

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. V

Název veřejné zakázky:	Revitalizace zimního stadionu v Třebíči
Evidenční číslo ve VVZ:	Z2023-045285
Evidenční číslo zadavatele:	23030027
Druh veřejné zakázky:	Stavební práce
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní režim
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení
Název zadavatele:	Město Třebíč
Sídlo zadavatele:	Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč
IČO zadavatele:	00290629
Právní forma zadavatele:	801 - obec nebo městská část hlavního města Prahy
Zastoupení zadavatele:	Milošem Hružou, místostarostou, pověřeným k podpisu smlouvy na základě usnesení zastupitelstva města č. 9/5/ZM/2022 ze dne 20.10.2022
Adresa profilu zadavatele:	https://zakazky.trebic.cz/

(„veřejná zakázka“, „zadavatel“)

Zadavatel sděluje všem dodavatelům vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, („ZZVZ“), a to takto:

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 1:

Dotaz:

V rámci rozpočtu SO 01 Zimní stadion je uvedena položka:

671	767-Z.26	Světelný nápis na fasádě (Z.26)	kus	1,00000
-----	----------	---------------------------------	-----	---------

V požadavcích je uvedeno "Bude vyroben z transparentního materiálu, aby bylo dosaženo záření celého každého jednoho znaku nápisu."

Je tím myšleno, že si investor přeje písmena celá z plexiskla? Přesněji čelní + boční stranu? Zadní strana nebude transparentní, jelikož na zadní stěně budou umístěny LED moduly, elektroinstalace a kotevní prvky pro ukotvení na konstrukci.

Doporučujeme standartní korpusy boků písmen z 2 mm silného lakovaného hliníkového plechu a z čelní strany opálové plexisklo o síle 3 – 4 mm. Boky písmen by v tomto provedení prosvětlené nebyly.

Žádáme o informaci, zda mají být boky písmen prosvětleny, či nikoliv.

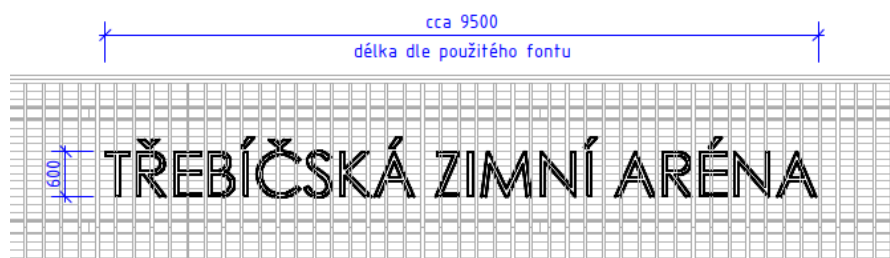
Odpověď na dotaz:

Ano, každý znak bude transparentní, ano z čela i boku. Ano, i boky musí být prosvětleny. Ano, zadní strana nebude transparentní – zde jsou umístěny zdroje světla – LED moduly. Ano, zadní stěna zároveň slouží ke kotvení.

Barva nápisu bude bílá/transparentní – viz. vizualizace.

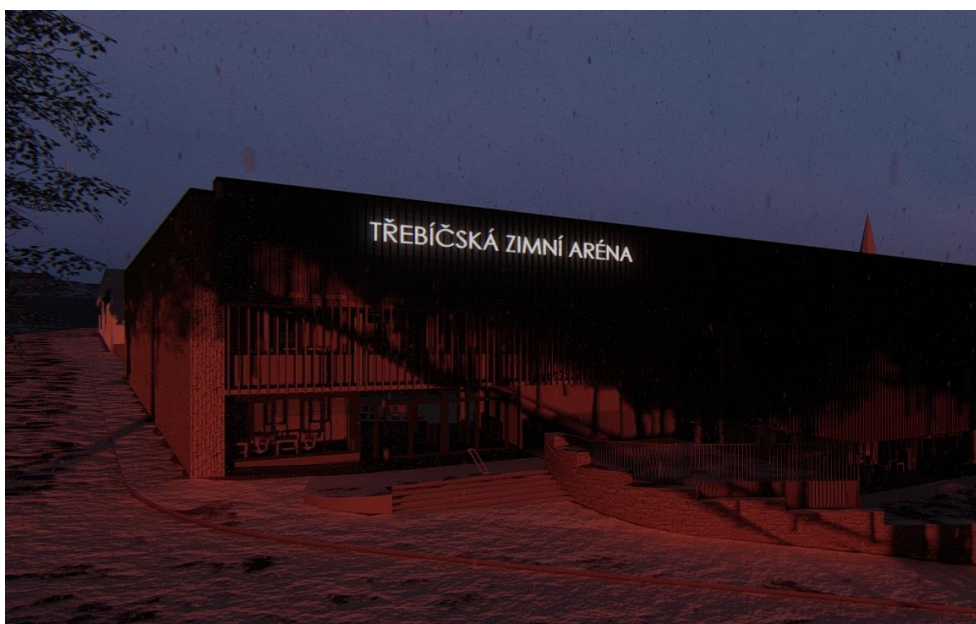
V projektu je tento výrobek popsán takto – výrobek Z26:

SVĚTELNÝ NÁPIS NA FASÁDĚ
3D světelný nápis na fasádě. Bude vyroben z transparentního materiálu, aby bylo dosaženo záření celého každého jednoho znaku nápisu. Zdrojem světla budou LED prvky. Provedení a krytí bude vyrobeno určené do venkovního prostředí odolné povětrnostním vlivům. Součástí dodávky bude i pomocná konstrukce, na kterou bude světelný nápis upevněn. Pomocí této konstrukce bude celý nápis upevněn na ocelovou nosnou konstrukci hliníkových svislých lamel. V profesi elektro je příprava pro elektro napojení nápisu a to včetně jeho ovládání. Výška textu 600 mm. Navrhovaný font nápisu - Century Gothic. Kompletní nápis bude proveden ve VERZÁLKÁCH.
1 kus
OSTATNÍ: Na tento výrobek bude zpracována dílenská dokumentace. Dokumentace bude primárně odsouhlasena projektantem. Provedení bude dopředu před samotnou výrobou potvrzeno statikem. Následně i stavebníkem a uživatelem.



Vizualizace:





Referenční foto světelného nápisu:



Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 2:

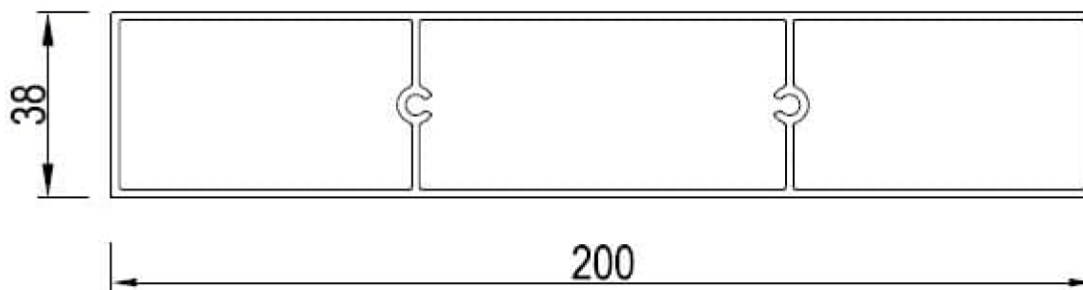
Dotaz:

Jakým způsobem bude provedeno kotvení konstrukce světelného nápis? Navržené slunolamy nejsou dostatečně pevné, aby nesly váhu nápisu i s konstrukcí.

Budou pod nápisem také slunolamy nebo budou v místě nápisu vynechané? V případě vynechání slunolamů Vás žádáme o úpravu rozsahu a velikosti lamel slunolamy u nápisu.

Odpověď na dotaz:

Ne, slunolamy vynechány nebudou. Nápis je umístěn před slunolamy. Jedná se o masivní protlačovaný uzavřený hliníkový profil, který je dle názoru projektanta tuhý:



Tím není řečeno, že ke kotvení mají být použity samotné hliníkové profily.

V projektu je uvažováno a napsáno, že nápis bude přikotven na nosnou ocelovou podkonstrukci pro kotvení lamel. V projektu není napsáno, že nápis je kotven přímo k hliníkovým svislým lamelám – slunolamům.

Dodavatel světelného nápisu zároveň dodá svou konstrukci, na které bude nápis osazen, a za pomoci které bude nápis přikotven k ocelové podkonstrukci slunolamů.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 3:

Dotaz:

Ve Smlouvě je v článku IX.2 uvedeno:

Souběžně s realizací předmětu díla bude probíhat budování inženýrských sítí (přeložka vedení První telefonní, navýšení kapacity trafostanice EG.D, a. s.). Zhotovitel bere tuto skutečnost na vědomí a zavazuje se při realizaci předmětu díla koordinovat práce s dodavateli inženýrských sítí.

Nikde jsme však nenašli informaci, v jaké době budou tyto práce na přeložce či navýšení kapacity trafostanice probíhat. Žádáme o bližší informaci, jaký bude termínový dopad do realizace díla a návaznost na předání díla či zkušební provoz.

Odpověď na dotaz:

Vzhledem k tomu, že zadavatel nezná harmonogram postupu prací budoucího vybraného dodavatele, není schopen v současné době blíže konkretizovat termín budování inženýrských sítí. Zadavatel předpokládá, že s vybraným dodavatelem zkoordinuje termín provedení přeložky vedení *První telefonní* v souladu s harmonogramem postupu prací zpracovaným vybraným dodavatelem.

Navýšení kapacity trafostanice *EG.D, a. s.* bude probíhat na pozemku p. č. st. 6763 v k. ú. Třebíč, tj. mimo vlastní stavbu zimního stadionu. Vybraný dodavatel bude ale v obou případech povinen zabezpečit v součinnosti se zadavatelem koordinaci těchto prací a umožnit správcům inženýrských sítí přístup pro provádění těchto prací.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 4:

Dotaz:

V předané PD není uvedeno, jak budou kotvena sedadla. Prosím o upřesnění kotvení sedadel: sedadla budou kotvena do čela samostatně nebo na traverze ?

V D-01-05-23 - Specifikace prvku – mobiliar je uvedeno u pol. MO.01a 2024 kusů, výkaz výměr uvádí 2027 kusů. Prosím o upřesnění počtu kusů sedadel.

Odpověď na dotaz:

Sedadla MO.01a budou kotvena jednotlivě (nikoli na traverze) přímo do čelních stěn stupňů tribuny, MO.01b a MO.01c do podlahy tribuny – způsob kotvení pro jednotlivé typy sedaček je řešen ve specifikaci mobiliáře (D-01-05-23).

K počtu sedadel – platí výkaz výměr, tedy 2027 kusů. 3 ks sedadel navíc jsou oproti specifikaci jsou jako provozní rezerva.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 5:

Dotaz:

Prosíme o bližší specifikaci ke skladbě PD.05a-i (SO01 pol. č. 719 Epoxidová podlahové stěrka tl. 5 mm). Není zde určen typ povrchu (hladký či strukturní), barevnost.

Dále nesedí plocha vykázaná ve výkazu výměr s PD, např. plocha 2N51 tam není vůbec. Prosíme proto i o kontrolu výpočtu epoxidových podlah.

Odpověď na dotaz:

Více preferujeme hladký povrch. Zároveň je ovšem potřeba dodržet protiskluznost povrchu. Přesná struktura povrchu bude řešena při samotné realizaci. Bude probíhat vzorkování.

Prosím dodržet a platí výkaz výměr.

Ve výkresech je geometricky čistý objem/plocha prvků ve většině případů vykázaný (vypočítaný) z BIM modelu. Metodika výpočtu při vytváření rozpočtu a VV je trochu odlišná. Ve výkazu výměr (ve většině případů) je vždy rozepsaný vzoreček, jak byla hodnota výměry spočítána.

Porovnání výměr PD (BIM model) vs. VV

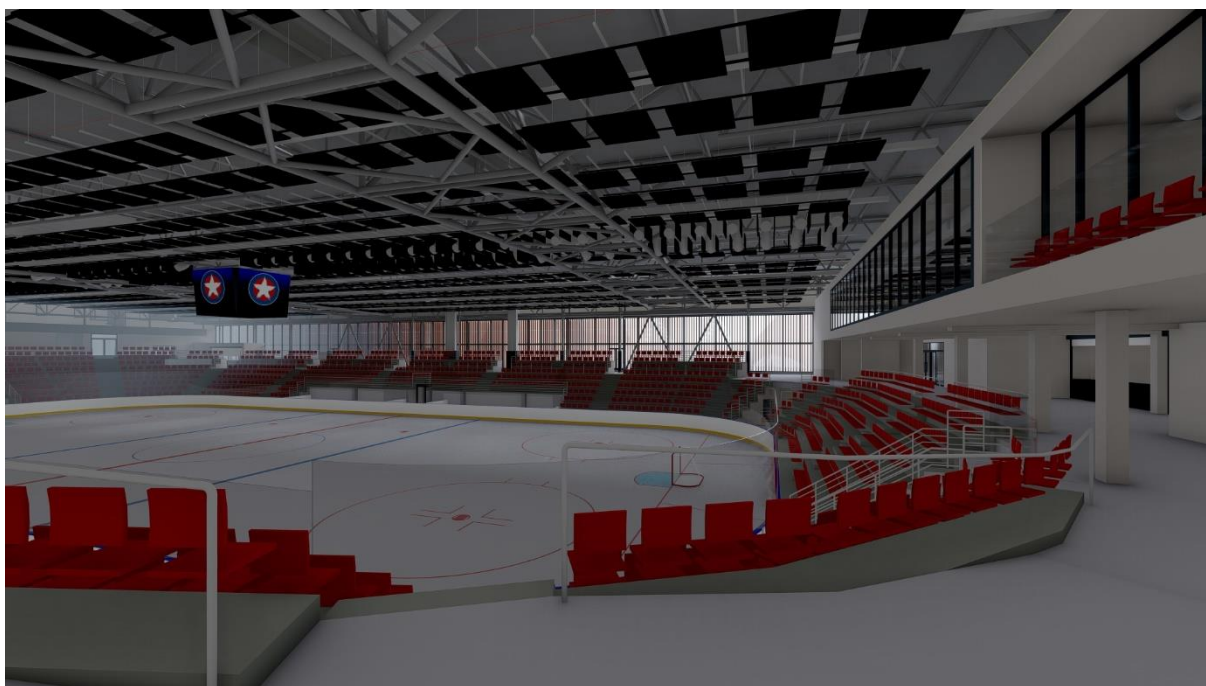
	model	VV
PD.05a	63,45	63,45
PD.05b	4,87	4,87
PD.05c	610,27	610,24
PD.05d	3,19	3,19
PD.05e	656,63	656,29
PD.05f	3,42	3,42
PD.05g	44,59	44,54
PD.05h	113,28	113,89
PD.05i	16,24	16,50

Plocha 2N51 – jedná se o skladbu ledové plochy – ta je vykázána v samostatném oddílu VV - 01.04e

V tabulce místností je uveden „epoxidový“ nátěr – jedná se o nátěr uvedený v rámci skladby ledové plochy – viz zmiňovaný oddíl výše.

Barevnost je řešena v samostatném oddílu – D.01.05 – INTERIÉR A MOBILIÁŘ

Barva stěrky a nátěru bude v přirozeně betonovém šedém odstínu:



Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 6:

Dotaz:

Prosíme o upřesnění rozměrů (zakótování) vnějších i vnitřních čistících rohoží a o určení orientace směru chůze.

Odpověď na dotaz:

Téma rohoží je popsáno také v technické zprávě – od strany 23 – viz.: D-01-01c-01 - Technická zpráva.

Směr chůze je logický a je patrný z dispozičního uspořádání. Směr od vstupních dveří do interiéru dispozice a navazujících vnitřních komunikací.

Nicméně přikládáme výtah z technické zprávy a projektu

Velikosti rohoží (orientační rozměry, nutné ověřit před realizací)

PD.21a

3N08 - 3,46 x 6,23 m (celkový rozměr rohože + PD.21b (3N08)) = rohož **5,70 x 6,23 m**

PD.21b

12,74 m² - 4,52 m² (2N34) + 8,22 m² (3N02) - rohož **1,80 x 2,50 m** a **3,2 x 2,57 m**

1N01 – rohož **2,70 x 2,75 m**

2N04 – rohož **6,30 x 5,70 m**

3N08 – 2,24 x 6,23 m (viz PD.21a)

4N01 – rohož **3,45 x 5,72 m**

PD.21c

1N02 – rohož **5,0 x 2,4 m**

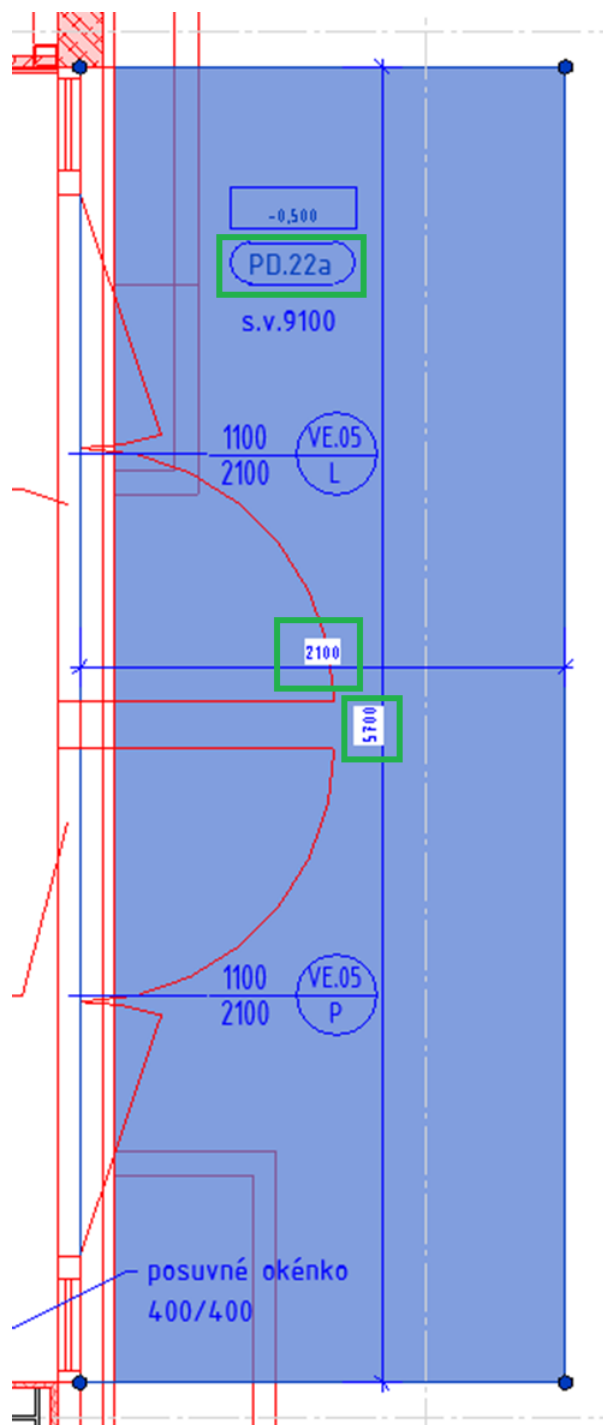
PD.22a

27,69 m² – 11,97 + 11,97 + 3,75 – rohož **5,70 x 2,10 m**; **5,70 x 2,10 m**; **2,0 x 1,87 m**

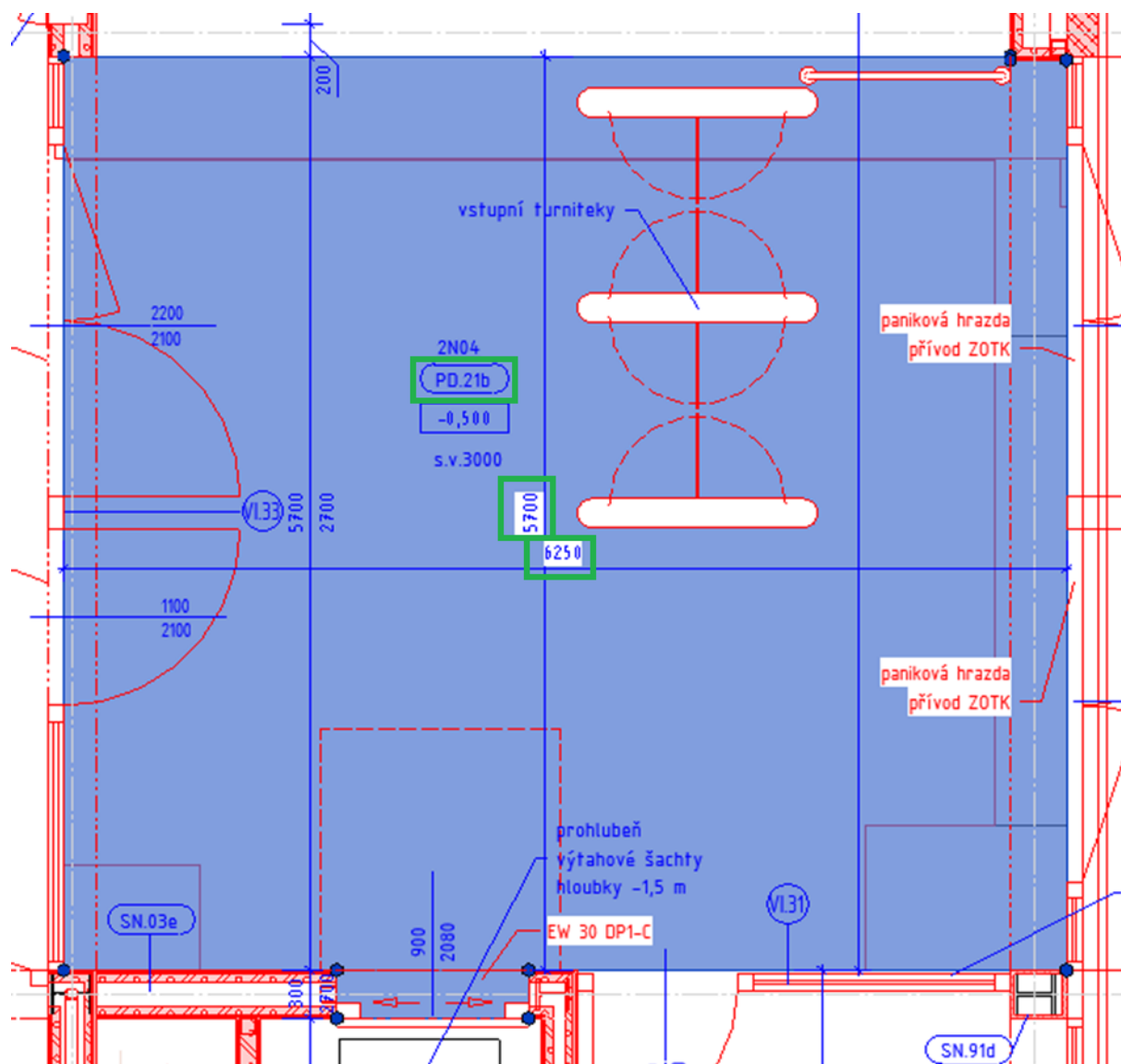
PD.22b

5,70 m² – rohož **5,18 x 1,10 m**

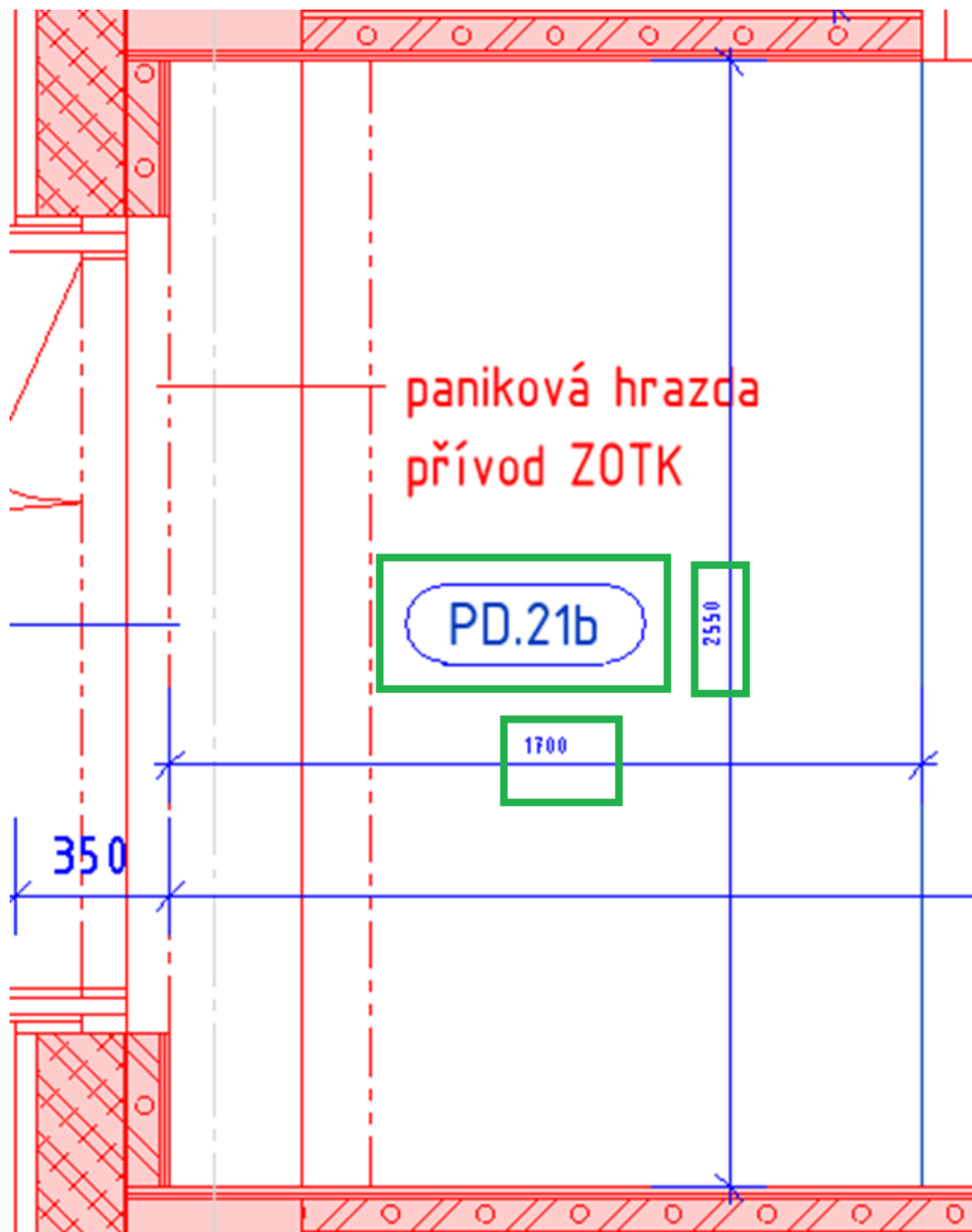
PD.22a



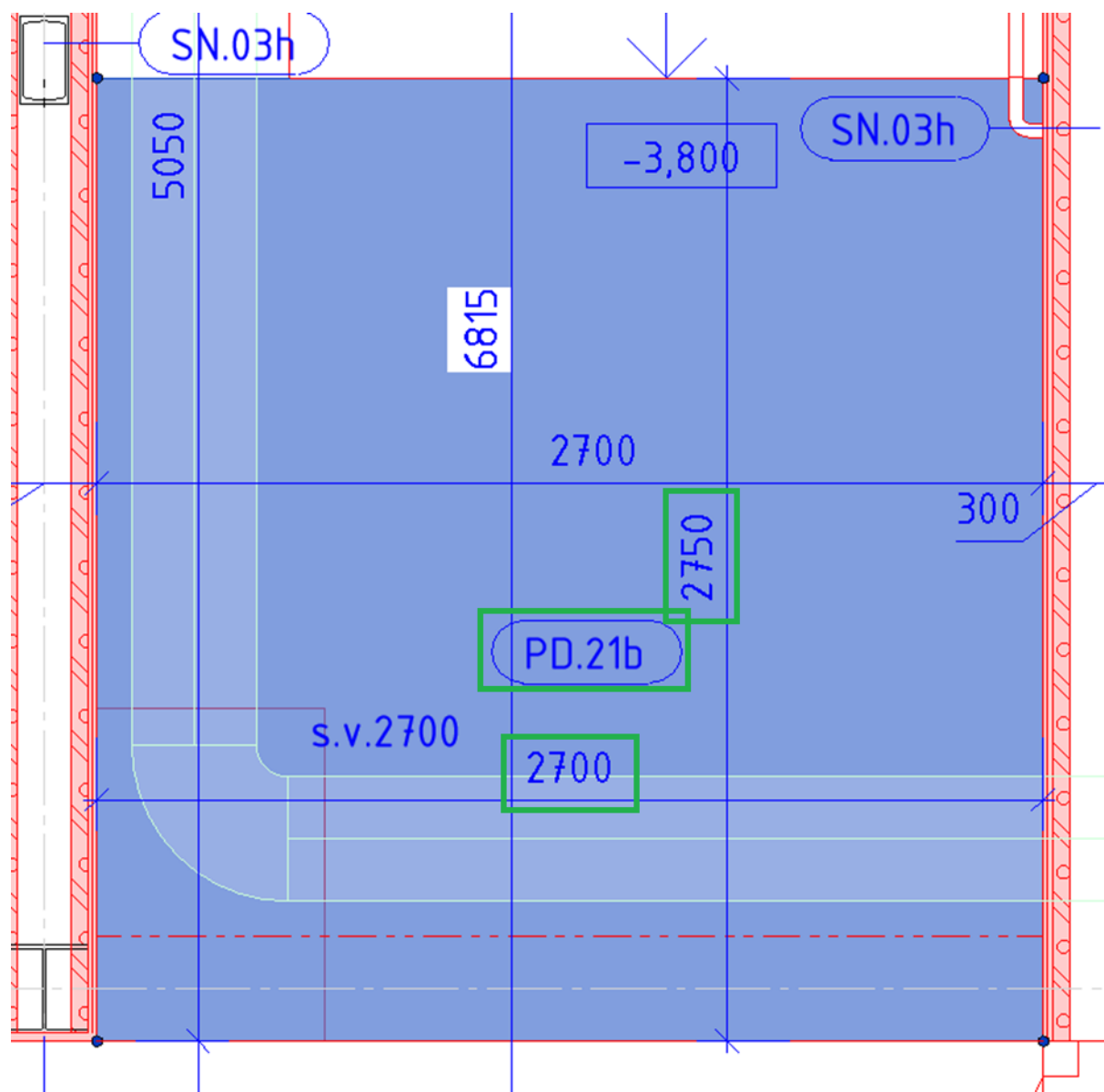
PD.21b



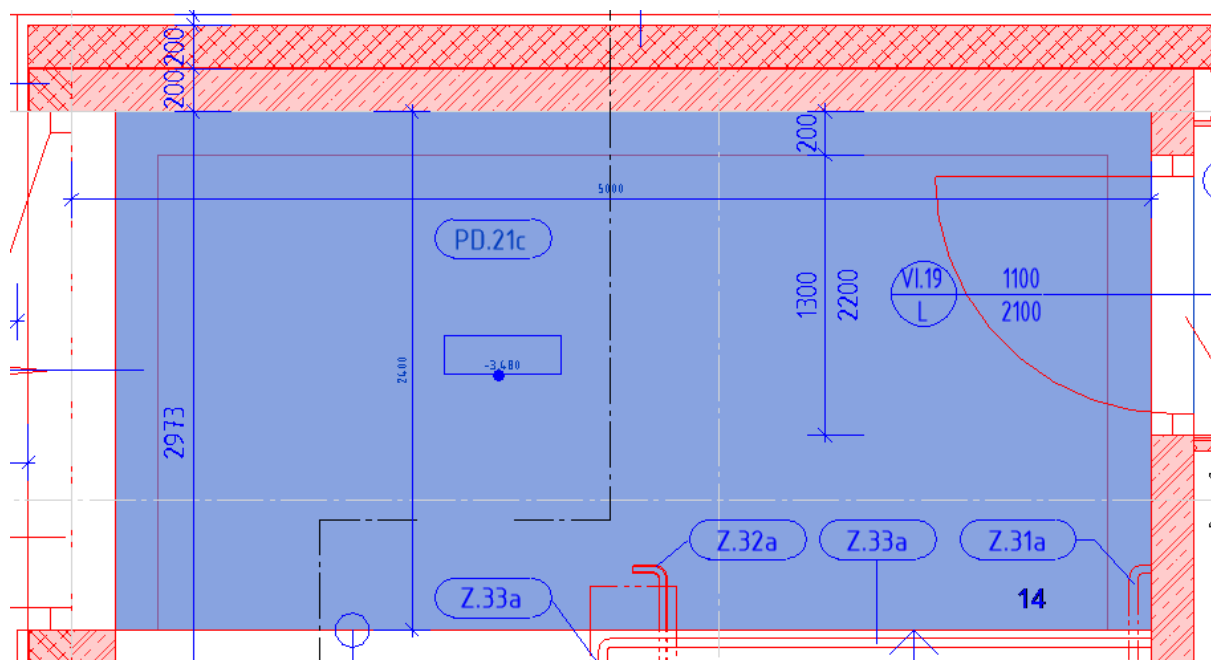
PD.21b



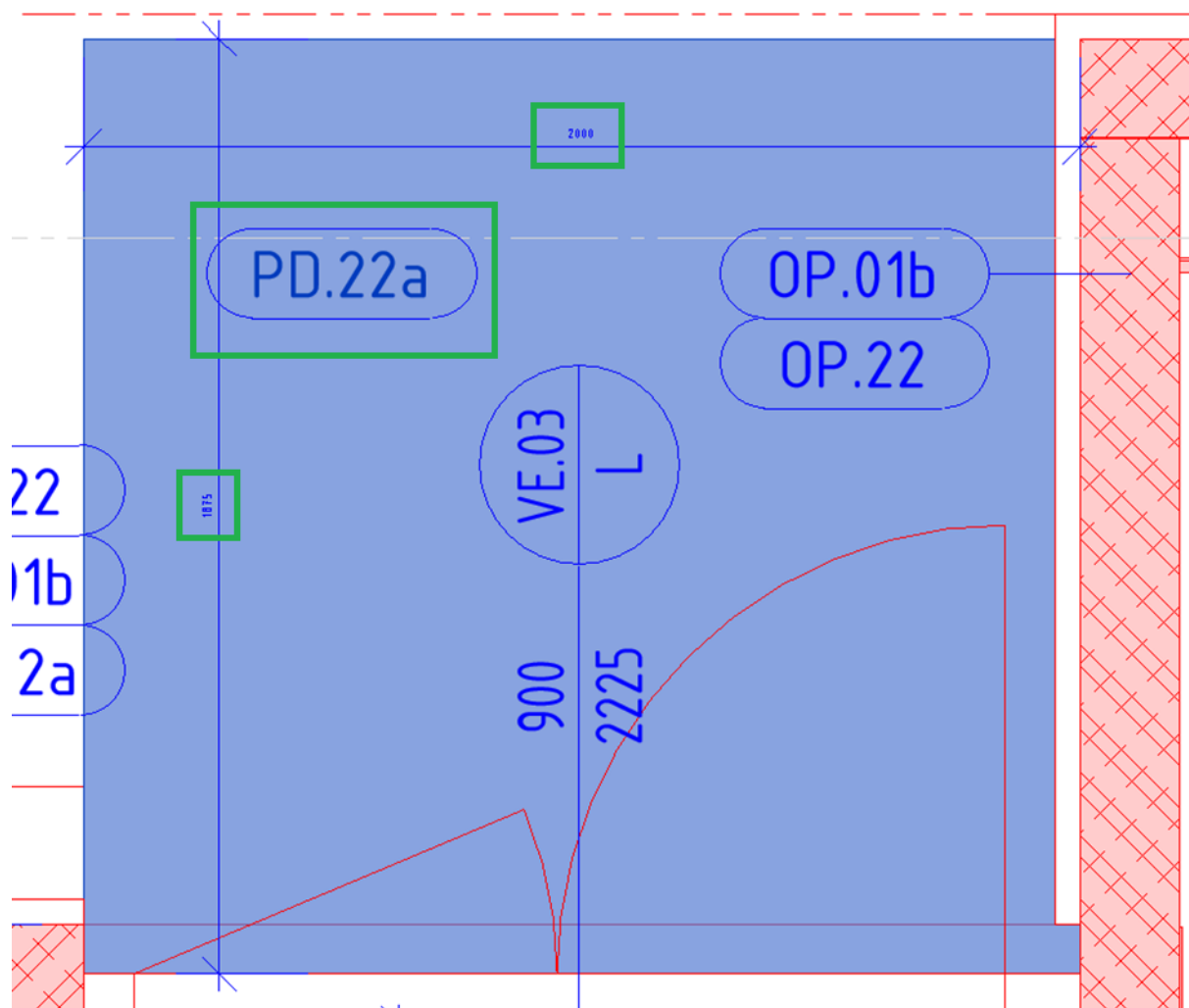
PD.21b



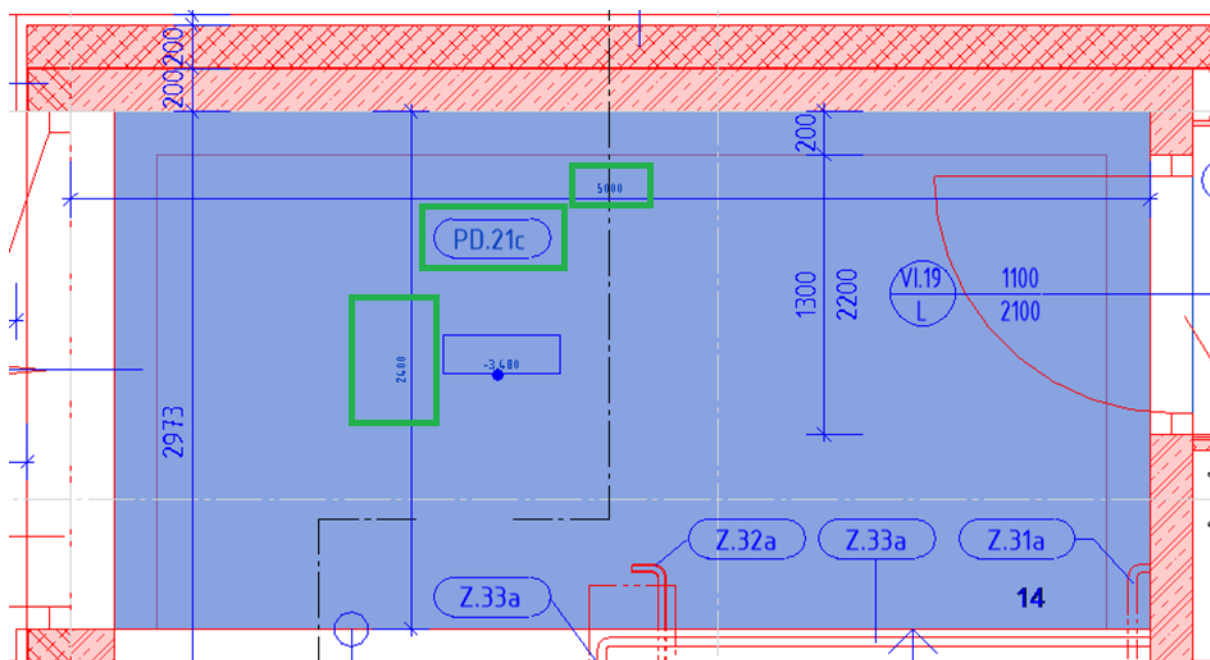
PD.21c



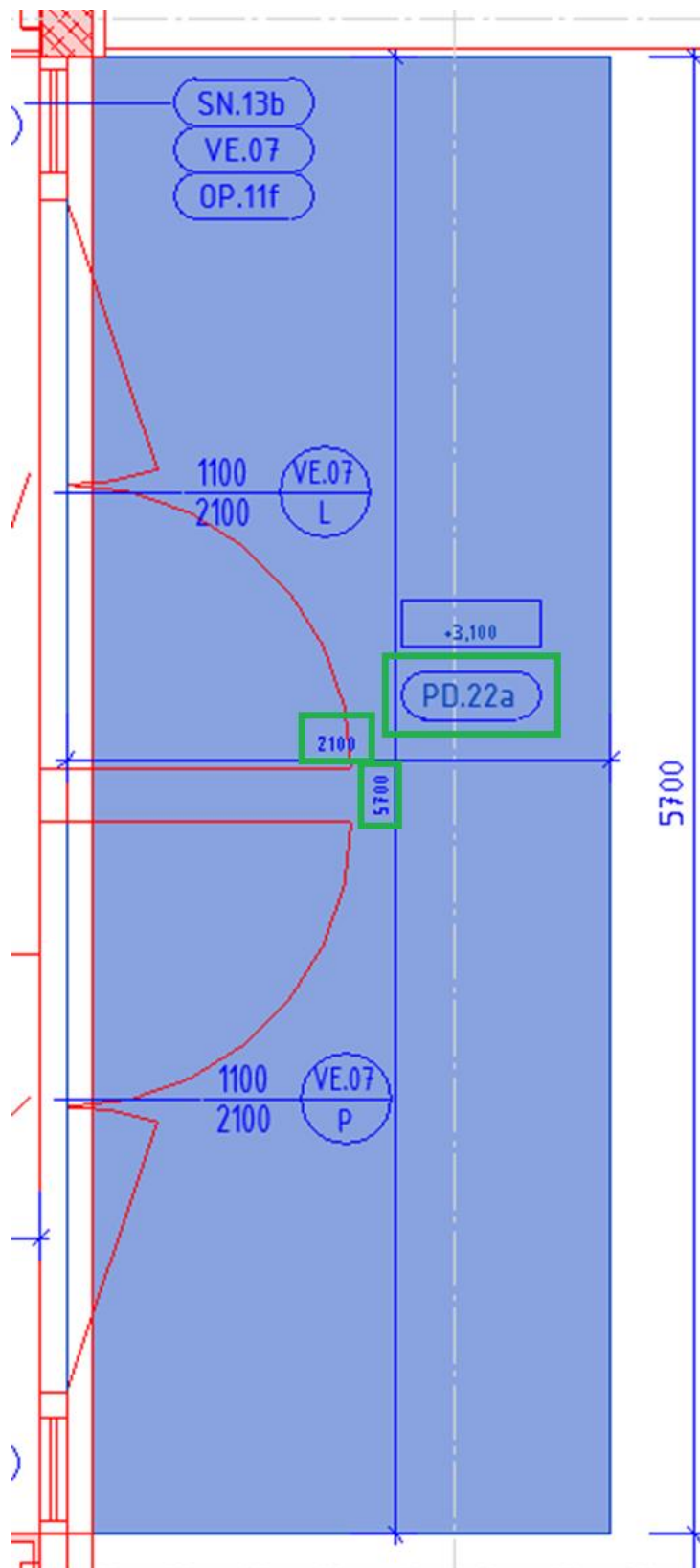
PD.22a



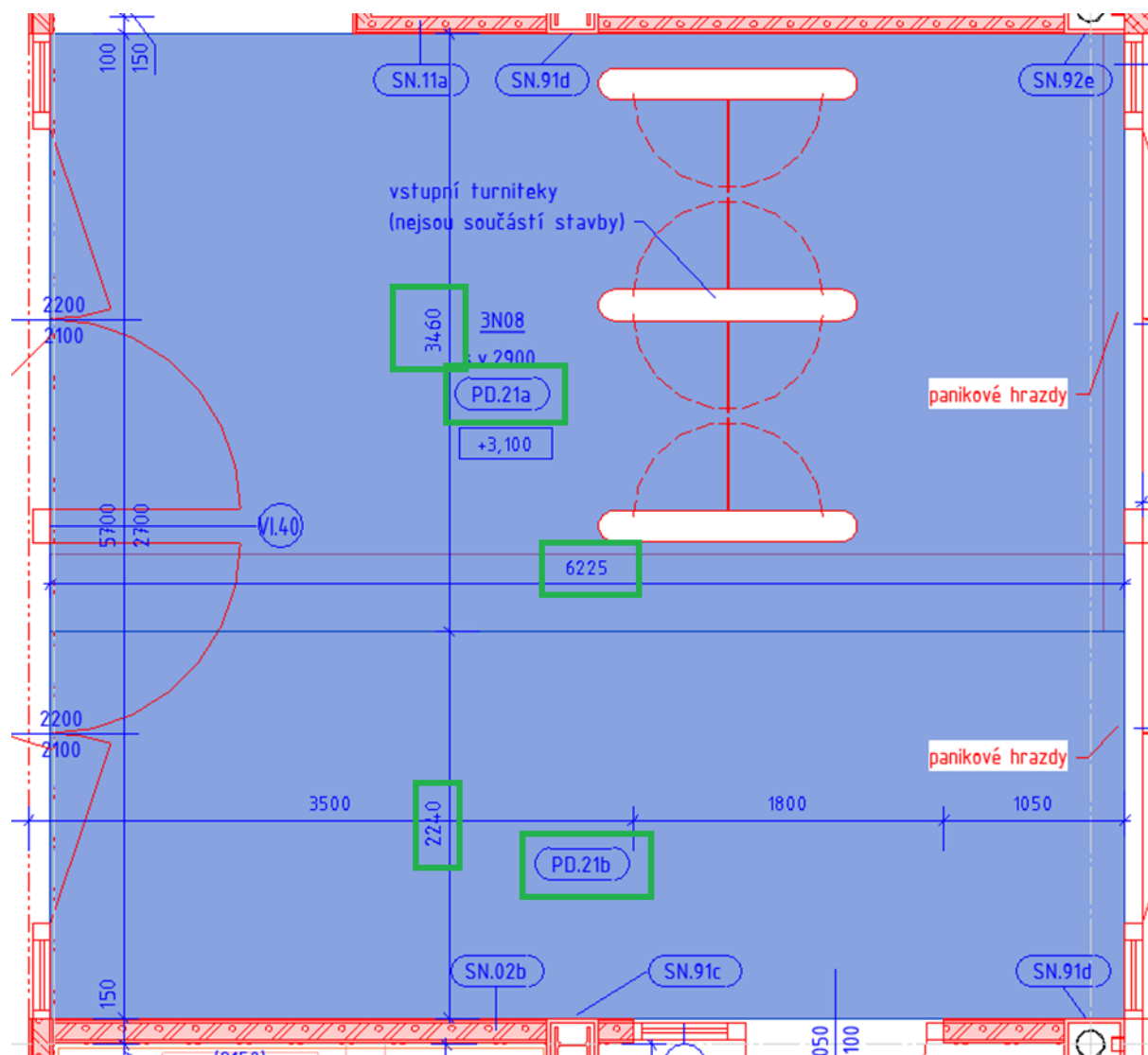
PD.21c



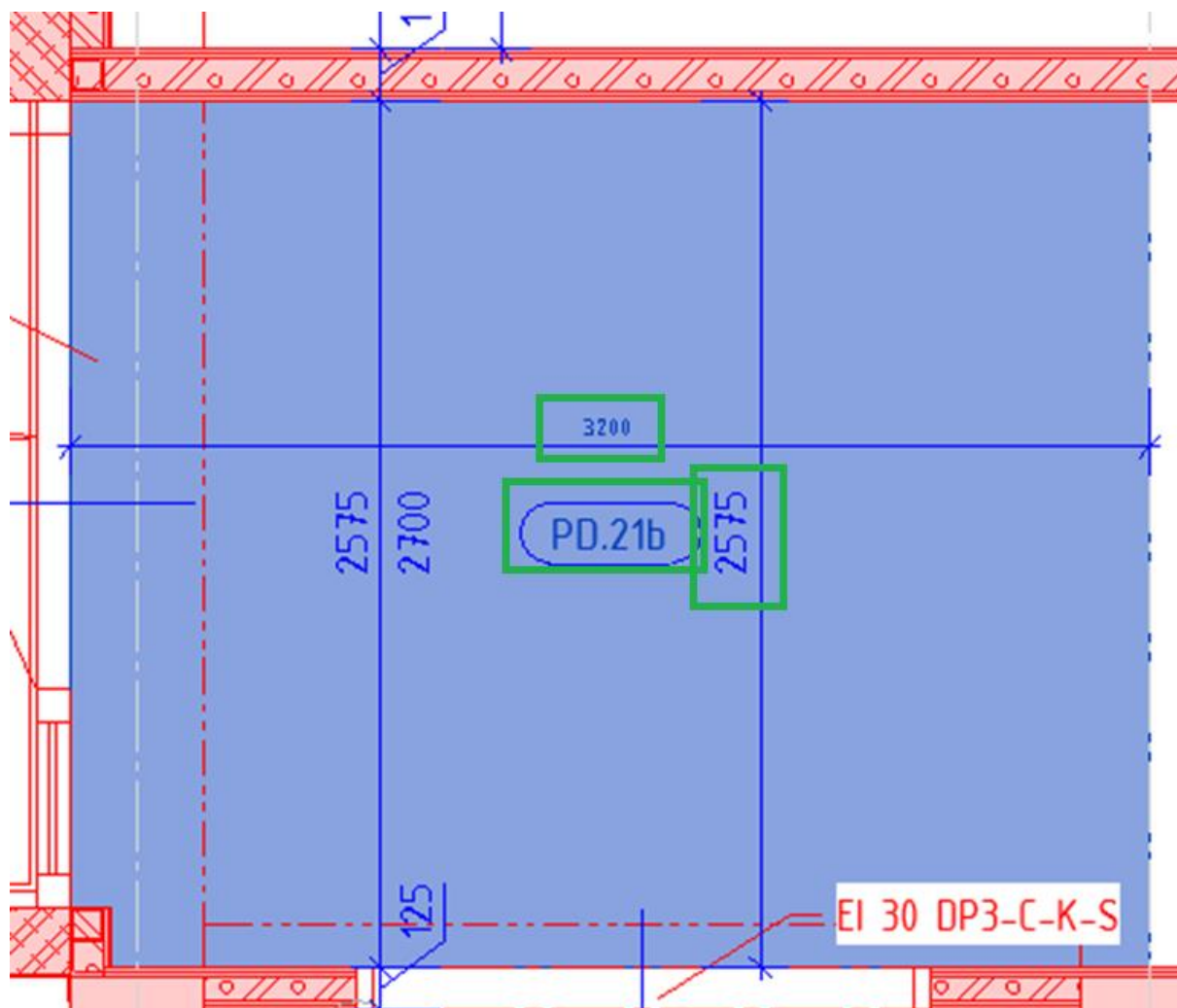
PD.22a



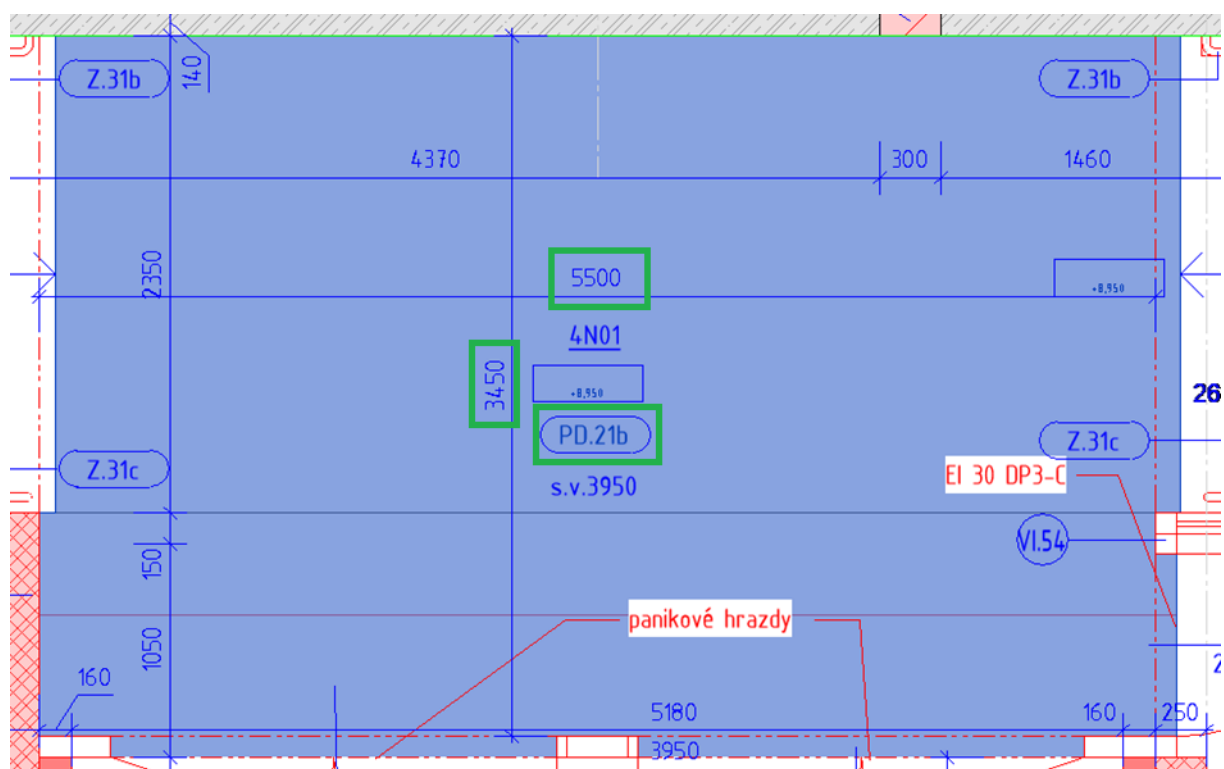
PD.21a + PD.21b



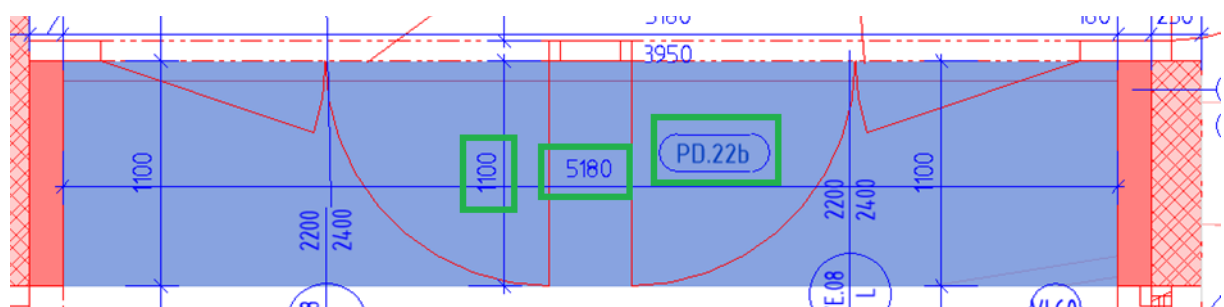
PD.21b



PD.21b



PD.22b



Změna zadávací dokumentace:

Zadavatel požaduje zpracovat nabídku podle zadávací dokumentace v aktualizovaném znění, tj. ve znění aktualizovaném ke dni uveřejnění tohoto vysvětlení zadávací dokumentace; v opačném případě nabídka nesplňuje podmínky zadávacího řízení.

Změna lhůty pro podání nabídek:

Zadavatel z důvodu vysvětlení, změny nebo doplnění zadávací dokumentace neprodlužuje lhůtu pro podání nabídek, neboť to povaha vysvětlení, změny nebo doplnění zadávací dokumentace nevyžaduje.

Vysvětlení zadávací dokumentace – „Revitalizace zimního stadionu v Třebíči“

V Brně dne 16. 11. 2023

Za město Třebíč
LAWYA tender, s.r.o., smluvní zástupce zadavatele
Jakub Špeta