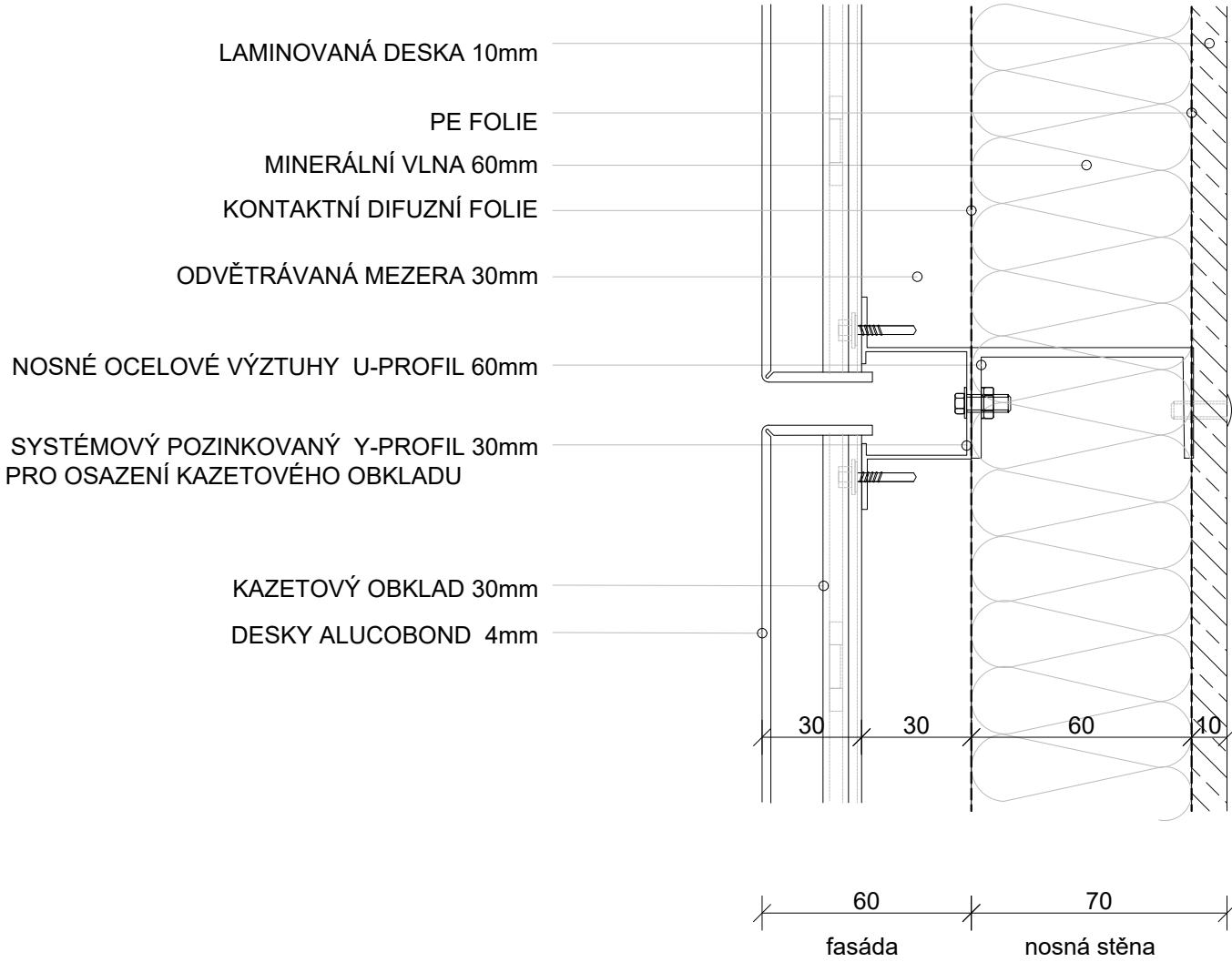
- a) Nosná ocelová konstrukce - samonosný ocelový rám**
- svařen z dutých a válcovaných profilů tloušťky 3 a 4 mm
 - + 8 svařovaných rohových prvků
 - antikorozní nátěr + vrchní krycí polyakrylátovou barvou RAL
- b) Podlaha:**
- pozinkovaný plech 0,55 mm,
 - minerální vlna tl. 80 mm,
 - PE fólie parozábrana
 - 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) 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/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 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** Nástropní svítidlo
o2 Nástropní 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	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:	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		MĚŘÍTKO: 1:2	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.21