

DOMOV SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM TEREZÍN

**OPRAVA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ
V KRYTÉM BAZÉNU CHRUDIM**

V PRŮHONECH 503, CHRUDIM
PARC.Č. 1906/1, K.Ú. CHRUDIM

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

**DOKUMENTACE
PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE**

LEDEN 2025

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah

1. ÚVODNÍ INFORMACE	5
IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	5
2. ÚČEL UŽÍVÁNÍ OBJEKTU – STÁVAJÍCÍ STAV	6
ÚČEL VYUŽITÍ A ZÁKLADNÍ PARAMETRY	6
STRUČNÝ POPIS KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU	6
3. BOURACÍ PRÁCE A DEMONTÁŽE	7
4. TECHNICKÝ POPIS – NAVRHOVANÝ STAV	8
SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE:	8
PŘÍČKY:	8
VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE:	8
MONTOVANÉ STĚNY:	8
PODLAHY + HYDROIZOLACE:	9
PROSTUPY:	9
VÝPLNĚ OTVORŮ – VNITŘNÍ DVEŘE:	9
ÚPRAVY POVRCHŮ:	10
PODHLÉDY V INTERIÉRU:	10
SAUNA:	11
VĚTRÁNÍ - VZDUCHOTECHNIKA	11
5. ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD	12
6. NAKLÁDÁNÍ SE VZNIKLÝM ODPADEM Z VÝSTAVBY	13

1. ÚVODNÍ INFORMACE

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby:	<u>Oprava sociálního zařízení v krytém bazénu Chrudim</u>
Místo stavby:	V Průhonech 503, Chrudim 3, 537 01 Chrudim
Katastrální území:	Chrudim [654299]
Dotčené pozemky:	parc. č. 1906/1
Investor:	SPORTOVNÍ AREÁLY MĚSTA CHRUDIM, s.r.o., IČO: 27485013 V Průhonech 503, 537 03 Chrudim 3
Projektant:	Ing. Petr Linek
Adresa:	Sokolovská 519, Chrudim +420 602 361 862 sppetr.linek@gmail.com Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT – 0009767
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro výběr zhotovitele

2. ÚČEL UŽÍVÁNÍ OBJEKTU – STÁVAJÍCÍ STAV

ÚČEL VYUŽITÍ A ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Stávající objekt Krytého plaveckého bazénu v Chrudimi je postaven na pozemku parc. č. 1906/1, v k.ú. Chrudim.

Předmětem projektové dokumentace je oprava sociálního zařízení, které je součástí sauny. Ta se nachází v 1.NP v objektu.

V současné době je v celém prostoru sauny umístěno pouze jediné sociální zařízení, které je společné jak pro muže, tak i pro ženy. Nachází se v něm umyvadlo a 2 kabiny s WC mísou.

Dále jsou v prostoru sauny umístěny dvě místa, se sprchami, které jsou průchozí a neposkytují žádné soukromí v případě společné sauny.

V rámci opravy sociálního zařízení budou provedeny stavební úpravy spočívající v provedení samostatného sociálního zařízení pro muže i pro ženy.

Dále dojde k provedení nového sprchovacího místa proti stávající sauně 1, které bude oddělené pomocí montovaných příček. V tomto sprchovém prostoru budou provedeny nové dveře do dětského bazénu, které budou využívány pro přístup do bazénu při plavání rodičů s dětmi.

Dále dojde k oddělení prostoru sprch dělicími montovanými příčkami tak, aby bylo poskytnuto soukromí pro uživatele sauny.

Provedením nového sociálního zařízení pro muže, které bude umístěno v místě bývalé sauny 2 (bylinková sauna), dojde k přemístění této sauny do nového prostoru - do rohu v prostoru dětského bazénu – tento prostor bude stavebně oddělen od dětského bazénu zděnou příčkou.

Do prostoru stávající šatny (m.č. 1.02) bude umístěna převlékací kabinka, která bude provedena z montovaných příček.

STRUČNÝ POPIS KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU

Nosná konstrukce objektu krytého plaveckého bazénu o dvou nadzemních a jednom podzemním podlaží je z ŽB skeletu s vyzdívanými stěnami.

Stropní konstrukce je z ŽB panelů.

Střechy jsou ploché a šikmé s plechovou krytinou, venkovní terasa není využívána.

Prosklené výplně jsou ocelohliníkové, novější jsou plastové

Podlahy jsou převážně z keramické dlažby, stěny jsou obloženy keramickými obklady, podhledy kovové.

Venkovní povrchy jsou omítkové nebo se zavěšeným fasádním obkladem z kamenných desek, část fasády je z plechových šablon.

3. BOURACÍ PRÁCE A DEMONTÁŽE

Vstup na stavbu pomocí bočního vstupu přes m.č. 1.10 (ochlazovací bazén).

Kontejner pro stavební suť a demontované konstrukce bude umístěn na pozemku parc.č. 3380 – viz situační výkres.

Přípravné práce před bouráním:

Před započítím bouracích prací bude v celé ploše stavby (v místnostech kde se nebourá keramická dlažba - m.č. 1.05, 1.07, 1.10) položena netkaná geotextilie (plošná hmotnost 500 g/m²) ve dvou vrstvách, aby nedošlo k poškození stávajících podlah. Může být použita jiná ochrana podlahy, která bude mít podobné parametry.

Dále bude provedeno prachotěsné uzavření nerekonstruovaných prostor. Bude provedena prachotěsná zástěna oblepením dveří plnou silnou PE folií na následujících dveřích:

- do šatny (m.č.1.02),
- sauny 1 (m.č.1.08)
- do odpočívárny (m.č.1.09)
- do dětského bazénu (m.č. 1.12)

Bourací a demontážní práce budou následující:

- Demontáž stávající sauny (m.č. 1.04)
- Vybourání keramického obkladu v=2500 mm
- Vybourání keramické dlažby - dlažba bude vybourána vč. lepidla a odstranění stávající hydroizolační stěrky, plocha bude následně přebroušena
- Demontáž stávajícího ocelového lamelového podhledu (m.č. 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07) - zároveň bude provedena demontáž svítidel, a VZT vyústek
- Vybourání nového otvoru pro nové dveře (posunutí stávajícího otvoru - mezi m.č. 1.03-1.04) - otvor 900/2020
- Vybourání nového otvoru pro nové dveře (mezi m.č.1.03-1.06) - otvor 900/2020
- Demontáž stávajících příček z HPL desek vč. dveří v m.č. 1.06
- Demontáž stávajících zařizovacích předmětů (2x WC, 1x umyvadlo vč. baterie, 1x výleka vč. baterie, 2x sprchová baterie)
- Vybourání stávající ocelové zárubně vč. demontáže dveří (800/1970) (do m.č. 1.06, 1.11)
- Vybourání stávajících plastových dveří vč. zárubní (750/1970) mezi m.č. 1.07 a 1.12
- Demontáž stávajících svítidel (m.č. 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07)
- Demontáž stávajících VZT vyústek
- Vybourání příček mezi úklidovou komorou (m.č. 1.11) a chodbou se sprchami (m.č. 1.07) a mezi dětským bazénem (m.č. 1.12) a chodbou se sprchami (m.č. 1.07).
- VZT potrubí vedené nad podhledem jídelny zůstane zachováno, budou pouze demontovány vyústky umístěné v lamelovém podhledu.
- Vybourání prostupu pro kanalizaci (5ks) - Prostupy budou provedeny ve stropní konstrukci mezi 01.PP a 1.NP

4. TECHNICKÝ POPIS – NAVRHOVANÝ STAV

SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE:

Stávající svislé nosné konstrukce jsou zděné a není do nich zasahováno.

PŘÍČKY:

V řešeném prostoru se předpokládají zděné příčky (pórobetonové, nebo keramické).

Bude vybourána příčka mezi úklidovou komorou (m.č. 1.11) a chodbou se sprchami (m.č. 1.07) – tato příčka bude vybourána na celou výšku konstrukce.

Dále bude vybourána příčka s plastovými dveřmi mezi chodbou se sprchami (m.č. 1.07) a dětským bazénem (m.č. 1.12). Tato příčka bude vybourána pouze na výšku cca 2,0 m. Před vybouráním příčky bude proveden nový ocelový překlad nad celou příčkou, který bude proveden z válcovaných profilů 2xUč.120, který bude mít na jednom konci přivařen patní plech tl. 5 mm o rozměru 250 x 250 mm a bude zakotven do stávajícího betonového sloupu pomocí 4 ks chemických kotev a závitových tyčí.

Dále budou ve stávajících příčkách vybourány nové otvory pro nové dveře. Jedná se o příčky dle výkresové dokumentace.

Nad novým otvorem bude proveden nový ocelový překlad, který bude proveden z válcovaných profilů Ič.120 (1x 1100 mm a 1x 1200 mm) a Ič.140 (1x 1500 mm).

VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE:

Stávající stropní konstrukce nad 1.NP se předpokládá z betonových panelů – do této konstrukce není zasahováno.

Stávající stropní konstrukce nad 01.PP se předpokládá z betonových panelů – do této konstrukce budou provedeny prostupy pro rozvody vodovodu a kanalizace. Jedná se o rozměru cca 150x150 mm – 200x200 mm. Velikost bude určena před zahájením stavebních prací po konzultaci s dodavatelem.

MONTOVANÉ STĚNY:

V řešeném prostoru budou provedeny nové montované hygienické příčky z HPL desek tl. 13 mm, které budou tvořit WC kabiny, oddělení sprch od chodby, ochrannou stěnu při vstupu do dětského bazénu a také převlékací kabinu v šatně (m.č. 1.02).

HPL 13 mm dělicí stěny jsou vyrobeny z 13-ti mm desek z HPL laminátu, které jsou oboustranně potaženy melaminovou fólií. Pevné stěny dělicí příčky jsou v místě styku se zdí ukotveny v U profilech z eloxovaného hliníku a navzájem propojeny vodorovnými zpevňovacími profily.

Dveře na WC:

Dveřní křídla jsou zavěšena na masivních hliníkových pantech a osazena nezaclabanou zámkovou soupravou z eloxovaného hliníku se západkovým zámkem, včetně nouzového otevírání a ukazatelem volno - obsazeno. Zámková souprava je vyrobena z masivního hliníku se systémem koule - koule. Doraz dveří tlumí gumové těsnění v profilech.

Dveře do sprch:

Dveřní křídla budou ve stejném provedení jako dveře na WC, ale budou v provedení bez zámků.

Výškově stavitelné nožičky (100, 150 mm) z nerezavějící oceli kryty plastovými, hliníkovými nebo nerezovými rozetami.

Provedení antivandal.

Barva bude určena investorem na základě vzorků předložených dodavatelem.

Podrobněji – viz výkres č. D.1.2.04 - výpis prvků.

PODLAHY + HYDROIZOLACE:

Stávající podlahová krytina v prostoru sauny je keramická dlažba.

Stávající podlahová krytina keramická dlažba vč. tmelu) bude v řešených místnostech (m.č. 1.03, 1.04, 1.06, část 1.07, 1.11) vybourána.

V části m.č. 1.11 a 1.07 (dle výkresové dokumentace bude podlahová krytina vyourána vč. podkladní betonové mazaniny. Předpokládá se tloušťka betonové mazaniny 80 mm.

Předpokládaná skladba:

- nášlapná vrstva – KDL
- nátěrová hydroizolace
- betonová mazanina tl. 80 mm
- nosná konstrukce stropu

Po vybourané keramické dlažbě bude povrch přebroušen a očištěn.

Následně bude provedena nová vrstva stěrkové hydroizolace (např. Aquafin 2K nebo např. Fortizol, apod.) provedená pod keramickou dlažbu, kterou je třeba vytáhnout min. 250 mm na stěny (v místě sprchového koutu do výšky min. 1500 mm).

Skladba podlahy P1:

- Nášlapná vrstva – keramická dlažba protiskluzová (protiskluznost R10)
- Maltové lože
- Nátěrová hydroizolace
- Stávající vyčištěný a obroušený podklad

V části místnosti č. 1.11 (sprchy) dojde k vybourání podlahové vrstvy (betonová mazanina (není známá tl. této mazaniny – předpokládá se tl. 80 mm). Následně bude provedena nová betonová mazanina. Tato mazanina bude vyspádována ke dvěma novým odtokovým žlábkům (dle výkresové dokumentace).

V místě napojení nového a stávajícího napojení keramické dlažby je uvažováno s přechodovou lištou v provedení nerez. V případě, že bude napojení provedeno do roviny, nebude nutné přechodovou lištu instalovat.

PROSTUPY:

Prostupy budou řešeny stavební ucpávkou (zabetonování, zazdění v celé hloubce prostupu).

Jedná se o prostup pro napojení nového potrubí splaškové kanalizace na stávající ležatou kanalizaci pod stropem 01.PP a rozvodů SV a TV na stávající vodovodní potrubí vedené pod stropem 01.PP.

VÝPLNĚ OTVORŮ – VNITŘNÍ DVEŘE:

Stávající vnitřní dřevěné dveře 800/1970 (do m.č. 1.06, 1.11) a stávající plastové dveře (do m.č. 1.12) budou vybourány vč. zárubní.

Nové vnitřní dveře (poloha dle výkresové dokumentace – D1, D2) budou provedeny z desek HPL, zárubně budou ocelové. Barevné provedení dveří bude určeno investorem. Barevné řešení bude sytě žlutá (stejná jako jsou dvířka šatních skříněk v šatně (m.č. 1.02).

Dveře budou plné.

Zárubeň bude natřena barvou hnědou (dle barvy na stávajících ocelových zárubních). Odstín bude upřesněn investorem na základě předloženého vzorku.

Nové vnitřní dveře (poloha dle výkresové dokumentace – D3) na vstupu do dětského bazénu budou plastové včetně zárubní bez dorazu u prahu. Plastové dveře budou plné, z pětikomorového systému tl. 70 mm. Barevné provedení bude bílé.

Podrobněji – viz výkres č. D.1.2.04 - výpis prvků.

Veškeré výplně otvorů budou realizovány na základě zaměření přesných rozměrů na stavbě.

ÚPRAVY POVRCHŮ:

Interiér

Na stěnách v řešených místnostech (m.č. 1.03, 1.04, 1.06, část 1.07, 1.11) je stávající keramický obklad, který bude vybourán vč. obkladového lepidla. Povrch bude následně vyrovnán vyrovnávací stěrkou.

Následně bude provedena nátěrová hydroizolace (na WC a v chodbě do výšky min. 150 mm, ve sprchách do výšky min. 1500 mm).

A dále bude proveden keramický obklad vč. vyplnění spár spárovací hmotou – typ a barva ker. obkladu a spárovací hmoty bude určena investorem na základě předložených vzorků dodavatelem stavby.

Spárovací hmota bude v provedení designová epoxidová spárovací hmota s vysokou chemickou odolností, vodě-odolná a nepropustná pro vodní páry.

Keramický obklad bude proveden na výšku min. 2500 mm.

U podlahy v místě styku se stěnou bude proveden sokl s pozlábkem. Provedení stejné (nebo co nejvíce podobné) stávajícímu řešení u stávajícího obkladu v m.č. 1.07.

PODHLÉDY V INTERIÉRU:

V řešených místnostech (m.č. 1.03, 1.04, 1.05.1, 1.05.2, 1.06, 1.07, 1.11) bude provedena demontáž stávajícího ocelového lamelového podhledu.

Bude provedena demontáž všech prvků umístěných v podhledu - svítidla, VZT vyústky.

Po dokončení stavebních prací bude provedena montáž nového minerálního rastrového podhledu s kazetovou podhledovou deskou do vlhkého prostředí o rozměru 600 x 600 mm (např. AMF Thermanex Aquatec, nebo OWA Mavroc Cosmos/N).

Deska minerálního je provedena s rovnou hranou, barva bílá, povrch štukový vzhled.

Rastrová konstrukce je z pozinkovaného plechu s pohledovou spodní částí v barvě bílé a šířce 24 mm.

Podhled bude ve výšce cca 2270 mm – bude namontován min. do původní výšky.

SAUNA:

Do nového prostoru v rohu v dětském bazénu bude vestavěna nová sauna.

Veškeré dřevěné prvky, které budou použity na vnitřní obložení sauny nebudou impregnovány, napuštěny nebo nalakovány – budou použity pouze prvky bez povrchové úpravy.

Sauna bude navržena pro max. 9 osob (1 osoba min. 2m³).

Sauna bude vybavena dvěma stupni sedacích ploch o šířce nejméně 50 cm, přičemž nejvyšší stupeň musí být umístěn nejméně 120 cm od stropu.

Sedací plochy budou zhotoveny z latí připevněných zespodu nebo se zapuštěnými a zakrytými hlavami šroubů. Jednotlivé díly sedacích ploch budou vyjímatelné o maximální hmotnosti 15 kg. V prohřívárně sauny nebudou žádné kovové předměty nebo součástky, se kterými by mohla saunující se osoba přijít do styku.

Dveře do prostoru sauny budou prosklené s dřevěným madlem na obou stranách a budou otevíravé ven, bez použití zámkové sklapky.

Podlaha sauny bude provedena z keramické dlažby s protiskluzovou úpravou (protiskluznost R10). Podlaha musí splňovat požadavky dané vyhláškou č.146/2024 O požadavcích na výstavbu - příloha č. 5 – Protiskluznost.

Sauna bude dodána vč. zastropení a tepelné izolace stěn a stropu a parozábranou umístěnou mezi zdivo a dřevo.

Podlahová vpust' pro úklid sauny je umístěna před vstupem do prohřívárny (v m.č. 1.07 u zdi – pod stávajícími sprchami). Saunovací dveře budou v provedení bez prahu, aby bylo umožněno odtékání vody z prohřívárny sauny při jejím úklidu.

Saunové topidlo bude zajištěno proti náhodnému dotyku saunujících se osob krytem, bezpečnostní ohrádkou nebo ochranným rámem.

Větrání sauny bude provedeno pomocí větracích otvorů, které budou provedeny v rámci dodávky sauny – odvětrání bude do prostoru dětského bazénu.

Osvětlení sauny bude provedeno s dodávkou sauny a bude splňovat požadavky dané vyhláškou č.146/2024 O požadavcích na výstavbu - příloha č. 6, část 5 odst. 5.5 – tab. Č.2 – Osvětlení saun..

Úklidová místnost je stávající a je umístěná v prostoru plaveckého bazénu.

Veškeré použité materiály v sauně musí být odolné a zdravotně nezávadné při návrhovém zatížení teplem a vlhkostí.

Ochlazovna a odpočívárna sauny zůstávají stávající – projekt se jich netýká.

VĚTRÁNÍ - VZDUCHOTECHNIKA

Je řešena v samostatné části PD.

KANALIZACE A VODOVOD

Je řešena v samostatné části PD.

5. ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD

Tento projekt řeší v rozsahu projektu pro výběr zhotovitele silnoproudou elektroinstalací opravovaných prostor sauny a sociálního zařízení.

Předmětem projektu je provedení doplnění světelné instalace v řešených prostorách sauny.

Jedná se o změnu osvětlení v m.č. 1.04 – WC muži, v m.č. 1.06 – WC ženy, 1.05.1 sprchy ženy, a v m.č. 1.11 – sprchy.

V ostatních místnostech dojde pouze k demontáži stávajícího osvětlení a k montáži nového osvětlení, které bude zapuštěné v kazetách minerálního podhledu.

Bude provedeno dozbrojení rozvaděče Rs1-2, kde bude umístěn nový jističe pro instalaci nové sauny v m.č. 1.15.

Tato část dokumentace **neřeší** zařízení slaboproudu vč. Zařízení EPS a EZS.

Rozvodná soustava:

3 + N+PE, stř. 50Hz, 3x400/230V/**TN-C--S**.

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 332000-4-41

a) Živých částí: Krytím a izolací dle **čl. 412.1 a 412.2**

b) Neživých částí: Samočinným odpojením od zdroje dle **čl. 413.1** a to dle přílohy "**NM1**" v soustavě **TN-C** s přechodem na přílohu "**NM3**" v soustavě **TN-S**.

Ochrana je doplněna ve vybraných okruzích **proudovými chrániči** s vybavovacím proudem **30mA**. Ve vyznačených prostorách (viz výkr. dokumentace) je navrženo lokální pospojování, propojené v souladu s ČSN s **hlavním ochranným pospojováním** (tzv HOP).

Napájecí rozvody

Stávající rozvaděč **Rp1** je připojen na stávající hlavní rozvaděč. V m.č. 1.07 je umístěn stávající podružný stávající rozvaděč **Rs1-2** pro saunu 1 a saunu 2 a vedle tohoto rozvaděče jsou umístěny ovládací prvky **Os1-2** pro saunu 1 a saunu 2.

Umělé osvětlení - Světelná instalace

Hodnoty udržované osvětlenosti jsou navrženy dle ČSN EN 12464-1 a ČSN 73 4301 změna 1.

Intenzita osvětlení:

Chodby, schodiště	Em = 100 lx
Koupelny, toalety	Em = 200 lx

Světelná instalace v řešeném prostoru zůstává stávající – je vedena nad podhledem.

Nová svítidla v m.č. 1.04 a 1.06 budou napojena na stávající přívod ke svítidlu v m.č. 1.06.

Nové svítidlo v m.č. 1.05.1 bude napojena na stávající přívod ke svítidlu v m.č. 1.05.2.

Všechny rozvody budou vedeny nad podhledem.

Bude pouze provedena výměna stávajících svítidel za nová svítidla LED.

Stávající svítidla v dotčených prostorách budou demontována.

Nová svítidla jsou navržena pomocí osvětlovacích těles zapuštěných do kazet minerálního podhledu a jsou v provedení s LED diodovými zdroji.

Světelná instalace je navržena běžným způsobem. Ovládání osvětlení zůstává stávající a je umístěné v podružném rozvaděči Rp1 – v ovládací části.

Zásuvková instalace

Zásuvková instalace v řešeném prostoru se nemění – zůstává stávající.

Provedení elektroinstalace musí být provedeno v souladu s ČSN 33 2000-7-701 ed. 2 a norem souvisejících.

6. NAKLÁDÁNÍ SE VZNIKLÝM ODPADEM Z VÝSTAVBY

Veškerý stavební odpad bude postupně odvážen a likvidován dle platné legislativy firmou oprávněnou k nakládání se stavebním odpadem. Prostor pro umístění kontejneru na odpad je na pozemku parc.č. 3380 – viz situační výkres C.2.

Pokud budou při provádění stavby zaznamenány ekologicky závadné odpady, budou odstraněny v souladu s platnou legislativou. Nepředpokládá se, že takové materiály jsou na stavbě bude potřeba jejich likvidace.

Nakládání se stavebními odpady se řídí zákonem č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech, a dále legislativou v oblasti ochrany životního prostředí.

Stavební odpad bude tříděn a likvidován v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech. Po dobu výstavby budou vznikat odpady, které se musí řádně třídit a soustřeďovat k odvozu.

Odpady vzniklé při stavbě a odhad jejich hmotnosti:

17 01 01	Beton	0,15 t
17 01 02	Cihly	2,55 t
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků	10,88 t
17 02 01	Dřevo	1,53 t
17 02 03	Plasty	0,05 t
17 03 02	Asfaltové směsi	0,05 t
17 04 05	Železo a ocel	0,52 t
17 04 11	Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10	0,02 t
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady – odpady odvezené na řízenou skládku	3,05 t
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	0,002 t
15 01 02	Plastové obaly	0,005 t
15 01 03	Dřevěné obaly	0,01 t

Před započítáním prací je nutno s investorem odsouhlasit postup prací v závislosti na tom, že práce budou prováděny za plného provozu.

V Chrudimi leden 2025