

DODATEK Č. 2 KE SMLOUVĚ O KONCESI Č. 64904/2023-SŽ-GŘ-O8 ze dne 27.9.2023

Číslo Smlouvy o koncesi Zadavatele: 64904/2023-SŽ-GŘ-O8

Číslo Smlouvy o koncesi Koncesionáře: ---

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu ustanovením § 1746 odst. 2 a za přiměřeného užití § 2302 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a v souladu s ustanovením § 174 a násl. zákona č. 134/2016, o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Správa železnic, státní organizace

Se sídlem Praha 1 - Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00

IČO: 709 94 234

DIČ: CZ70994234

zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl A, vložka 48384

zastoupena: Bc. Jiřím Svobodou, MBA, generálním ředitelem

bankovní spojení: XXX

variabilní symbol: XXX

kontaktní osoba: XXX

(dále jen „Zadavatel“)

a

BEZPETEK a. s.

Se sídlem Francouzská 284/94, Vršovice, 101 00 Praha 10

IČO: 27932451

DIČ: CZ27932451

zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B vložka 12171

zastoupen/a: Mgr. Viktorem Knappem, členem správní rady

bankovní spojení: XXX

adresa pro doručování písemností: Francouzská 284/94, Vršovice, 101 00 Praha 10

kontaktní osoba: XXX

(dále jen „Koncesionář“)

(Zadavatel a Provozovatel společně též jen jako „smluvní strany“)

u z a v í r a j í

tento dodatek č. 2, č.j. **7924/2024-SŽ-GŘ-O8** (dále jen „Dodatek“) jako dohodu o změně **Smlouvy o koncesi**, číslo Smlouvy o koncesi Zadavatele: 64904/2023-SŽ-GŘ-O8, číslo Smlouvy o koncesi Koncesionáře: ---, uzavřené smluvními stranami dne 27. 9. 2023 (dále jen „**Smlouva**“).

I. Předmět Dodatku

1. Smluvní strany oznamují, že došlo k naplnění čl.I odst. 9 Smlouvy pro následující lokality: Ostrava hl.n., Olomouc hl.n a Česká Třebová.
2. Strany tak uzavírají tento Dodatek v souladu s § 222 odst. 2 ZZVZ, promítnutou ve Smlouvě v čl. I odst. 9, nejedná se tedy o podstatnou změnu závazku.
3. Tento Dodatek smluvní strany uzavírají v souladu s článkem VII.3. Smlouvy o koncesi.

II. Místo plnění

1. Místem plnění jsou jednoznačně vymezené prostory specifikované v příloze č. 1 tohoto Dodatku v konkrétních nádražních budovách, jejichž výčet a technické parametry jsou obsaženy v příloze č. 1 tohoto Dodatku. V případě dlouhodobé rekonstrukce budovy či jiného dlouhodobého omezení provozu budovy lze po dohodě obou smluvních stran Zařízení v dané lokalitě přemístit, případně vybrat lokalitu jinou.

III. Jistota

1. Koncesionář se zavazuje do 15 dnů od uzavření této Smlouvy složit jako jistotu částku ve výši rovnající se trojnásobku měsíčního koncesního poplatku pro část plnění rozšířenou tímto Dodatkem, dle odstavce 1 článku III. Smlouvy bezhotovostně na účet Zadavatele uvedený v záhlaví této Smlouvy.

VII. Závěrečná ustanovení

1. Pro Předmět tohoto Dodatku se zcela užijí ustanovení Smlouvy.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že tento Dodatek podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRS“), a současně souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci smluvních stran, předmětu Dodatku, jeho ceně či hodnotě a datu uzavření tohoto Dodatku.
3. Zaslání Dodatku správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje obvykle Objednatel. Nebude-li tento Dodatek zaslán k uveřejnění a/nebo uveřejněn prostřednictvím registru smluv, není žádná ze smluvních stran oprávněna požadovat po druhé smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla.
4. Smluvní strany výslovně prohlašují, že údaje a další skutečnosti uvedené v tomto Dodatku, vyjma částí označených ve smyslu následujícího odstavce tohoto Dodatku, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní tajemství“), a že se nejedná ani o informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 ZRS.
5. Jestliže smluvní strana označí za své obchodní tajemství část obsahu tohoto Dodatku, která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění tohoto Dodatku v registru smluv znečitelněna, nese tato smluvní strana odpovědnost, pokud by Dodatek v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, a to bez ohledu na to, která ze stran Dodatek v registru smluv uveřejnila. S částmi Dodatku, které druhá smluvní strana neoznačí za své obchodní tajemství před uzavřením tohoto Dodatku, nebude Objednatel jako s obchodním tajemstvím nakládat a ani odpovídat za případnou škodu či jinou újmu takovým postupem vzniklou. Označením obchodního tajemství ve smyslu předchozí věty se rozumí doručení písemného oznámení druhé smluvní strany Objednateli obsahujícího přesnou identifikaci dotčených částí Dodatku včetně odůvodnění, proč jsou za obchodní tajemství považovány. Druhá smluvní

strana je povinna výslovně uvést, že informace, které označila jako své obchodní tajemství, naplňují současně všechny definiční znaky obchodního tajemství, tak jak je vymezeno v ustanovení § 504 občanského zákoníku, a zavazuje se neprodleně písemně sdělit Objednateli skutečnost, že takto označené informace přestaly naplňovat znaky obchodního tajemství.

6. Tento Dodatek nabývá platnosti okamžikem podpisu poslední ze smluvních stran. Je-li Dodatek uveřejňován v registru smluv, nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, jinak je účinný od okamžiku uzavření.
7. Osoby uzavírající tento Dodatek za Smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v tomto Dodatku, spolu se Smlouvou v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou.
8. Ostatní ustanovení Smlouvy tímto Dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti bez změny.
9. Tento Dodatek je vyhotoven v jednom elektronickém originálu. Nebude-li z jakéhokoli důvodu vyhotoven v elektronickém originálu, bude vyhotoven ve 3 listinných vyhotoveních, přičemž dvě obdrží Objednatel a jedno obdrží Poskytovatel.

Přílohy:

č. 1 Technické parametry nabízeného řešení

Za Zadavatele:

Za Koncesionáře:

el. podepsáno dne 7. 2. 2024

el. podepsáno dne 12. 2. 2024

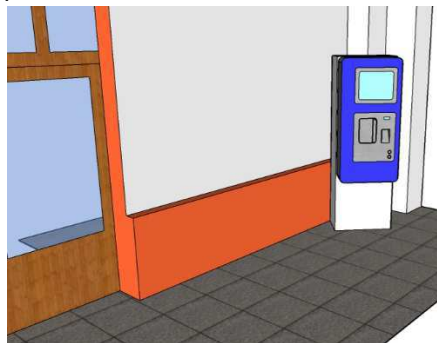
.....
Bc. Jiří Svoboda, MBA
generální ředitel

.....
Mgr. Viktor Knapp
člen správní rady

Technické informace k možnosti umístění zařízení výdejníku vody v budově nádraží Česká Třebová

1. Umístění výdejníku

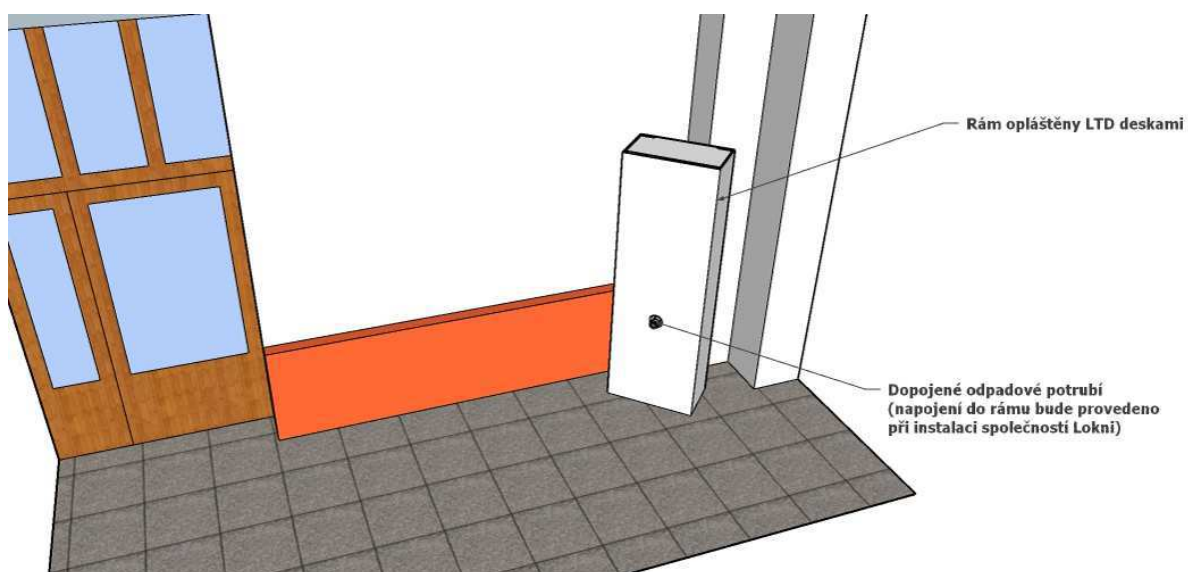
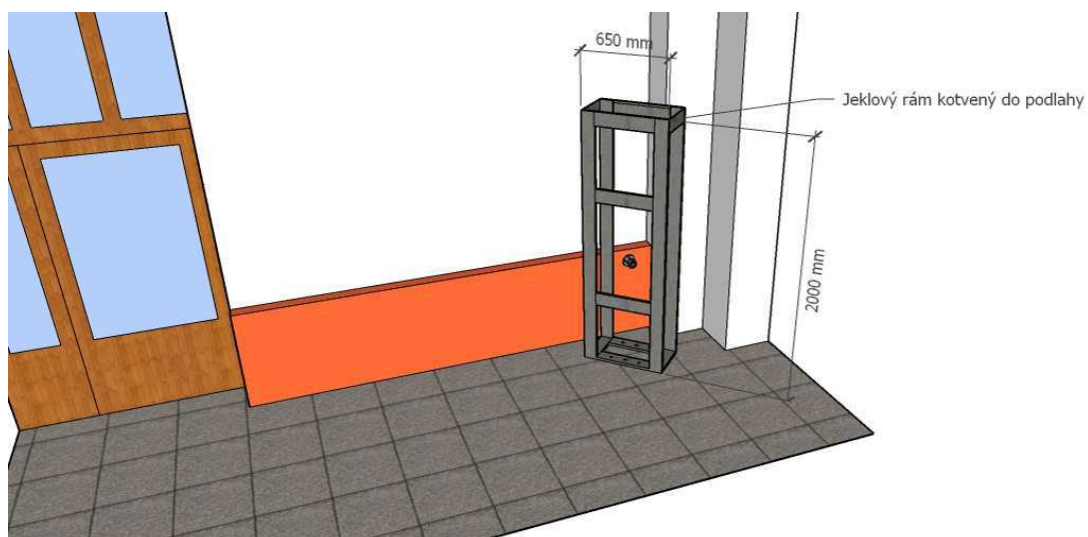
Umístění výdejníku je uvažováno v prostoru haly pod informačními tabulemi odjezdů. Výdejník bude zavěšen na samonosném jeklovém rámu, který bude opláštěn LTD deskami v bílé barvě. Technologii pro doúpravu vody lze umístit za stěnu u které bude rám umístěn. Za touto stěnou se nachází místnost bývalé kuchyňky, kde bude umístěna technologie pro doúpravu vody.



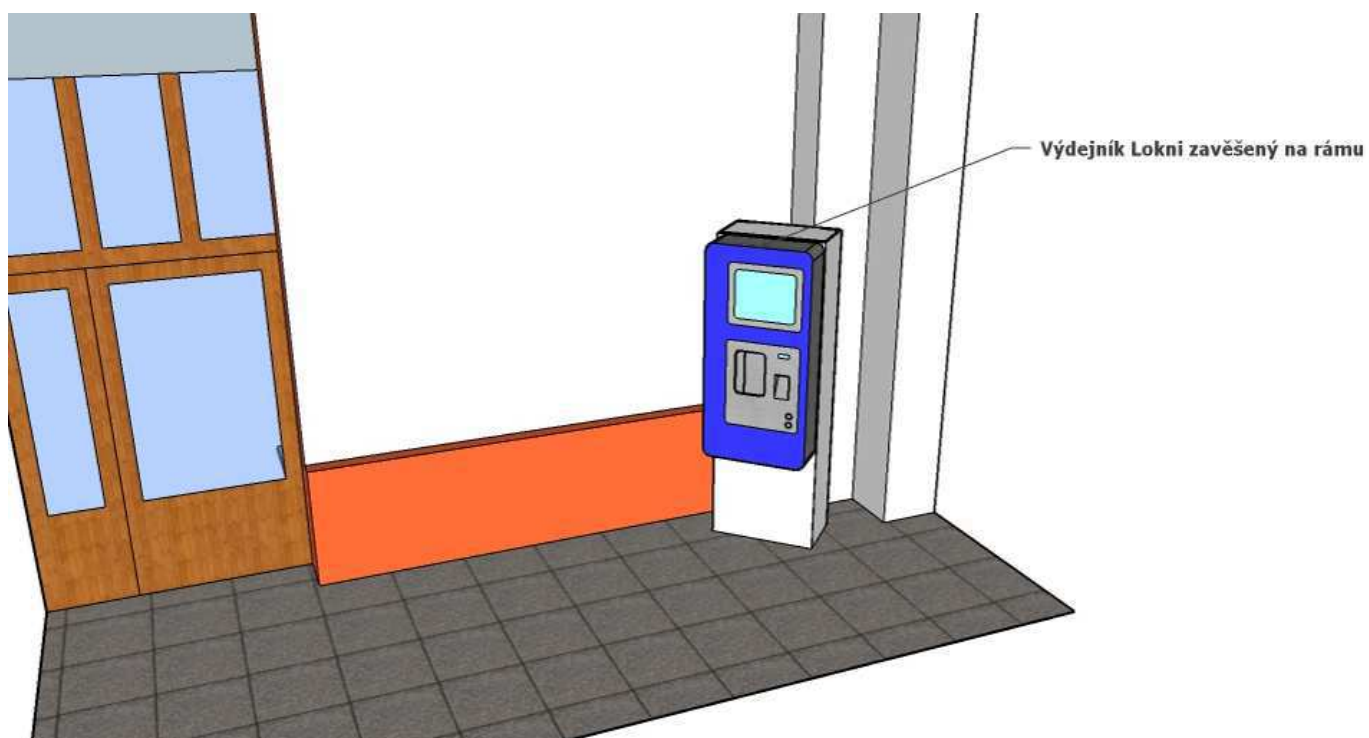
Kompletní popis příprav pro tuto variantu:

- Pro umístění technologické části systému lze využít prostoru bývalé kuchyňky
- V tomto prostoru je zapotřebí:
 - 2 x zásuvka 230 V (lze využít stávající)
 - 1x přívod pitné vody zakončený pračkovým ventilem $\frac{3}{4}$ - studená (lze využít stávající roháček)
 - Odpadové potrubí – lze využít stávajícího odpadového potrubí. Od tohoto potrubí je nutné vytáhnout trubku zřízeným prostupem (popsáno níže) do prostoru haly. Potrubí je nutné zřídit v rozměru HT40 mm.
- Prostup stěnou: Je třeba zřídit 1 prostup o průměru min. 100 mm. Tímto prostupem bude tažen python, napájecí kabel pro výdejník a odpadové potrubí. (napájecí kabel a python (soubor hadiček s filtrovanou vodou) zřizuje Lokni.)

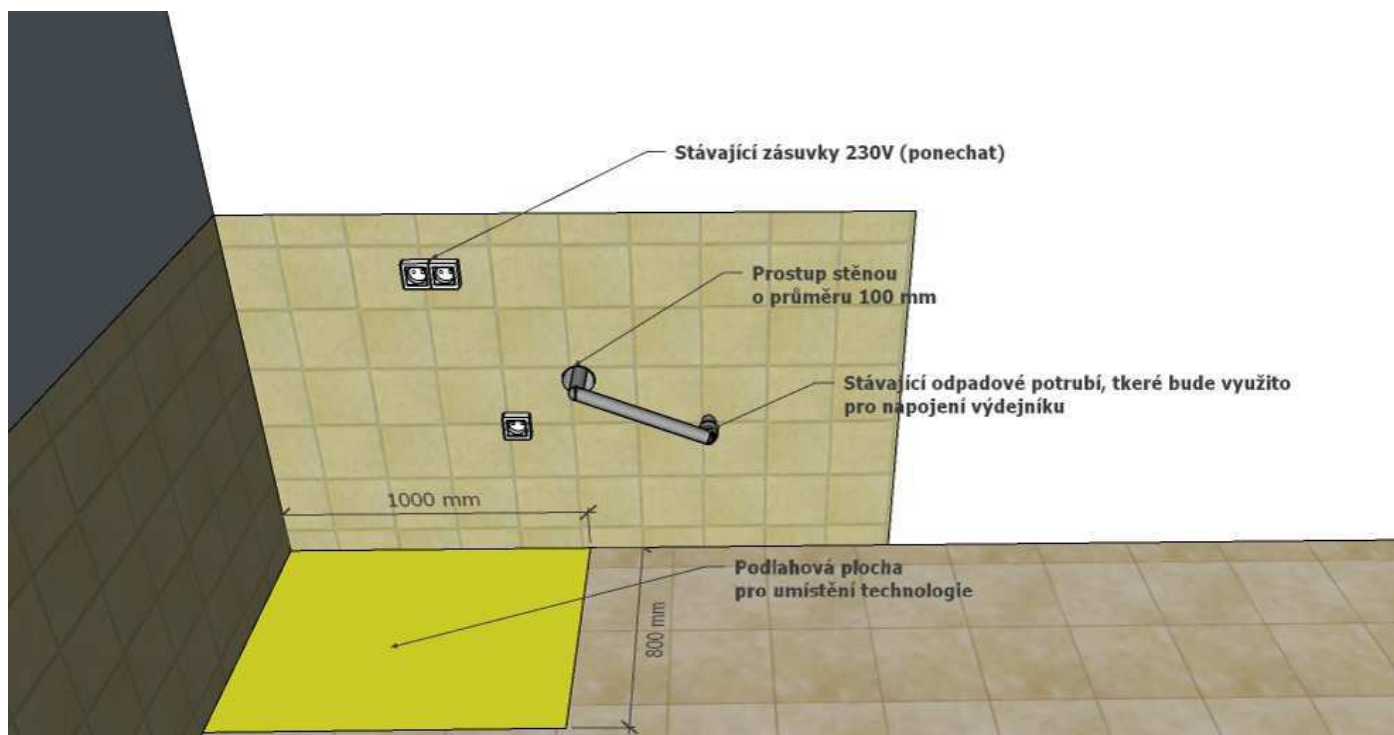
Obr.2,3,4 – výdejník bude zavěšen na samonosném jeklovém rámu, který je kotven do podlahy.



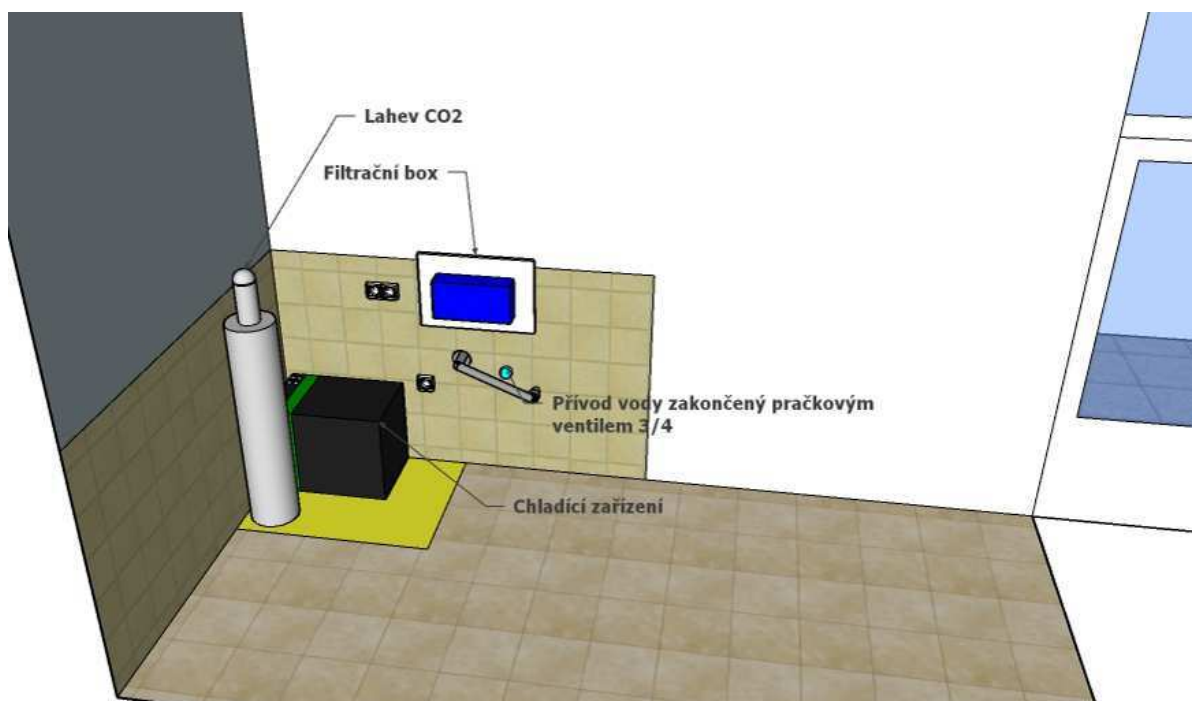
Výdejník bude zavěšen na samonosném rámu, který bude orientován do prostoru, jako nynější automat na kávu.



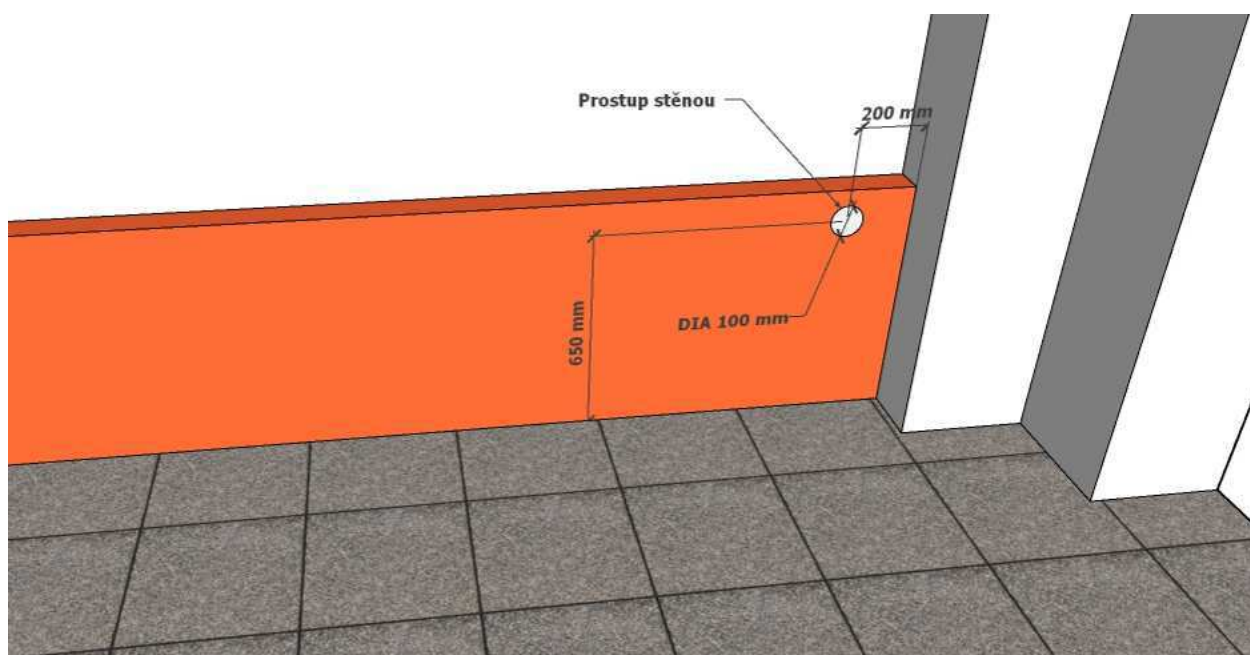
Obr. 5 – přípravy v prostoru kde bude umístěna technologie

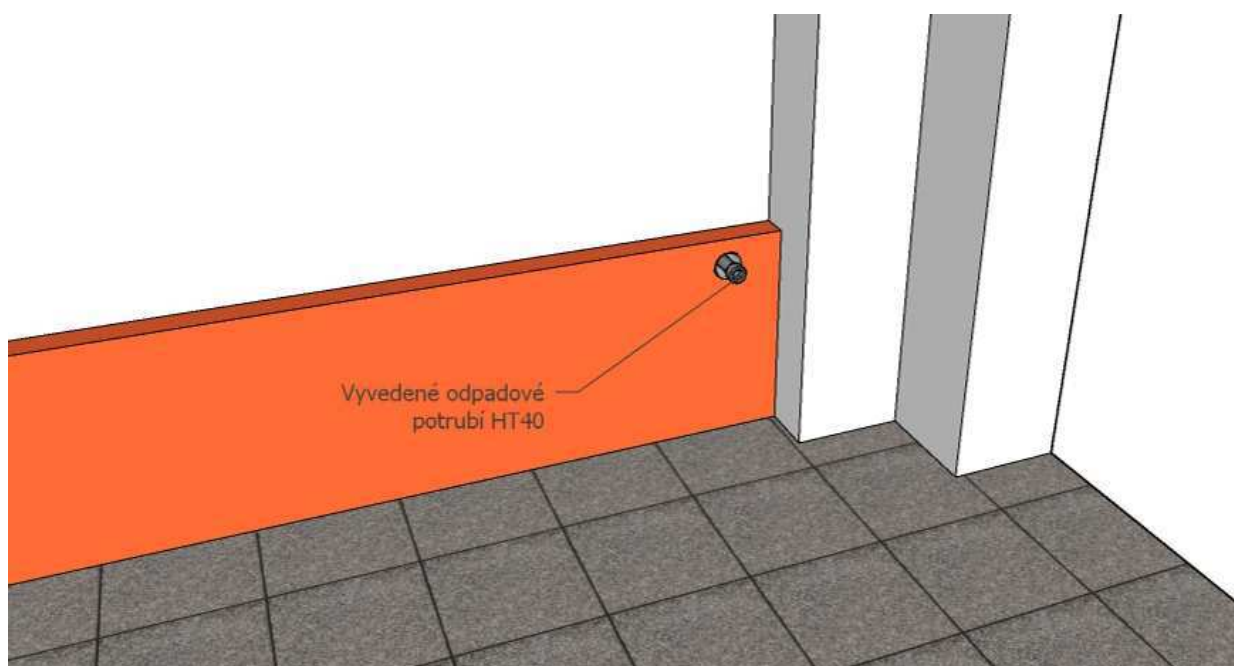


Obr.6 – kompletní prostoru technologie

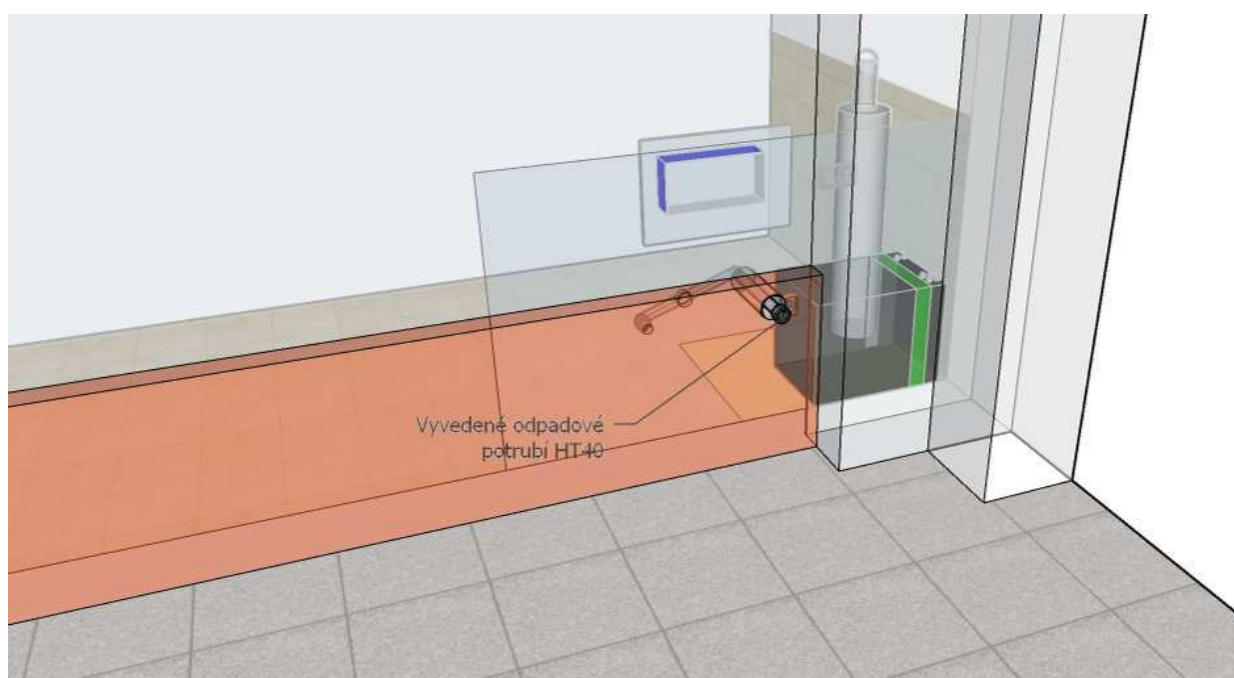


Obr.7,8,9 – Prostup stěnou, vytažené odpadové potrubí – napojení

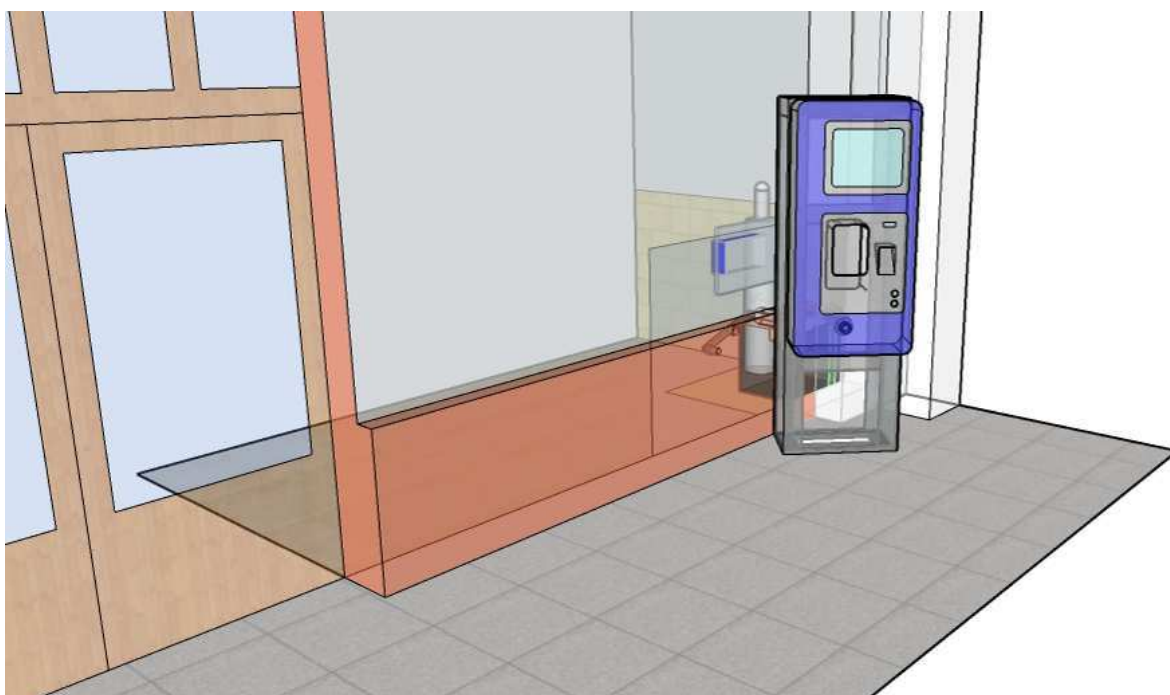


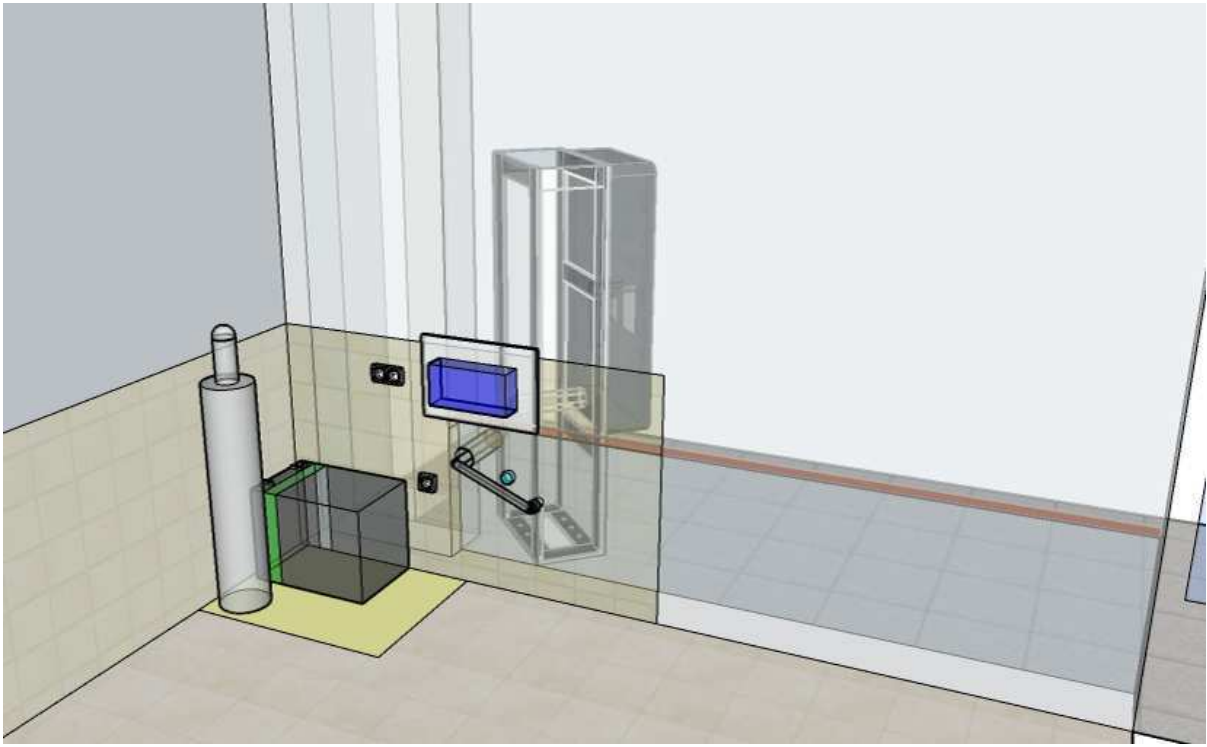


XRAY pohled



Obr.10,11,12- Vizualizace





Souhrnné informace:

- Přívod elektřiny 2 x zásuvka 230 V (jištěno 16A jističem)
- Napojení na odpad do trubky HT průměru 40 mm (odpad je nutný pouze u výdejníku)
Je důležité zachovat spád. Výška potrubí u výdejníku je 750 mm.
- Příprava prostor pro technologii – 2 x zásuvka a 1 x přívod vody zakončený pračkovým ventilem 3/4.
- Příprava prostupu od technologie k výdejníku (průměr 100 mm)
- Součástí technologie jsou dvě tlakové láhve s CO₂ (25 kg)
- Rozměry výdejníku jsou: 650 x 1360 x 240 (Š x V x H)
- Podlahový prostor pro umístění technologie je i s rezervou cca 1 m²

Poznámka: Pro tuto instalaci je třeba samonosného jeklového rámu s obkladem z desek z bílého lamina

Zajištění stavební připravenosti v lokalitě nádraží Česká Třebová:

Instalace systému výdejníku vody vyžaduje stavební připravenost, která je definována do konkrétních míst, dle výše uvedených informací. Drobné stavební úpravy a zřízení přípojných bodů pro napojení systému výdejníku vody zajišťuje objednatel. Instalaci filtračního a výdejního zařízení poté zařizuje společnost koncesionář.

Konkrétní body přípravy v lokalitě nádraží Česká Třebová (objednatel: Správa železnic):

- Zajištění přívodu vody zakončeného pračkovým ventilem 3/4
- Přívod elektřiny – 2 x zásuvka 230V (jištěno 16A jističem)
- Zřízení prostupu stěnou z prostoru haly do prostoru, kde je plánováno umístit technologii (bývalá kuchyňka)
- Vytažení odpadového potrubí HT40 zřízeným prostupem

Veškeré náklady s tímto spojené nese objednatel.

Konkrétní body přípravy v lokalitě nádraží Česká Třebová (koncesionář):

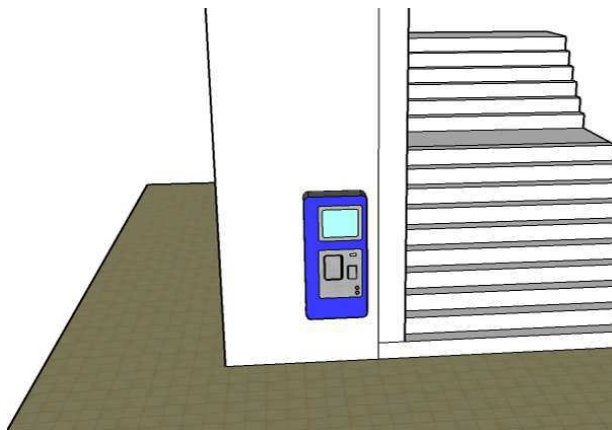
- Napojení systému na předem připravené přípojně body (voda, odpad, elektřina)
- Zavěšení výdejní části systému na samonosný rám.
- Propojení, zprovoznění, otestování
- Zhotovení samonosného rámu a jeho opláštění – ukotvení do podlahy

Veškeré náklady s tímto spojené nese koncesionář.

Technické informace k možnosti umístění zařízení výdejníku vody v budově nádraží Olomouc

1. Umístění výdejníku

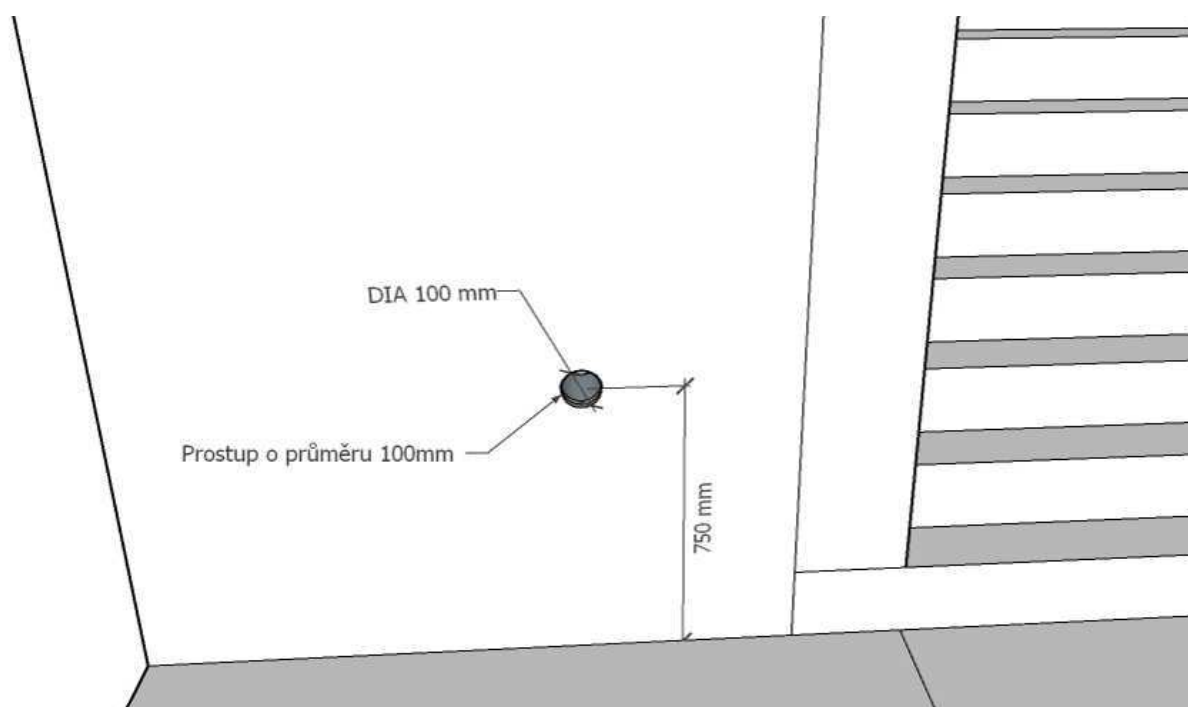
Umístění výdejníku je uvažováno v hlavní hale vedle schodů. Výdejník bude zavěšen na SDK příčce, která bude vyztužena OSB 20 mm. Technologie pro doúpravu vody je uvažováno umístit za tuto SDK příčku, kde je prostor mezi schodištěm a skříňkami. Celý tento prostor bude uzavřen a osazen uzamykatelnými dveřmi.



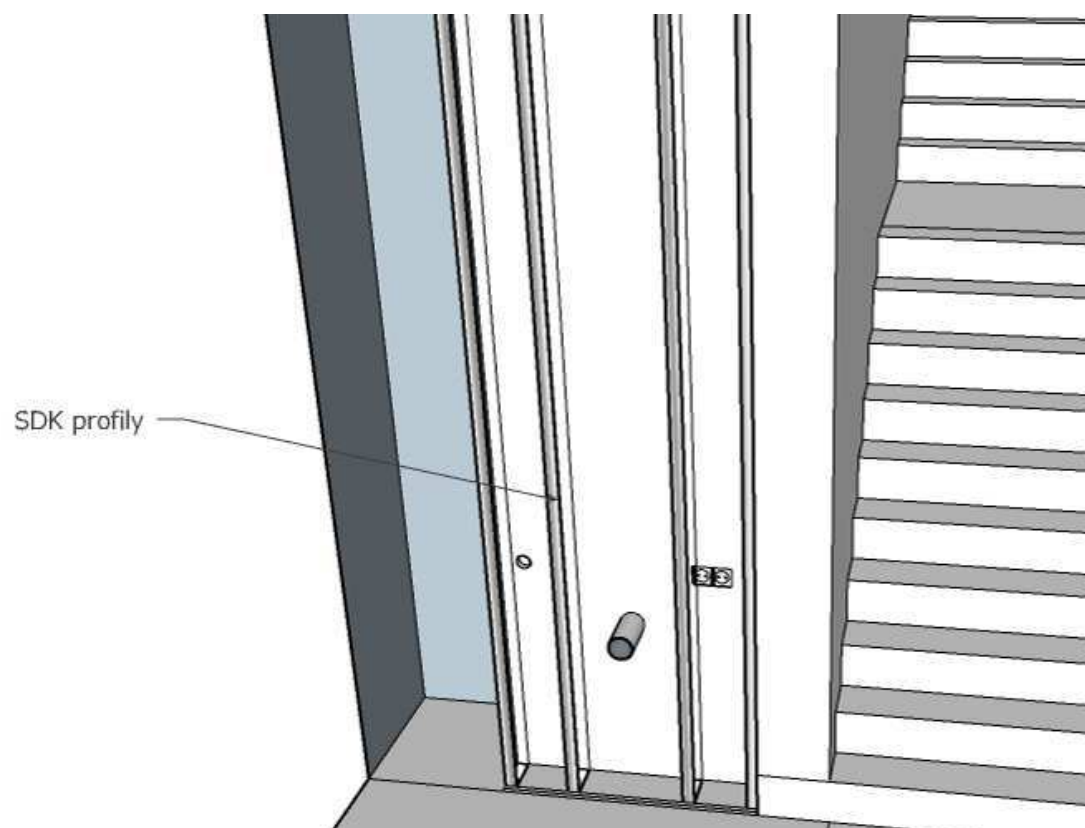
Kompletní popis příprav pro tuto variantu:

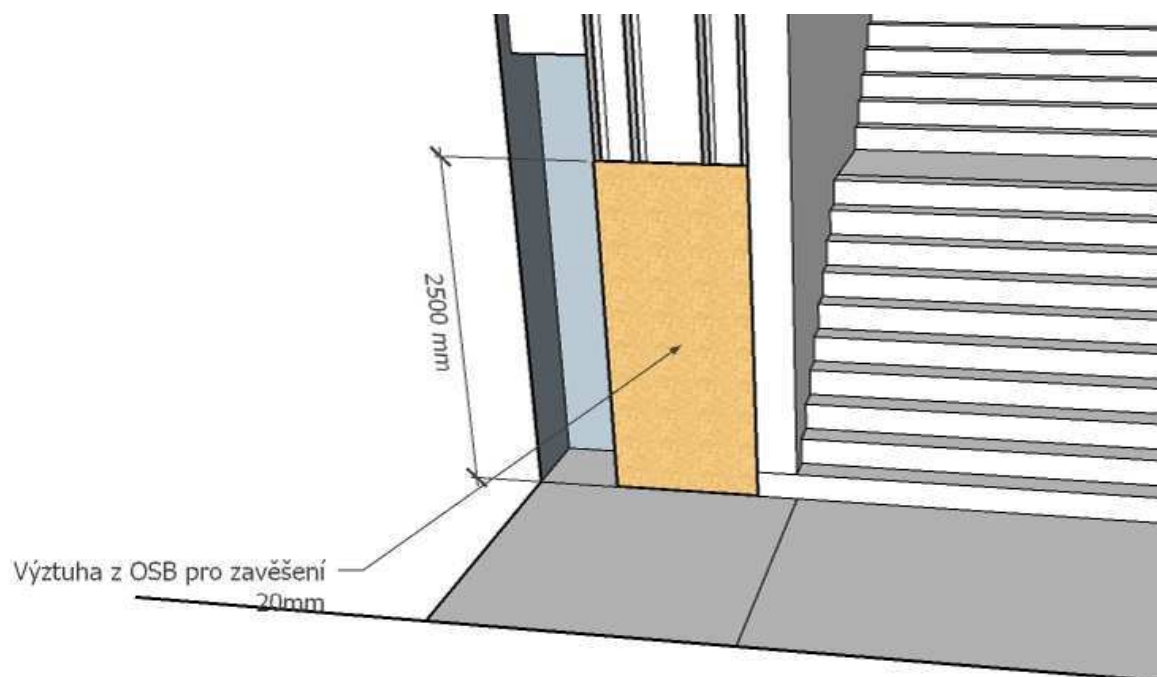
- Pro umístění technologické části systému lze využít prostoru za příčkou na které bude zavěšen výdejník
- V tomto prostoru je zapotřebí:
 - 2 x zásuvka 230 V
 - 1x přívod vody zakončený pračkovým ventilem $\frac{3}{4}$
 - 1 x prostup o průměru 100 mm
 - Osazení prostoru uzamykatelnými dveřmi
- Odpad. Odpadové potrubí bude řešeno přečerpávací stanicí, která bude umístěna za zařízením. Od přečerpávací jednotky povede hadička rozměru 3/8 do prostoru místnosti, kde je umyvadlo. V této místnosti je nutné zajistit napojení do stávajícího odpadového potrubí (ideálně formou HT redukce pro hadici). Na tento připravený trn bude nasazena hadička od přečerpávací stanice (více ve vizualizaci)
- Výztuha SDK. Výdejní zařízení váží cca 80 kg je nutné v SDK příčce zřídit výztuhu z OSB (20 mm)

Obr. 2 – prostup stěnou

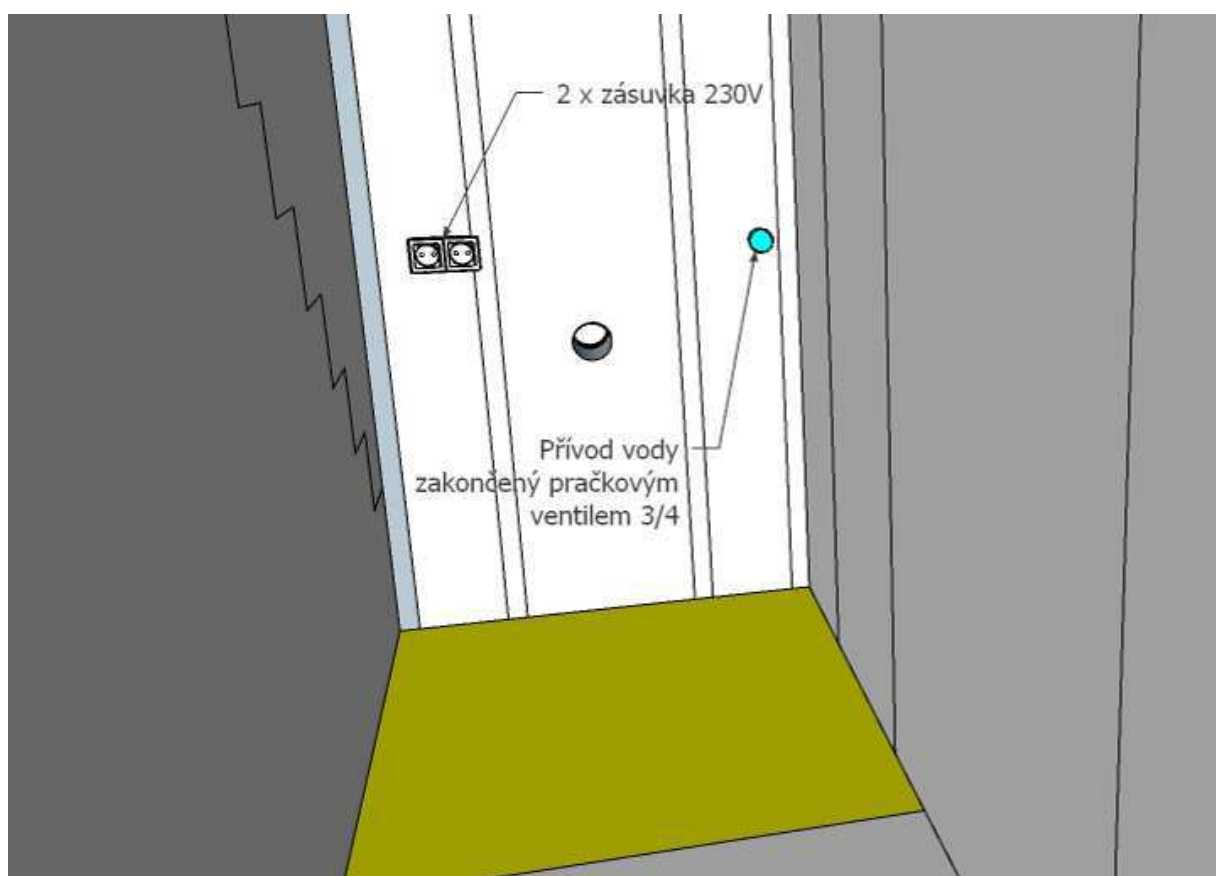


Obr. 3,4 – výztuha OSB + SDK profil

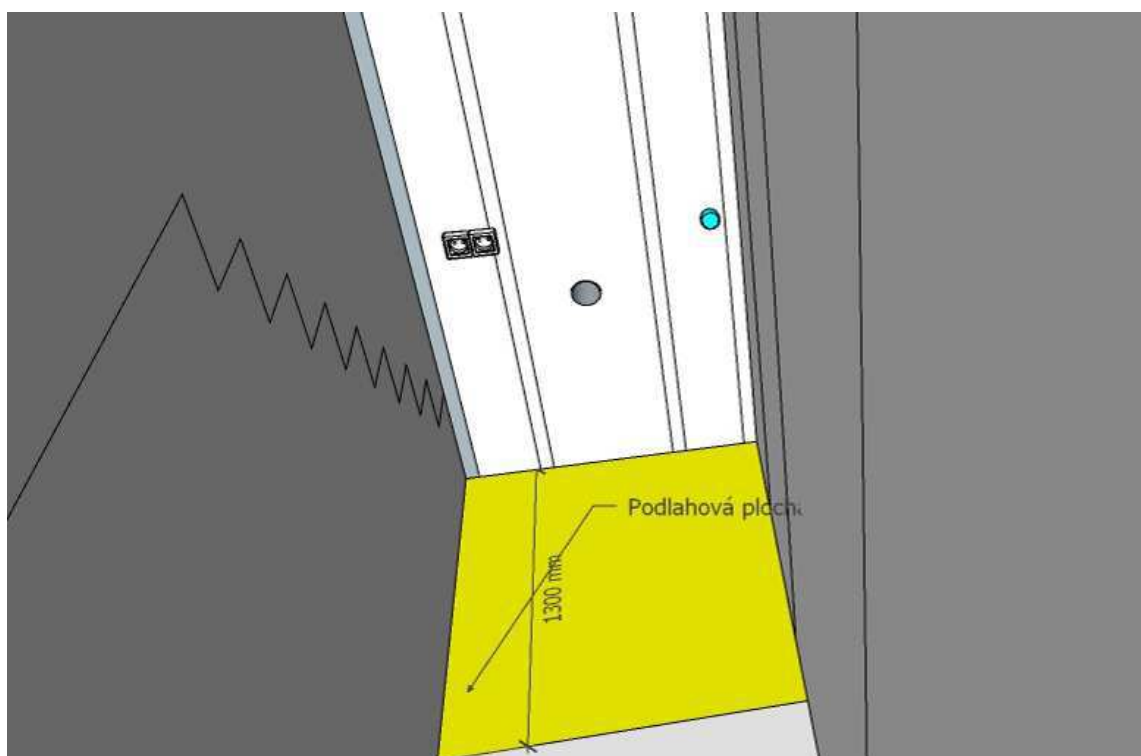




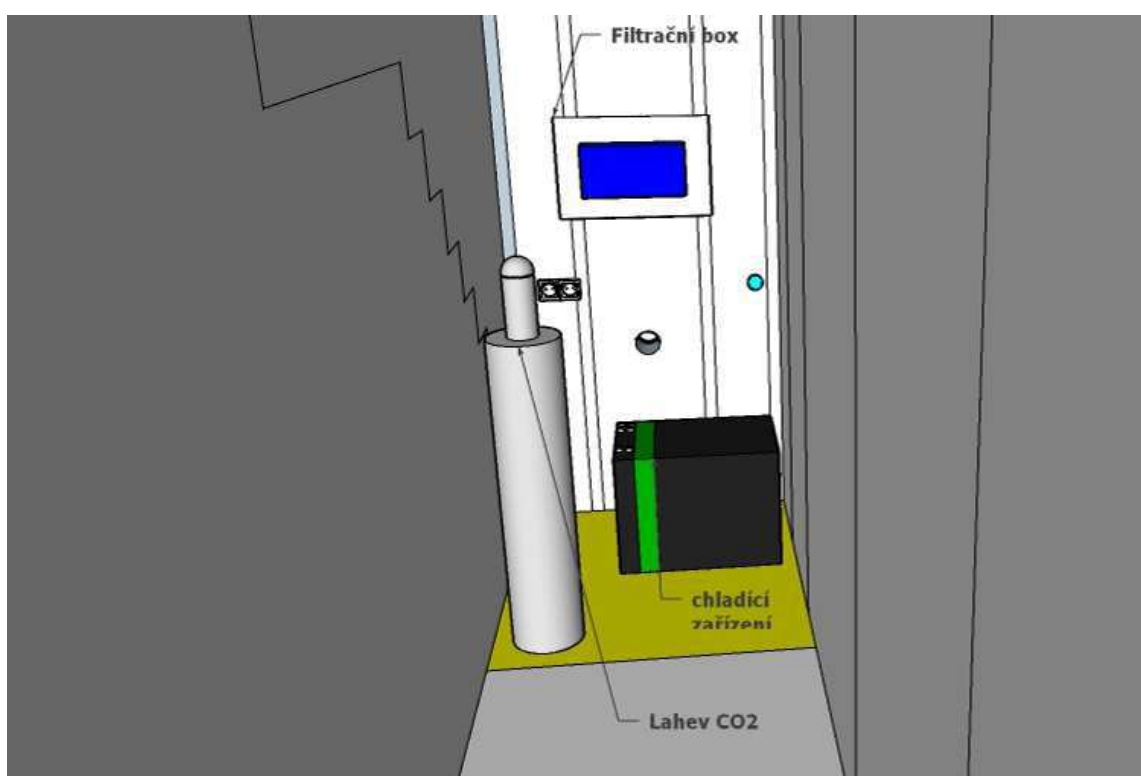
Obr.5 – příprava v prostoru technologie



Obr. 6 – podlahová plocha (délka minimálně 1300mm)

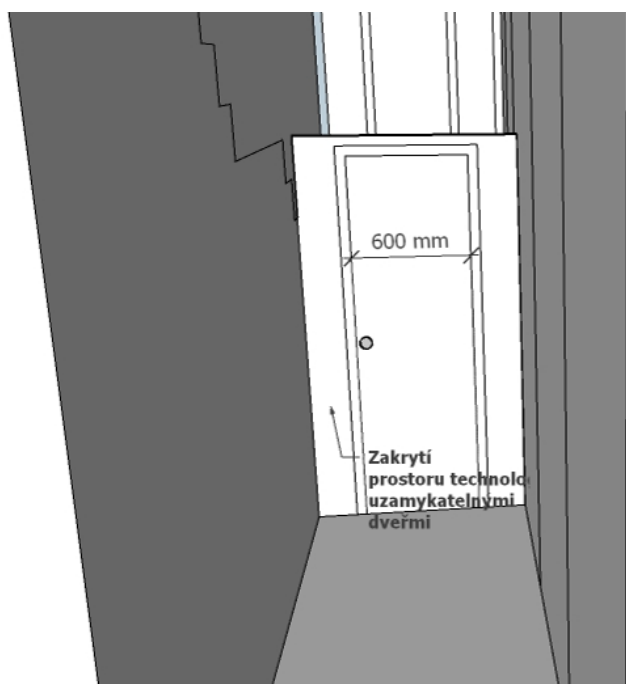


Obr.7 – osazení prostoru technologie

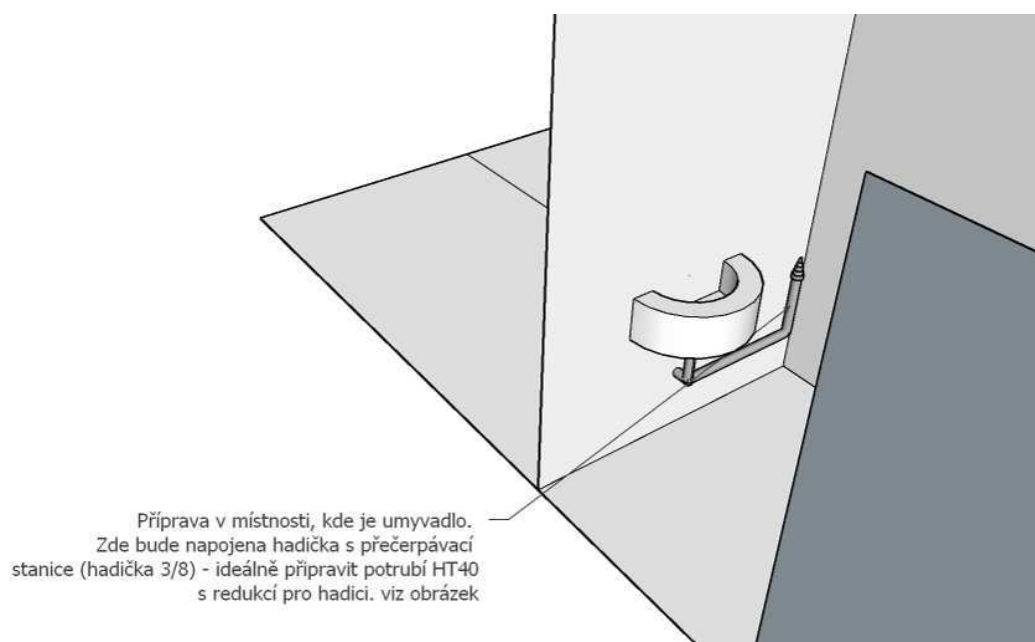


Obr.8 - uzavření prostoru uzamykatelnými dveřmi

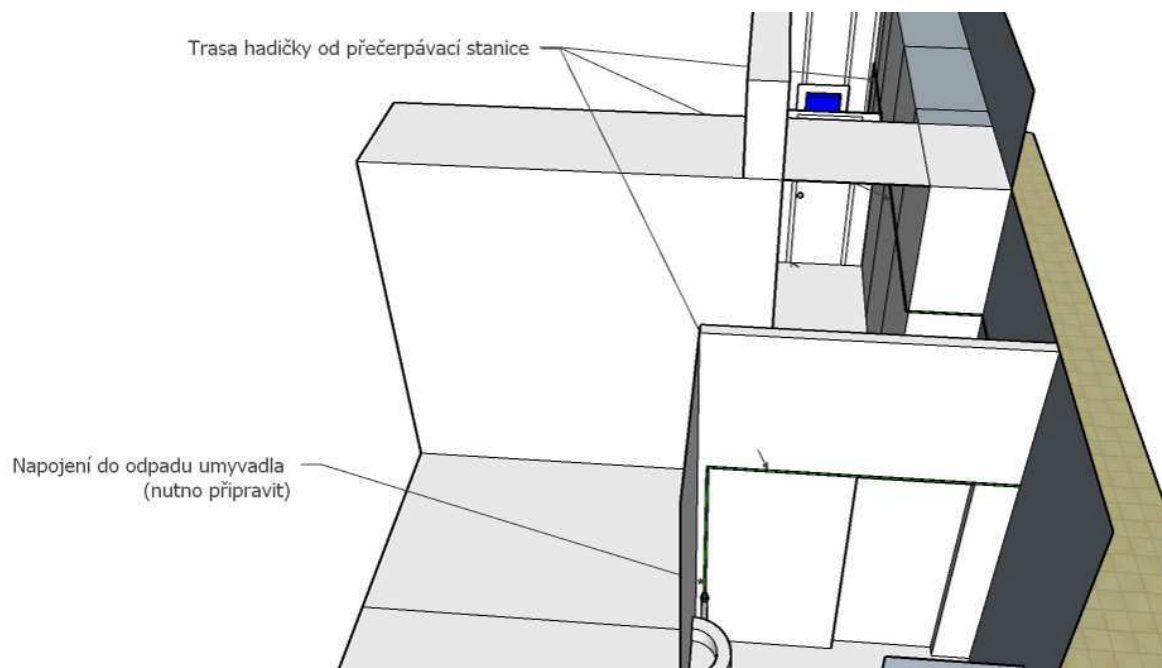
- Dveře min. 600mm šíře



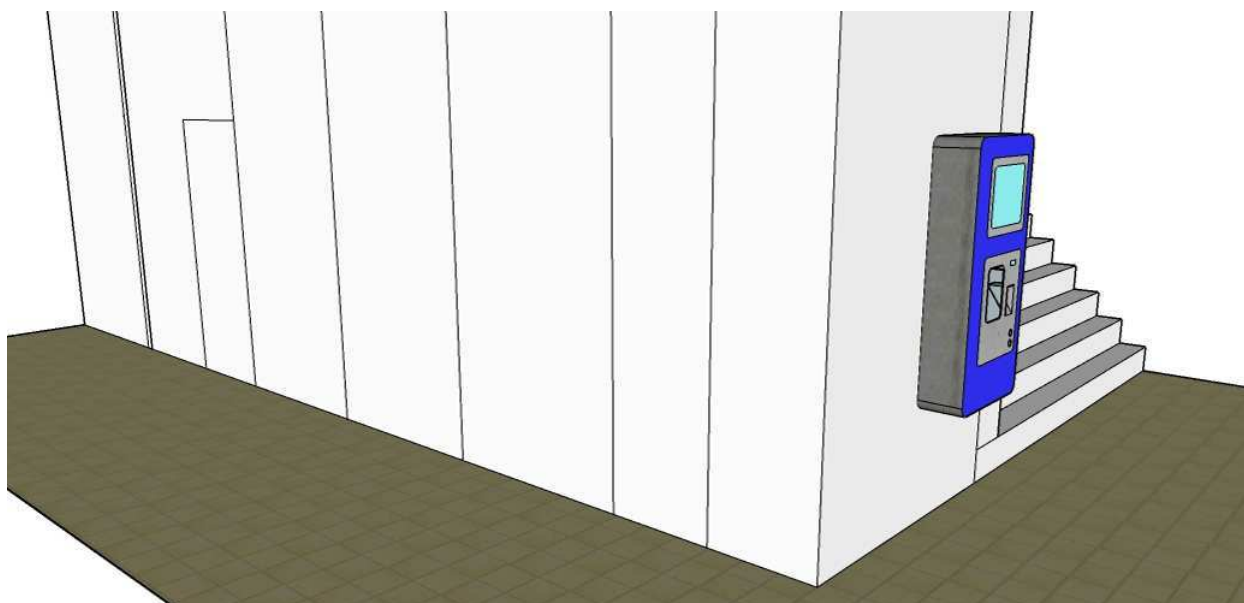
Obr.9 – příprava v místnosti umyvadla (zde bude napojena hadička od přečerpávací stanice)

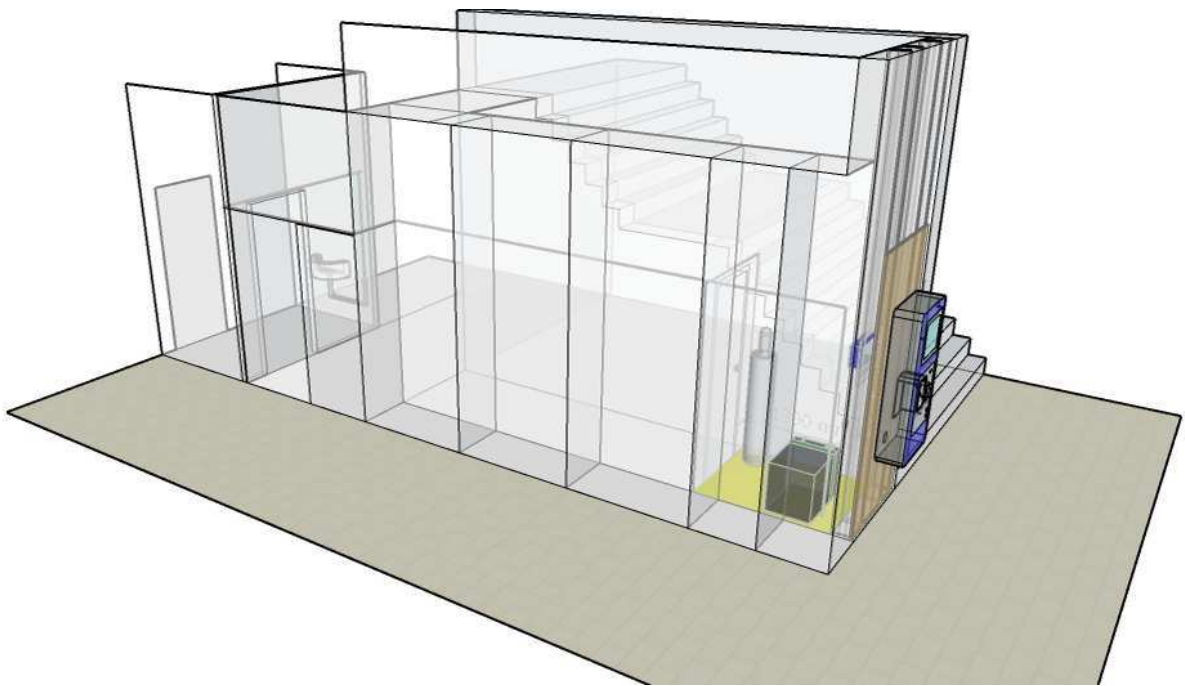
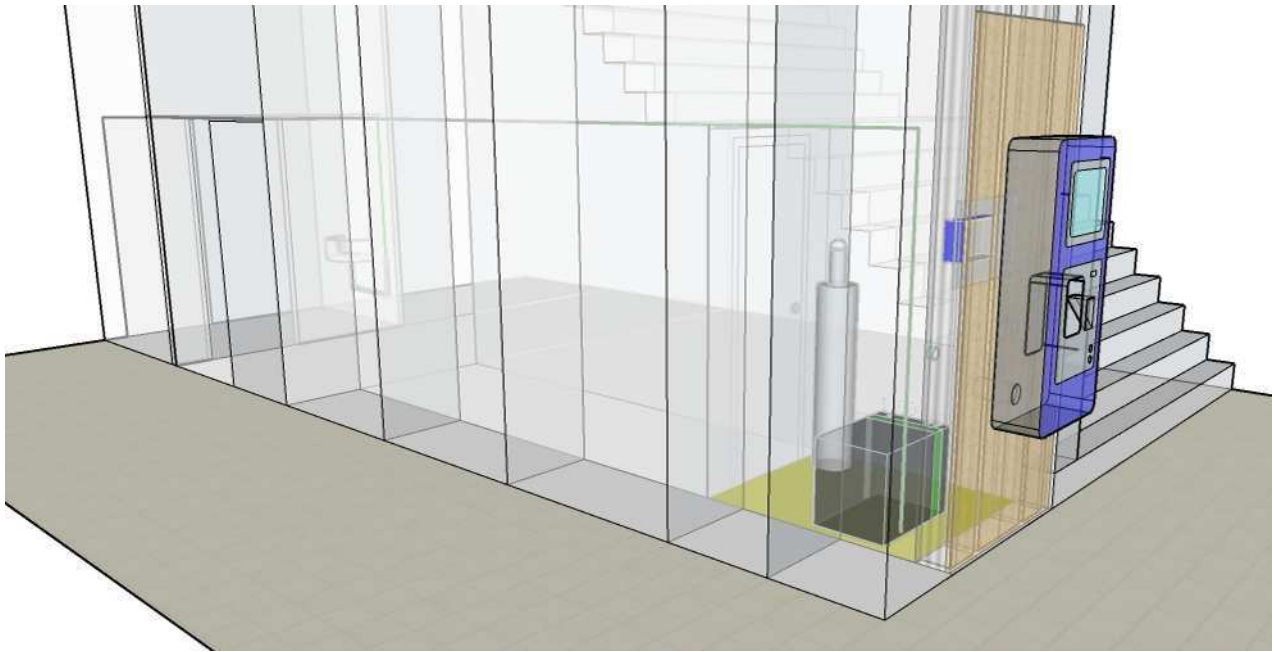


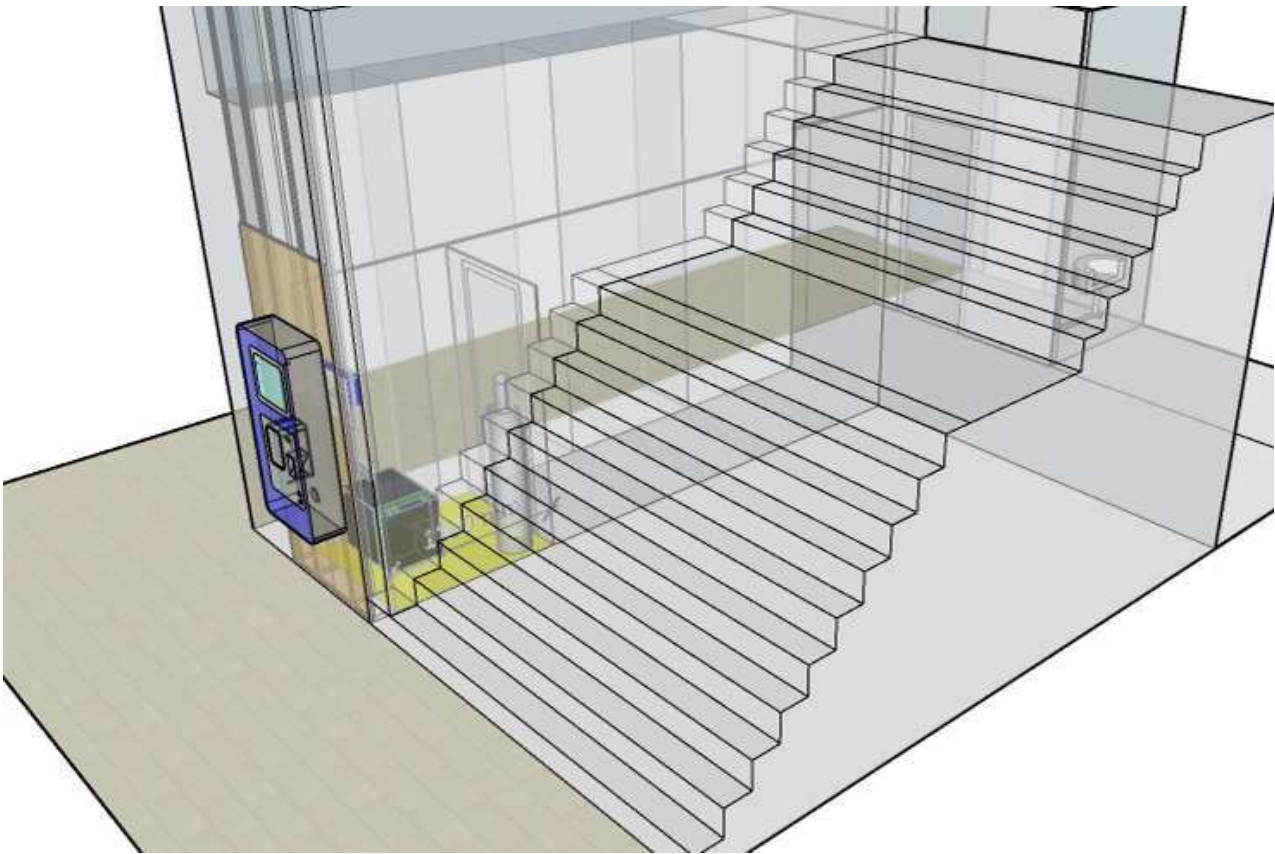
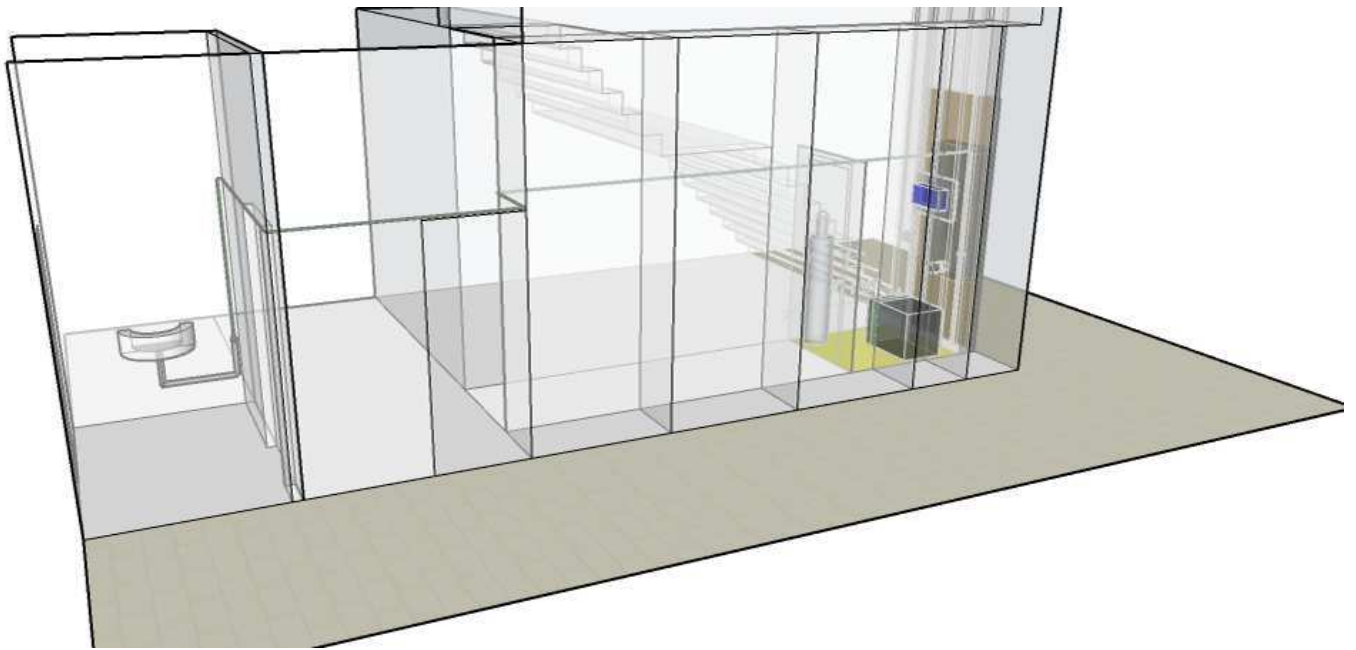
Obr. 10 – trasa hadičky od přečerpávačky



Obr. 11,12,13,14,15 – vizualizace







Souhrnné informace:

- Zajištění přívodu elektřiny – 2 x zásuvka 230 V – jištěno 16A jističem
- Odpadové potrubí – připravit v prostoru místnosti umyvadla – HT redukcí pro zahradní hadici – napojit z odpadu umyvadla
- Příprava prostor pro technologii – 2 x zásuvka a 1 x přívod vody zakončený pračkovým ventilem 3/4.
- Příprava prostupu od technologie k výdejníku (průměr 100 mm)
- Součástí technologie jsou dvě tlakové láhve s CO₂ (25 kg)
- Výdejník váží 80 kg je třeba zdívo připravit pro zavěšení (pokud je třeba).
- Rozměry výdejníku jsou: 650 x 1360 x 240 (Š x V x H)
- Podlahový prostor pro umístění technologie je i s rezervou cca 1 m²

Zajištění stavební připravenosti v lokalitě nádraží Olomouc:

Instalace systému výdejníku vody vyžaduje stavební připravenost, která je definována do konkrétních míst, dle výše uvedených informací. Drobné stavební úpravy a zřízení přípojných bodů pro napojení systému výdejníku vody zajišťuje objednatel. Instalaci filtračního a výdejního zařízení poté zařizuje společnost koncesionář.

Konkrétní body přípravy v lokalitě nádraží Olomouc (objednatel: Správa železnic):

- Zajištění přívodu vody zakončeného pračkovým ventilem 3/4 do prostoru místa technologie
- Zajištění přívodu elektřiny – 2 x zásuvka 230 V – jištěno 16A jističem
- Příprava příčky, včetně OSB výztuhy
- Příprava odpadového potrubí pro napojení hadičky vedoucí z přečerpávací stanice
- Zakrytí prostoru technologie, které bude osazeno uzamykatelnými dveřmi
- Prostup příčkou

Veškeré náklady s tímto spojené nese objednatel.

Konkrétní body přípravy v lokalitě nádraží Olomouc (koncesionář):

- Napojení systému na předem připravené přípojný body (voda, odpad, elektřina)
- Zavěšení výdejní části systému na stěnu
- Propojení, zprovoznění, otestování

Veškeré náklady s tímto spojené nese koncesionář.

Technické informace k možnosti umístění zařízení výdejníku vody v budově hlavního nádraží v Ostravě

1. Umístění výdejníku

Umístění výdejníku je navrženo v hlavní hale nádraží vedle vstupu do čekárny.

Zařízení je uvažováno zavěsit na samonosný rám kotvený do podlahy a opláštěný LTD deskami.

Technologie pro doúpravu vody lze umístit za stěnu do čekárny. V prostoru čekárny bude zbudována uzamykatelná technická skříň, ve které bude technologie umístěna.



Kompletní popis příprav pro tuto variantu:

- Pro umístění technologické části systému lze využít prostoru čekárny. Technologie bude umístěna v uzamykatelné skříni z LTD.
 - V tomto prostoru je zapotřebí:
 - 1 x rozvodná krabice
 - 1 x zásuvka 230 V
 - 1x přívod vody zakončený pračkovým ventilem 3/4
 - Provedení:
Do rozvodné krabice bude přiveden samostatně jištěný kabel ČYKY 3 x 2,5 vytažený přímo z rozvaděče (jištěno 16 A). Z této krabice vytáhnout 1 x zásuvka 230 V (umístit dle zákresů cca 1 m nad podlahu) a 1 x vytáhnout cca 10 m kabelu ČYKY 3x2,5 (přívod pro výdejník, nechat stočený u krabice – bude použit při samotné instalaci). Dále je třeba 1 x přívod vody zakončený pračkovým ventilem 3/4.
- Odpadové potrubí od výdejníku je možné napojit do dešťové kanalizace u hydrantu.**
- Prostupy stropem/podlahou: Je třeba zřídit 1 prostup o průměru min. 100 mm. Tímto prostupem bude tažen python, napájecí kabel pro výdejník a odpadové potrubí. Dále je třeba zajistit výřez ve stávající skříni.

Obr.2,3,4– výdejník bude zavěšen na samonosném jeklovém rámu, který je kotven do podlahy.



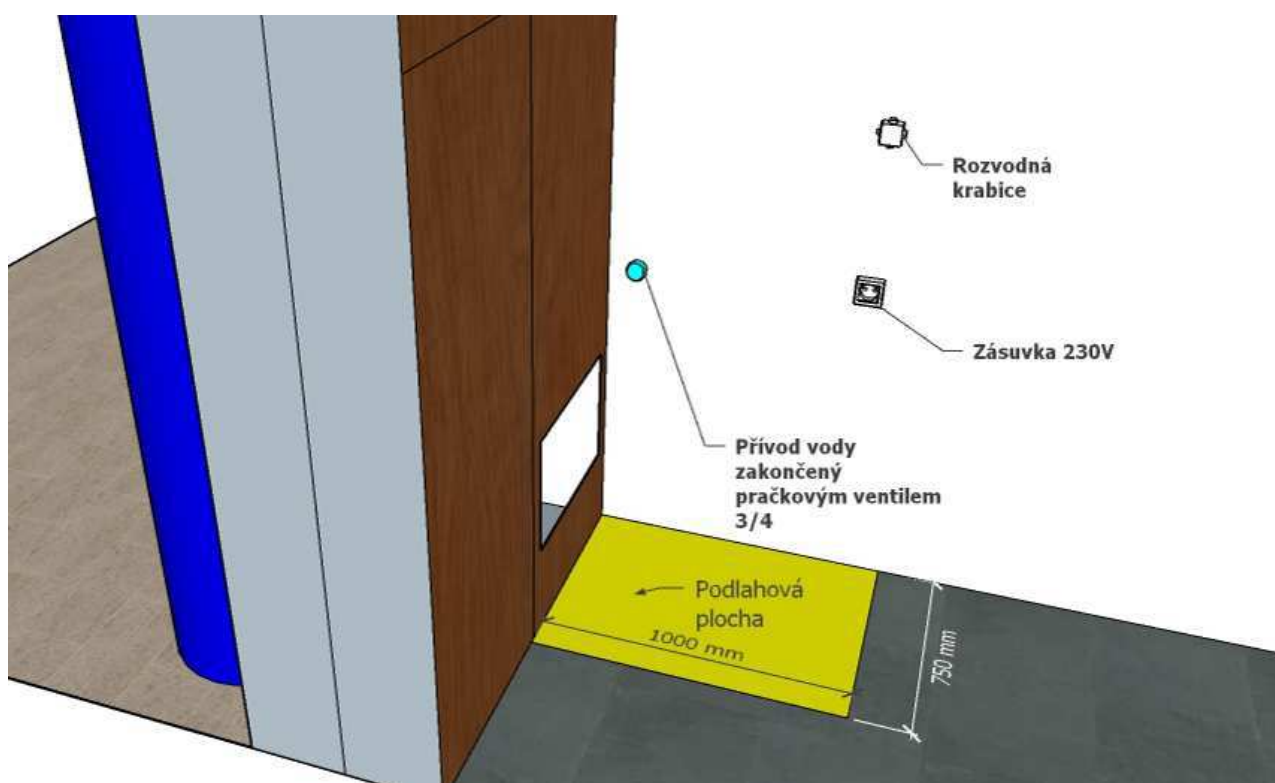
Samonosný jeklový rám
kotvený do podlahy

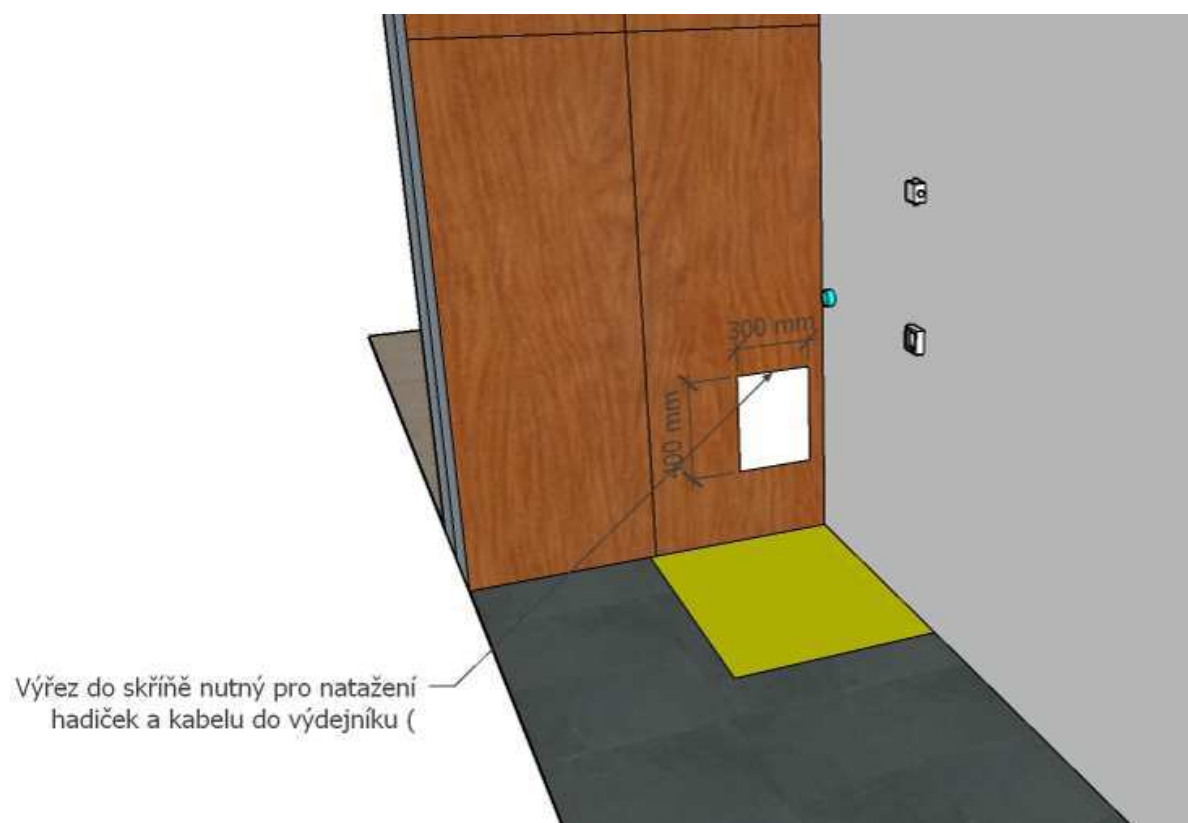


Rám opáštěný LTD deskami

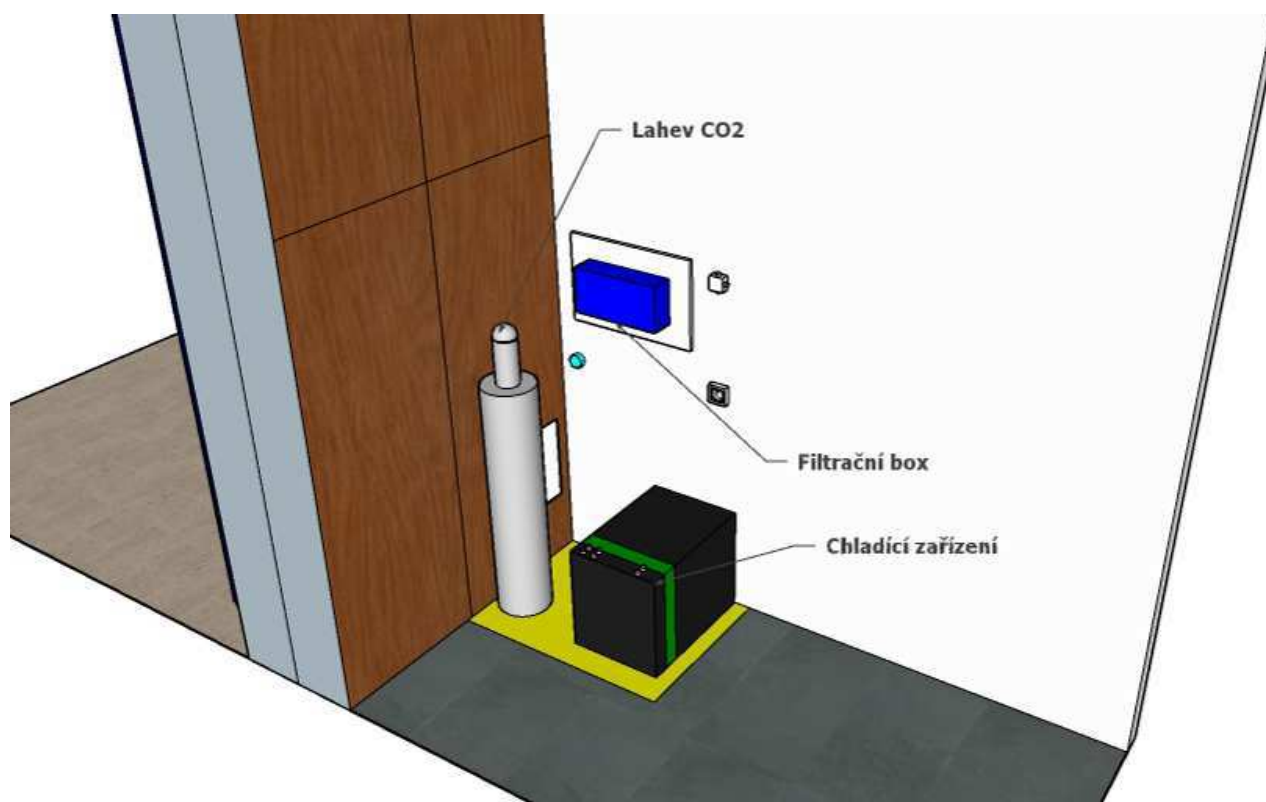


Obr. 5,6 – přípravy v čekárny

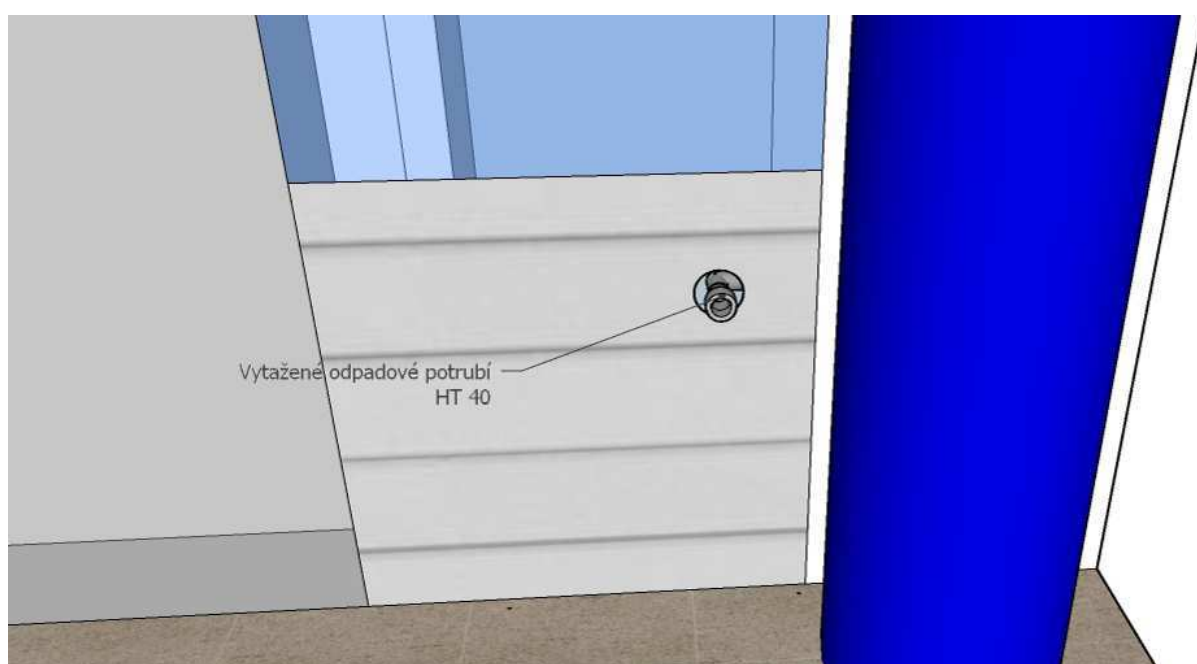
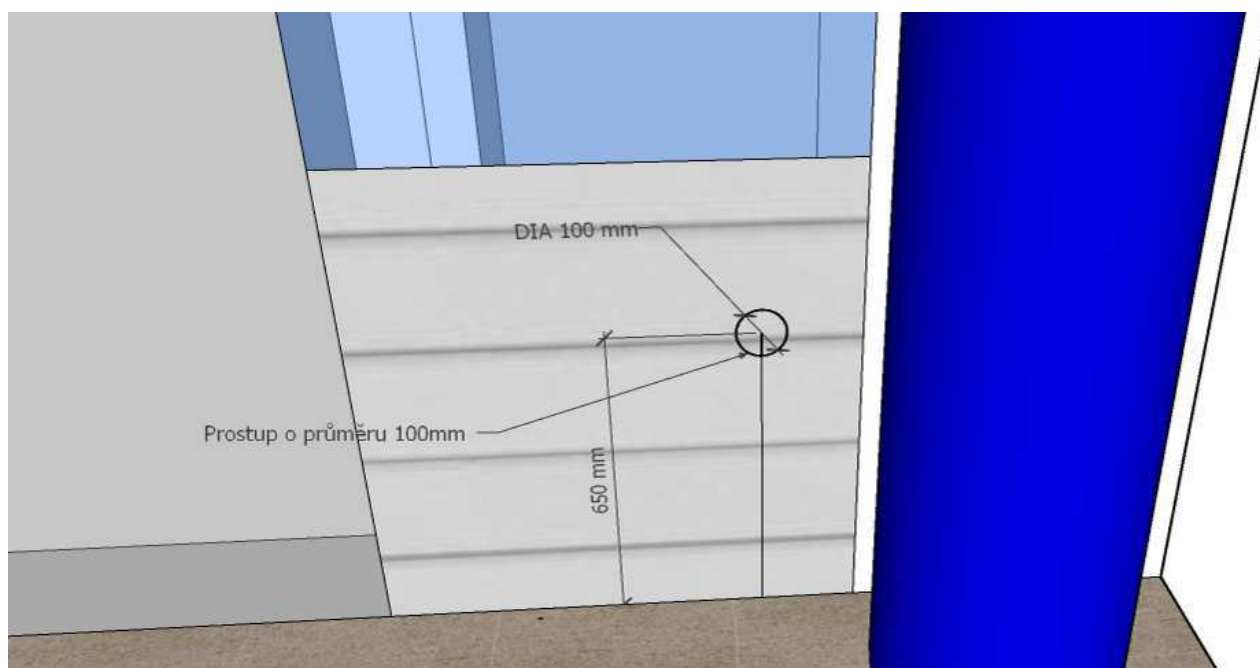


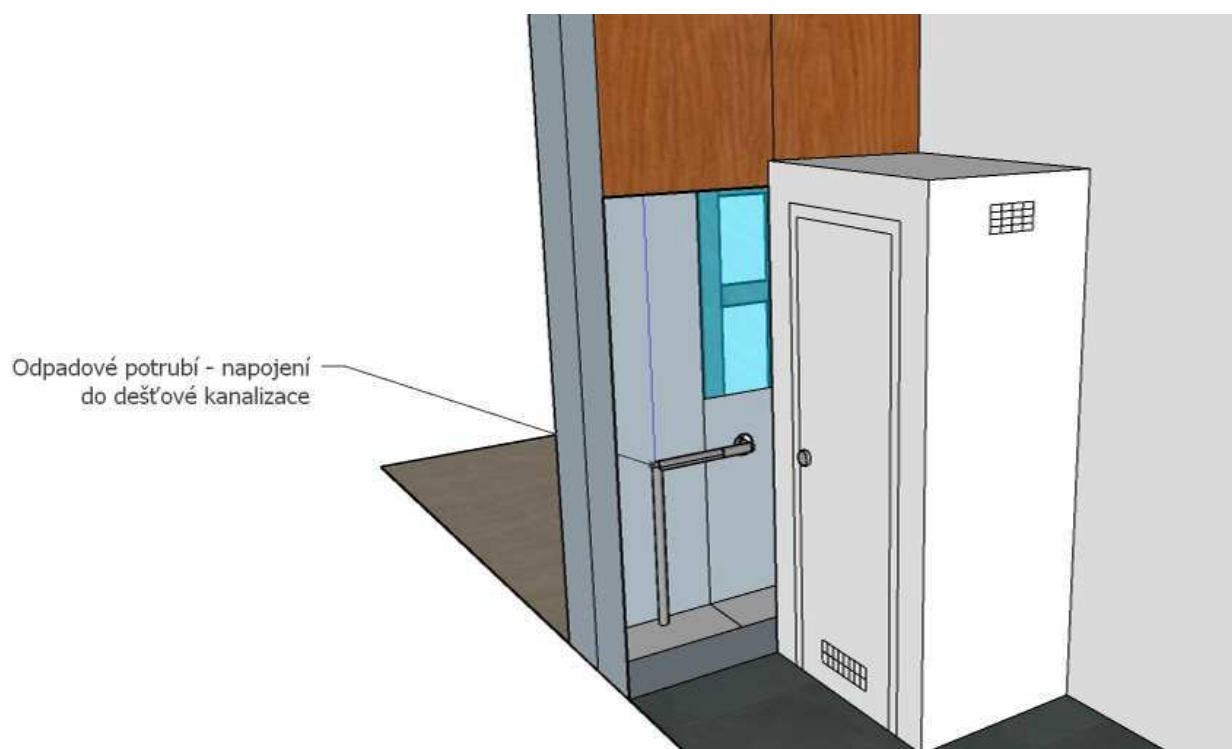
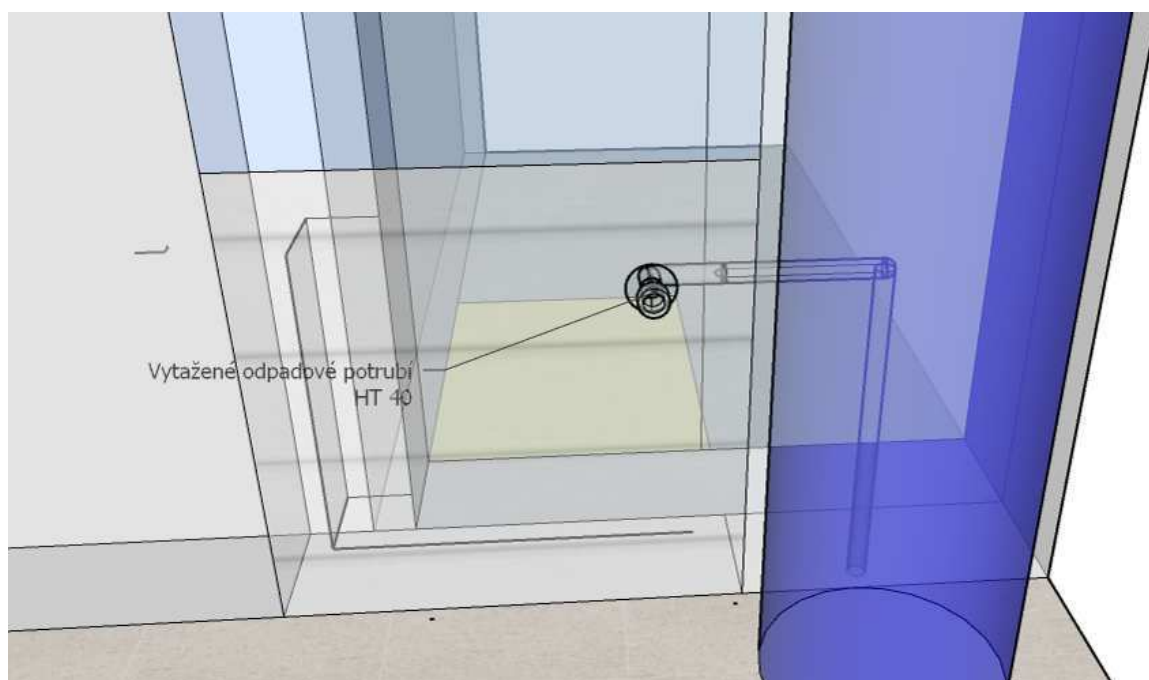


Obr.7 – kompletní osazení prostoru čekárny

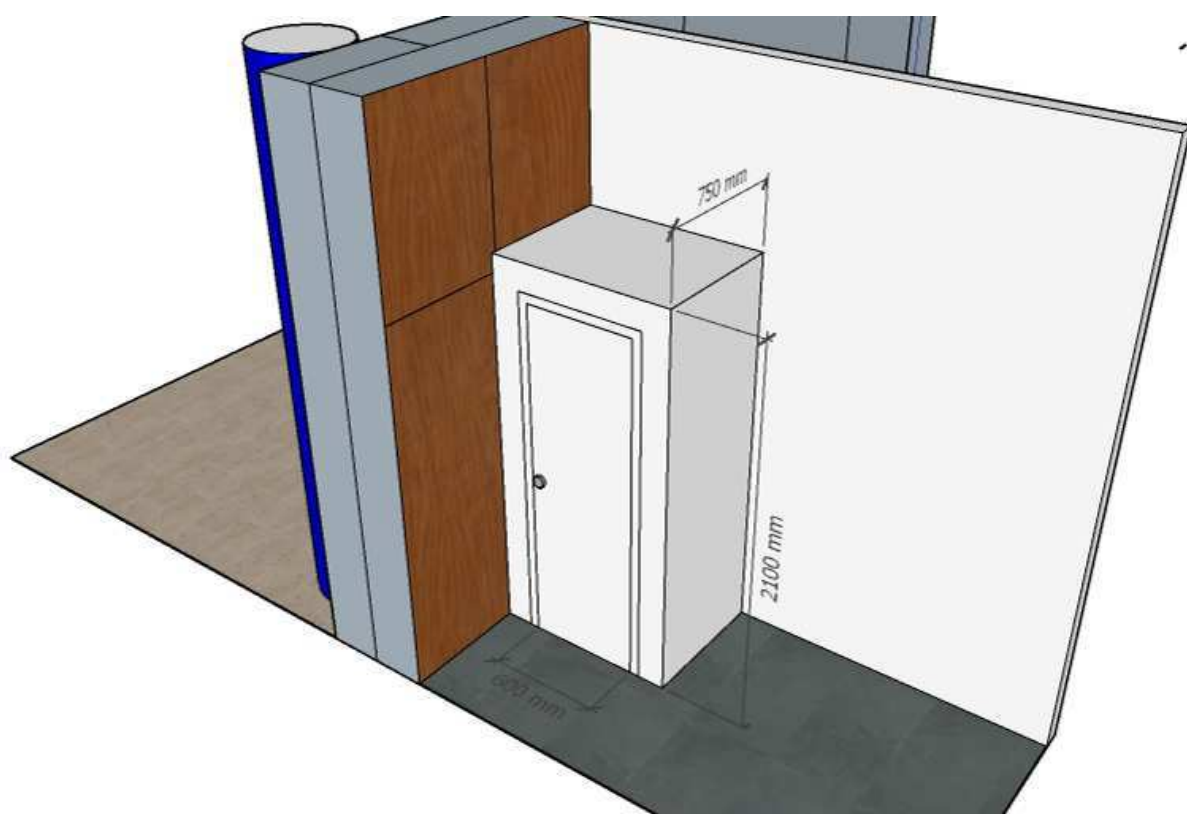
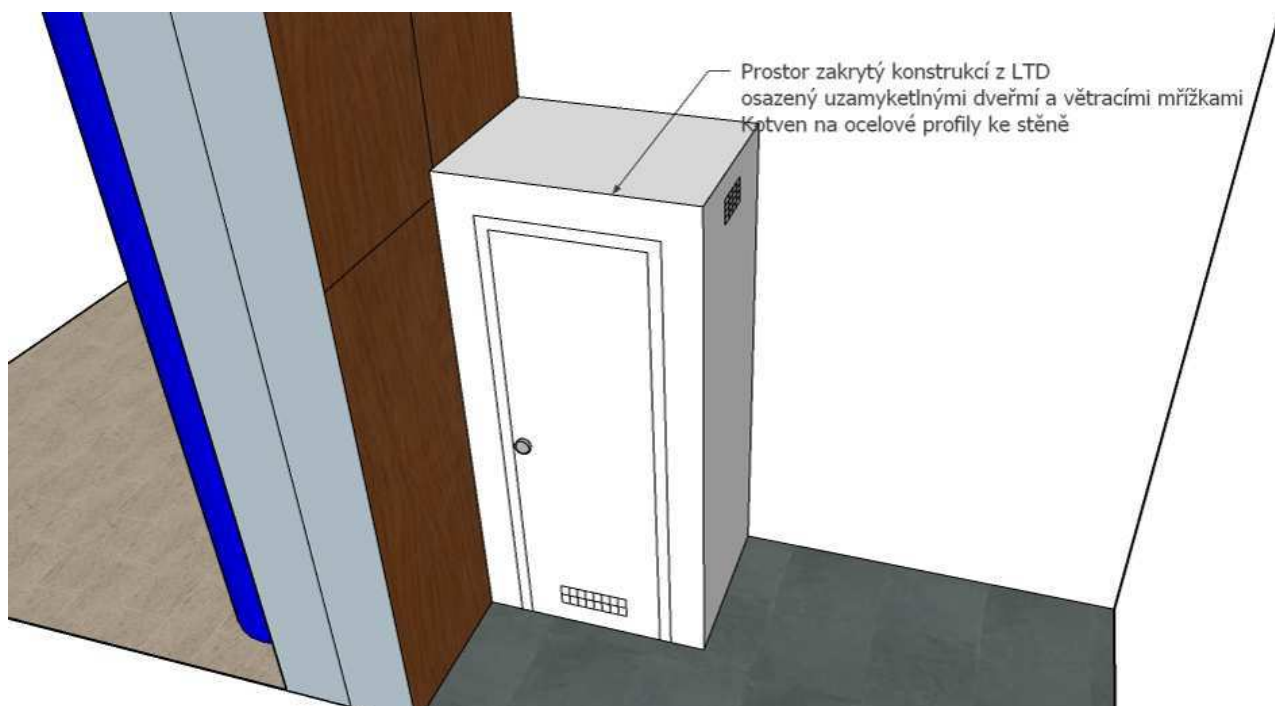


Obr.8,9,10,11 – Prostup a odpadové potrubí - vytaženo do prostoru haly

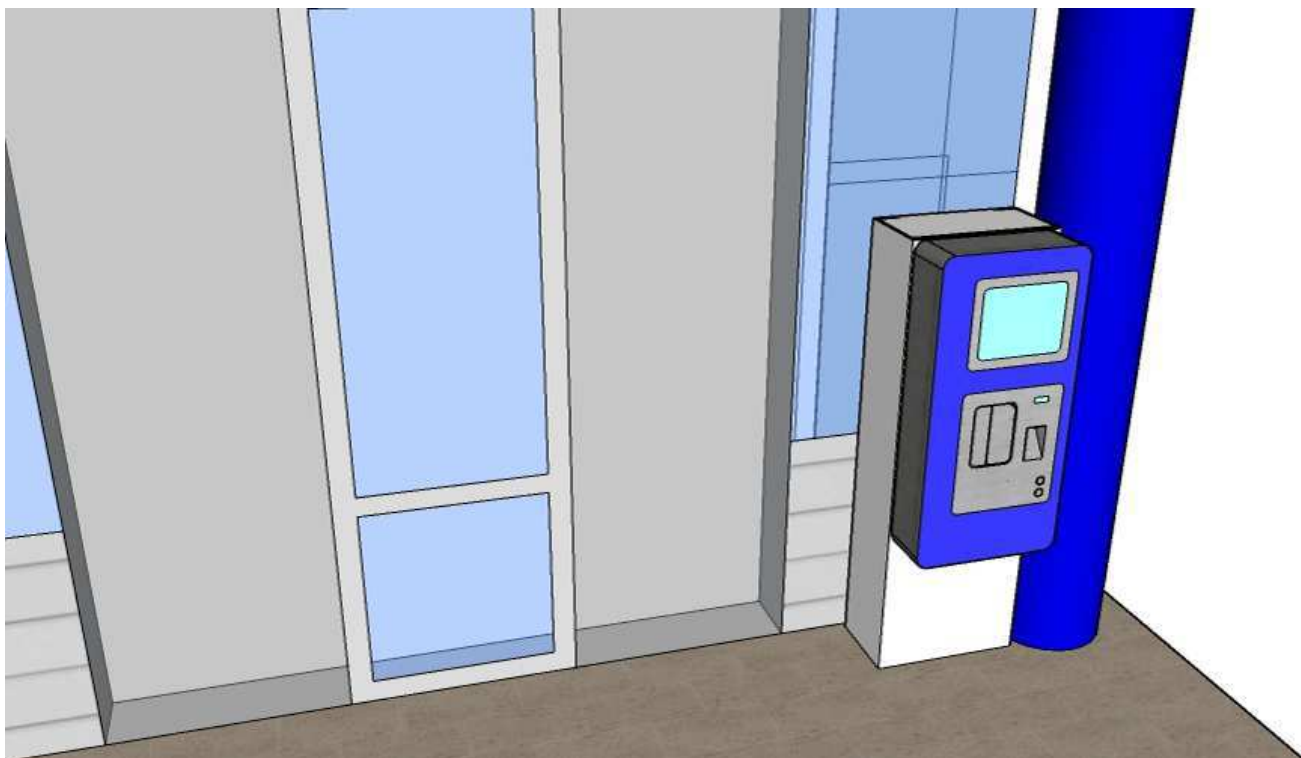


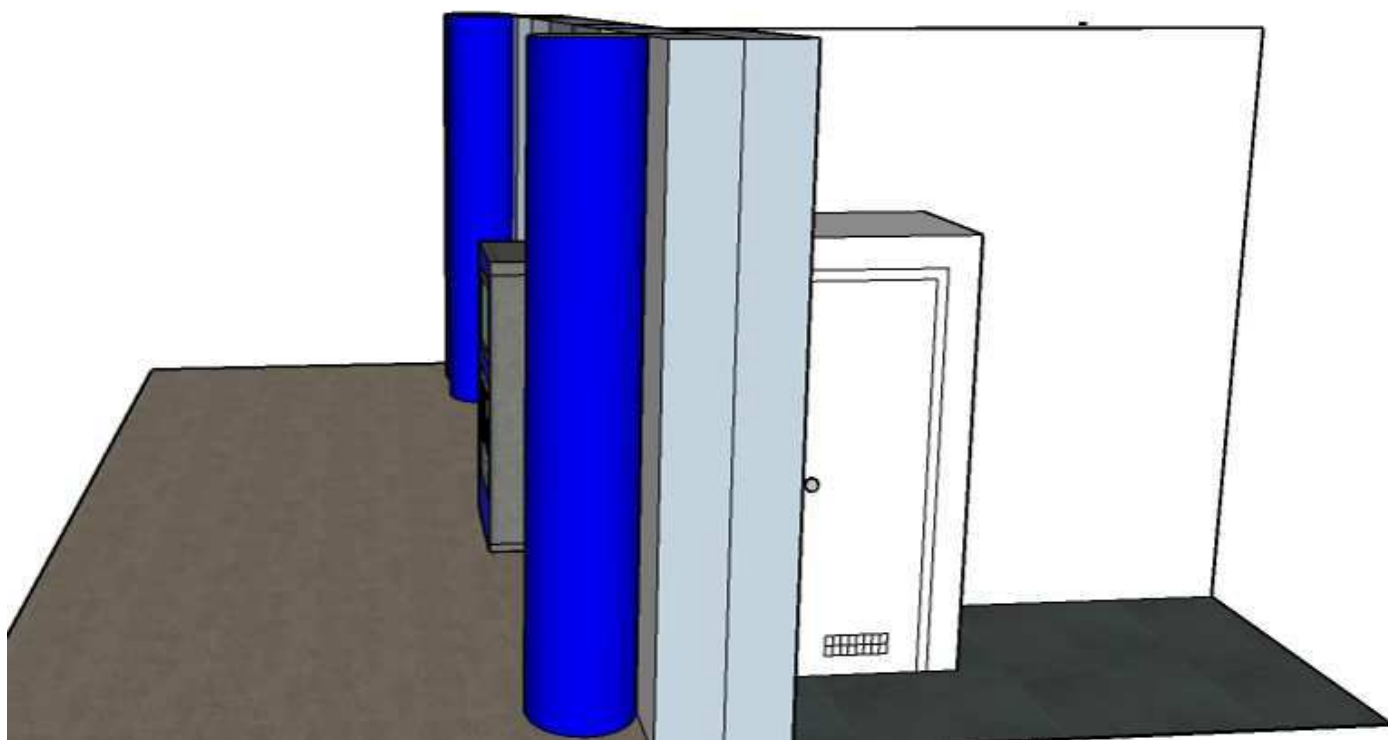
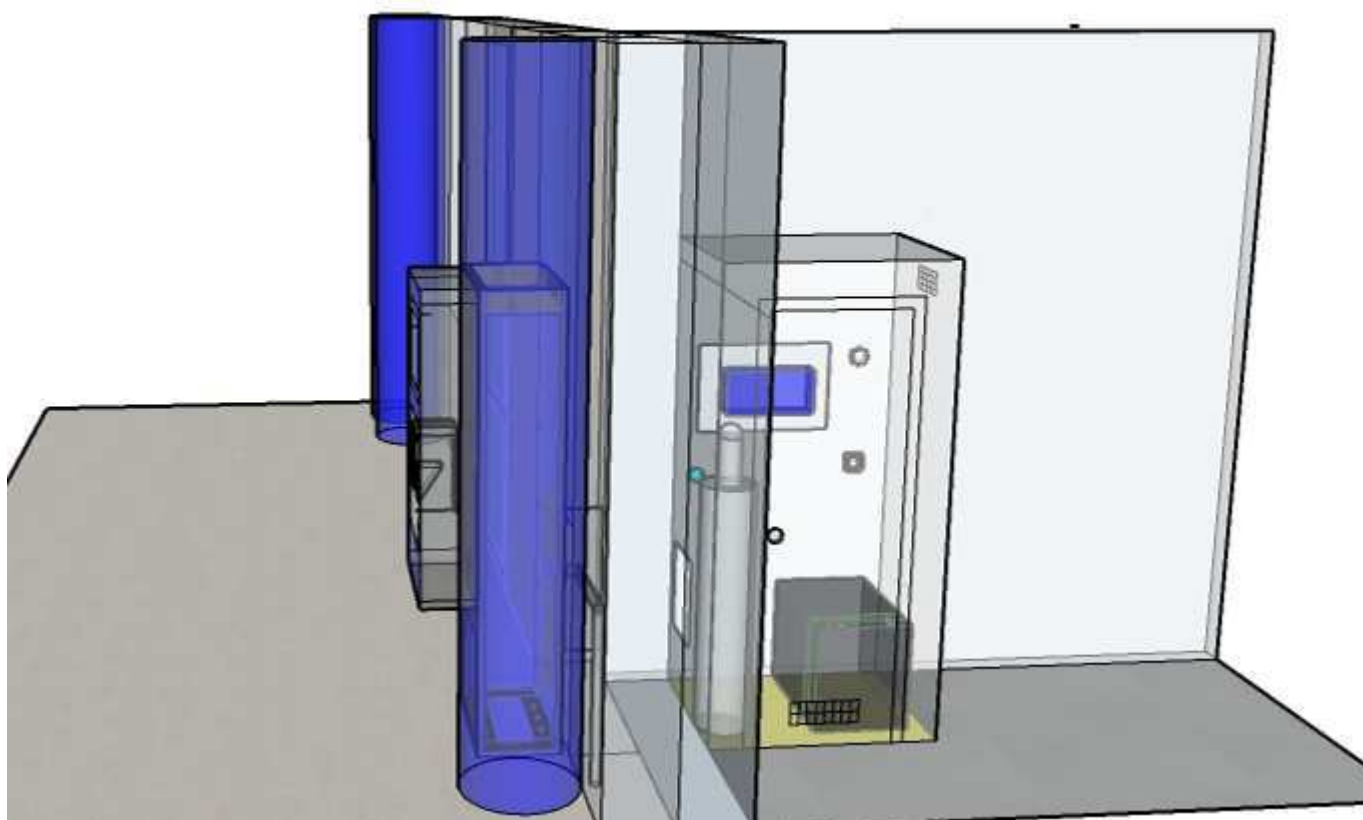


Obr.12,13 – Technická skříň – rozměry, vizualizace, popis (materiál LTD)



Obr.14,15,16 – vizualizace







Souhrnné informace:

- Přívod elektřiny přes kabel CYKY 3 x 2,5 s jištěním 16 A – samostatný okruh do rozvodné krabice. Poté z ní vytáhnout zásuvku a 1 x přívod pro výdejník (cca 10 m CYKY 3 x,2,5)
- Napojení na odpad do trubky HT průměru 40 mm (odpad je nutný pouze u výdejníku)
Je důležité zachovat spád. Výška potrubí u výdejníku je 750 mm.
- Příprava prostor pro technologii – 1 x rozvodná krabice, 1 x zásuvka a 1 x přívod vody zakončený pračkovým ventilem 3/4.
- Příprava prostupu od technologie k výdejníku (průměr 100 mm)
- Součástí technologie jsou dvě tlakové láhve s CO₂ (25 kg)
- Výdejník váží 80 kg je třeba zdívo připravit pro zavěšení (pokud je třeba). (bude na rámu)
- Rozměry výdejníku jsou: 650 x 1360 x 240 (Š x V x H)
- Podlahový prostor pro umístění technologie je i s rezervou cca 1 m²

Poznámka: Pro tuto instalaci je třeba samonosného jeklového rámu s obkladem z desek z bílého lamina. A dále zhotovení uzamykatelné skříně z LTD.

Zajištění stavební připravenosti v lokalitě nádraží Ostrava, hl. n.:

Instalace systému výdejníku vody vyžaduje stavební připravenost, která je definována do konkrétních míst, dle výše uvedených informací. Drobné stavební úpravy a zřízení přípojných bodů pro napojení systému výdejníku vody zajišťuje objednatel. Instalaci filtračního a výdejního zařízení poté zařizuje společnost koncesionář.

Konkrétní body přípravy v lokalitě nádraží Ostrava, hl.n. (objednatel: Správa železnic):

- Zajištění přívodu vody zakončeného pračkovým ventilem 3/4 do prostoru toalety pro invalidy
- Přívod elektřiny do rozvodné krabice skrz samostatně jištěný kabel vytažený přímo z rozvaděče (jištěno 16 A jističem) do prostoru toalety pro invalidy, zajištění zásuvky 230 V dle zákresu
- Zřízení prostupů a výřezů
- Vytažení odpadového potrubí HT40 zřízeným prostupem (napojení do dešťové kanalizace).
- Interní šetření, zdali je možné vrtat do podlahy v místě umístění rámu.

Veškeré náklady s tímto spojené nese objednatel.

Konkrétní body přípravy v lokalitě nádraží Ostrava, hl.n. (koncesionář):

- Napojení systému na předem připravené přípojný body (voda, odpad, elektřina)
- Zavěšení výdejní části systému na stěnu
- Propojení, zprovoznění, otestování
- Zřízení uzamykatelné technické skříně v prostoru čekárny (zabezpečení zneužití).
- Zhotovení samonosného rámu, včetně obložení LTD (bíla) a ukotvení do podlahy

Veškeré náklady s tímto spojené nese koncesionář.