

Akce: Rekonstrukce výdejny v 1.NP a 2.NP v MŠ Pohádka Kolín V

Umístění: Mateřská škola POHÁDKA Kolín V., Chelčického 1299

Investor: Město Kolín, IČ: 00235440, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1



Proiectura Dana s.r.o

PROJEKCE - INŽENÝRING - REALIZACE
U tunelu 152, Senohraby 251 66
IČ: 17219787, DIČ: CZ17219787
tel. +420 734 745 727, info@proiecturadana.cz

Projektant: Ing. Michal Nečas

Zodp. projektant: Ing. Michal Nečas

Autor. projektant: Ing. Petr Lorenz CSc.

NA TUTO DOKUMENTACI SE VZTAHUJÍ AUTORSKÁ PRÁVA, NENÍ URČENA PRO ZHOTOVENÍ KOPIÍ A JAKÝCHKOLIV REPRODUKCI BEZ SOUHLASU PROIECTURA DANA s.r.o.

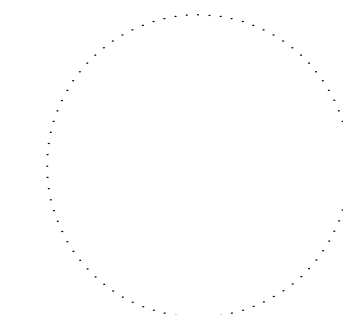
Stupeň: DPS

Číslo zakázky: 25002

Část PD: B

Obsah:

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA



Datum: 2/2025

Měřítko: -

Formát: A4

Číslo přílohy:

Paré:

B-01

OBSAH

1.	CELKOVÝ POPIS ÚZEMÍ A STAVBY	3
2.	URBANISTICKÉ A ZÁKLADNÍ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	4
3.	ZÁKLADNÍ STAVEBNĚ TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ	6
3.1	CELKOVÁ KONCEPCE STAVEBNĚ TECHNICKÉHO A TECHNOLOGICKÉHO ŘEŠENÍ	6
3.2	CELKOVÉ ŘEŠENÍ PODMÍNEK PŘÍSTUPNOSTI	6
3.3	ZÁSADY BEZPEČNOSTI PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY	6
3.4	ZÁKLADNÍ TECHNICKÝ POPIS STAVBY.....	6
3.5	TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ – ZÁKLADNÍ POPIS TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	6
3.6	ZÁSADY POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI	7
3.7	ÚSPORA ENERGIE A TEPELNÁ OCHRANA BUDOVY	7
3.8	HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBU, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ.....	7
3.9	ZÁSADY OCHRANY STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ	7
4.	PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	8
5.	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ	9
6.	ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV	10
7.	POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA.....	11
8.	CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ	12
9.	OCHRANA OBYVATELSTVA.....	13
10.	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	14
11.	ZÁVĚR	16

1. CELKOVÝ POPIS ÚZEMÍ A STAVBY

a) *Popis a charakteristiky stavby a objektů technických a technologických zařízení a jejich užívání:*

Jedná se o renovaci a opravu výdejen v 1.NP a 2.NP mateřské školy v Kolíně. Stavba je v dobrém technickém stavu, prostory výdejen jsou udržované, ale opotřebené.

b) *Charakteristika území a stavebního pozemku, dosavadní využití a zastavěnost území, poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod., řešení ochrany před povodní, způsob zajištění vodního díla pro převod povodně apod.:*

Dosavadní využití se nemění. Zastavěnost nezvyšuje. Jedná se o opravu stávajících prostor.

c) *Soulad dokumentace pro provádění stavby s povolením záměru, informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů:*

Jedná se o opravu stávajících prostor, závazná stanoviska nebyla řešena.

d) *Závěry provedených navazujících nebo rozšířených průzkumů; u změny stavby údaje o jejím současném stavu:*

Stavba je v dobrém technickém stavu, prostory výdejen jsou udržované, ale opotřebené. Proběhl stavebně technický průzkum a průzkum stávající elektroinstalace. Výstupy byly zohledněny při projektové přípravě.

e) *Stávající ochrana území a stavby podle jiných právních předpisů, včetně rozsahu omezení a podmínek pro ochranu, v případě vodních děl popis povodí, stávající soustavy vodních děl a propojení s dalšími vodními díly:*

Jedná se o interiérové opravy stavby nepodléhající památkové péči.

f) *Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území:*

Nejsou.

g) *Požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin:*

Nejsou.

h) *Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa:*

Nejsou.

i) *Navrhovaná a vznikající ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů, včetně seznamu pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých ochranné nebo bezpečnostní pásmo vznikne, bezpečnostní vzdálenost muničního skladiště s rizikem střepinového účinku určená podle jiného právního předpisu:*

Nejsou.

j) *Navrhované funkce, parametry a výkon stavby - například základní rozměry, zastavěná plocha, podlahová plocha podle jednotlivých funkcí (bytů, služeb, administrativy apod.), obestavěný prostor, maximální množství dopravovaného média, typ a výkon technologie, výroby, výška hráze, plocha hladiny při provozní hladině, objem zadržené vody, u protipovodňových opatření transformační účinek nádrže, míra ochrany před povodní na Q 20 - 100, délka vzdutí při maximální hladině, délka zásobní soustavy, profily, objemy retenčních nádrží, délka úpravy vodních toků, kapacita profilu a bezpečnostních přelivů, výška vzdutí a spád, návrhové průtoky, údaje o průtocích vody ve vodním toku podle druhu vodního díla (M-denní průtoky, N-leté průtoky), množství čerpaných vod apod.:*

Stávající stav se nemění.

k) *Bilance stavby – vstupy, spotřeby a výstupy (hmoty, média, srážková voda, energie, typy a produkce emisí, odpadů, bilance vodní nádrže, zajištění minimálního zůstatkového průtoku, definování neškodného odtoku, stanovení kapacity koryt, definování požadavků na zásobování vodou, množství odpadních vod apod.):*

Stávající stav se nemění.

l) *Požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě:*

Stávající stav se nemění.

m) Předpokládaný stavební postup podle zásad organizace výstavby, věcné a časové vazby stavby, související (podmiňující, vyvolané) investice:

Stavba bude realizována v průběhu letních prázdnin a nevyvolá další navazující investice.

n) Požadavky na předčasné užívání staveb a zkušební provoz staveb, doba jejich trvání ve vztahu k dokončení a užívání stavby:

Nejsou.

o) Seznam výsledků zeměměřických činností podle jiného právního předpisu¹⁾, které mají podle projektu výsledků zeměměřických činností vzniknout při provádění stavby:

Nesjou.

2. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

Podrobný popis kompozice prostorového a architektonického řešení.

Zejména základní architektonické řešení, stavebně technické řešení, provozní řešení, požadavky na technické vlastnosti stavby a podmínky přístupnosti.

Jedná se o stávající prostory v rámci Mateřské školy Pohádka v Kolíně. Předmětem řešení je renovace stávajících ploch dvojice výdejních kuchyněk, sloužících pro výdej jídel. Stávající řešení, které zůstane zachováno, obnáší přípravu jídel ve varně v suterénu školky a následnou dopravu jídel v jídlonosičích pomocí výtahu do 1.NP nebo 2.NP budovy. Zde dojde k nandání pokrmů na talíře, případně k přeložení pokrmů na vozík a výdej v jídelní části tříd.

Z hlediska stavebně technického dojde k vystěhování prostor, následně k vybourání stávajících dlažeb a podlah. Poté dojde k drážkování nových rozvodů vody, kanalizace (pro myčku a dřezu) a pro elektro rozvody. Po provedení hrubých rozvodů vody, kanalizace a elektro, dojde k zapravení těchto drážek a provedení nových obkladů a podlahy. Po vytvrzení dojde k osazení povrchových úprav rozvodů, světla a výmalbě. Následně dojde k osazení pracovních stolů, linek a spotřebičů.

3. STAVEBNĚ TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ

3.1 CELKOVÁ KONCEPCE STAVEBNĚ TECHNICKÉHO A TECHNOLOGICKÉHO ŘEŠENÍ

3.2 CELKOVÉ ŘEŠENÍ PODMÍNEK PŘÍSTUPNOSTI

a) *Celkové řešení přístupnosti stavby se specifikací části stavby, které podléhají požadavkům na přístupnost, včetně dopadů předčasného užívání a zkušebního provozu a vlivu objektu na okolí:*

Nejsou

b) *Popis navržených opatření – zejména přístup ke stavbě, prostory stavby a systémy určené pro užívání veřejností:*

Není, stavba bude probíhat v průběhu prázdnin, kdy neohrozí provoz zařízení.

c) *Popis dopadů na přístupnost z hlediska uplatnění závažných územně technických nebo stavebně technických důvodů nebo jiných veřejných zájmů:*

Nejsou.

3.3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

3.4 TECHNICKÝ POPIS STAVBY

a) *Popis stávajícího stavu:*

Dobrý, udržovaná stavba se známkami opotřebení.

b) *Popis navrženého stavebně technického a konstrukčního řešení:*

Není, nezasahuje se do nosných konstrukcí.

c) *Popis navrženého řešení vodního díla s ohledem na jeho charakter a účel, návrhová kapacita, kategorizace vodního díla pro potřeby technickobezpečnostního dohledu apod.:*

Není.

3.5 TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ – VÝČET A POPIS TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

a) *Popis stávajícího stavu:*

V kuchyňkách (výdejních) se jídlo nepřipravuje, pouze vychystává pro výdej. Stávající řešení, které zůstane zachováno, obnáší přípravu jídel ve varně v suterénu školky a následnou dopravu jídel v jídlonosičích pomocí výtahu do 1.NP nebo 2.NP budovy. Zde dojde k nandání pokrmů na talíře, případně k přeložení pokrmů na vozík a výdej v jídelní části tříd. Po dojezení se svezou na transportních vozících (1 pro každou třídu) talíře, příbory a další nádobí zpět do výdejen a zde dojde k jeho umytí. K této potřebě slouží dřez na mytí nádobí a myčka.

Výdejna je dále vybavena lednicí pro dietní strážníky a mikrovlnou troubou pro ohřev těchto jídel, dále umyvadlem na ruce u vstupu, včetně zásobníku na utěrky a mýdlo a dále lékárničkou. Skříňky jsou uzpůsobeny potřebám provozu a obsahují úložné prostory na odpad, skladování talířů, příborů, nádob a samostatně také sanitačních pomůcek.

b) *Popis navrženého řešení:*

V kuchyňkách (výdejních) se jídlo nepřipravuje, pouze vychystává pro výdej. Stávající řešení, které zůstane zachováno, obnáší přípravu jídel ve varně v suterénu školky a následnou dopravu jídel v jídlonosičích pomocí výtahu do 1.NP nebo 2.NP budovy. Zde dojde k nandání pokrmů na talíře, případně k přeložení pokrmů na vozík a výdej v jídelní části tříd. Po dojezení se svezou na transportních vozících (1 pro každou třídu) talíře, příbory a další nádobí zpět do výdejen a zde dojde k jeho umytí. K této potřebě slouží dřez na mytí nádobí a myčka.

Výdejna je dále vybavena lednicí pro dietní strážníky a mikrovlnou troubou pro ohřev těchto jídel, dále umyvadlem na ruce u vstupu, včetně zásobníku na utěrky a mýdlo a dále lékárničkou. Skříňky jsou uzpůsobeny

potřebám provozu a obsahují úložné prostory na odpad, skladování talířů, příborů, nádob a samostatně také sanitačních pomůcek.

c) *Energetické výpočty:*

Nejsou, stávající stav je zachován.

3.6 ZÁSADY POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI

a) *Charakteristiky a kritéria pro stanovení kategorie stavby podle požadavků jiného právního předpisu - výška stavby, zastavěná plocha, počet podlaží, počet osob, pro který je stavba určena, nebo jiný parametr stavby, zejména světlá výška podlaží nebo délka tunelu apod.:*

Neřeší se, jedná se o opravu stávajících prostor bez změny využití, dispozice nebo požární bezpečnosti.

b) *Kritéria - třída využití, přítomnost nebezpečných látek nebo jiných rizikových faktorů, prohlášení stavby za kulturní památku:*

Nejsou.

3.7 ÚSPORA ENERGIE A TEPELNÁ OCHRANA BUDOVY

Řešení požadavků na energetickou náročnost, úsporu energie a tepelnou ochranu budov.

Není řešena, jedná se o opravu drobné části stavby.

3.8 HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ

a) *Vnitřní prostředí - zejména parametry vnitřního mikroklimatu, stínění, osvětlení, proslunění, ochrana proti hluku a vibracím apod.:*

Intenzita osvětlení a oslunění je podrobněji řešena projekty osvětlení a oslunění. Na pracovní ploše bude zajištěna intenzita osvětlení 500 lux.

Odvětrání je řešeno přirozeně okny.

Materiály v provozu

Materiálové provedení odpovídá běžně používaným povrchům. Technologické vybavení bude převážně nerezové nebo lakované. Podlahy v provozu a v zázemí jsou keramické nebo provedeny z průmyslové stěrky určené do potravinářství s adekvátní drsností povrchu. Stěny budou provedeny s keramickým obkladem. Podhledy instalovány nejsou. Strop tvoří výmalba s viditelnými přisazenými světly.

b) *Vliv na vnější prostředí - zejména hluk a vibrace, zastínění, prašnost, omezení vlivu stavby na vznik tepelného ostrova:*

Není.

c) *Při změnách stavby - dopady změn na prostředí - zejména posouzení teplotně vlhkostní bilance:*

Není řešeno, nezasahuje se do obvodových konstrukcí.

3.9 ZÁSADY OCHRANY STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

Protipovodňová opatření, ochrana před pronikáním radonu z podlaží, před bludnými proudy a korozí, před technickou i přírodní seizmicitou, před agresivní a tlakovou podzemní vodou, vlhkostí, před hlukem a ostatními účinky – vliv poddolování, plyny (zejména výskyt metanu) apod. Při změnách stavby dopady změn na stavební konstrukce - zejména posouzení teplotně vlhkostní bilance.

Nejsou řešeny, jedná se o opravu dílčí části stavby.

4. PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

a) *Napojovací místa na stávající technickou infrastrukturu a přeložky technické infrastruktury, křížení se stavbami technické a dopravní infrastruktury a souběhy s nimi v případě, kdy je stavba umístěna v ochranném pásmu stavby technické nebo dopravní infrastruktury, nebo je-li ohrožena bezpečnost:*

Stávající.

b) *Výkonové kapacity, připojovací rozměry, délky:*

Stávající, dostačující.

5. DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

a) *Popis dopravního řešení, včetně příjezdu jednotek požární ochrany, únosnost vozovek, poloměry zatáčení na kruhových objezdech, vlečné křivky:*

Neřeší se. Jedná se o úpravu dílčí části stavby bez požadavků.

b) *Napojení na stávající dopravní infrastrukturu včetně napojení na stávající chodníky a pochozí plochy:*

Neřeší se. Jedná se o úpravu dílčí části stavby bez požadavků.

c) *Přeložky dopravní infrastruktury:*

Neřeší se. Jedná se o úpravu dílčí části stavby bez požadavků.

d) *Doprava v klidu včetně vyhrazených parkovacích stání a zdroje energie pro alternativní pohony:*

Neřeší se. Jedná se o úpravu dílčí části stavby bez požadavků.

e) *Pěší a cyklistické stezky:*

Neřeší se. Jedná se o úpravu dílčí části stavby bez požadavků.

f) *Popis přístupnosti a bezbariérového užívání včetně popisu dopadů na přístupnost z hlediska uplatnění závažných územně technických nebo stavebně technických důvodů nebo jiných veřejných zájmů:*

Neřeší se. Jedná se o úpravu dílčí části stavby bez požadavků.

6. ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

Vegetační úpravy se navrhují ve vazbě na vodohospodářské řešení s primárním požadavkem pro využití srážkové vody pro navrhovanou vegetaci.

a) Popis a parametry terénních úprav:

Neřeší se. Jedná se o úpravu dílčí části stavby bez požadavků.

b) Vegetační prvky:

Neřeší se. Jedná se o úpravu dílčí části stavby bez požadavků.

c) Biotechnická opatření:

Neřeší se. Jedná se o úpravu dílčí části stavby bez požadavků.

7. POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

- a) *Vliv na životní prostředí a opatření vedoucí k minimalizaci negativních vlivů - zejména příroda a krajina, zajištění migrace pro vodní živočichy, vliv díla na koryto a jeho okolí, Natura 2000, omezení nežádoucích účinků venkovního osvětlení, přítomnost azbestu, hluk, vibrace, voda, odpady, půda, vliv na klima a ovzduší, včetně zařazení stacionárních zdrojů a zhodnocení souladu s opatřeními uvedenými v příslušném programu zlepšování kvality ovzduší podle jiného právního předpisu:*

Neřeší se. Jedná se o úpravu dílčí části stavby bez požadavků.

- b) *Způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem:*

Neřeší se. Jedná se o úpravu dílčí části stavby bez požadavků.

- c) *V případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno:*

Neřeší se. Jedná se o úpravu dílčí části stavby bez požadavků.

8. CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

a) *Zásobování stavby vodou - připojení ke zdroji:*

Stávající vodovodní řad bez úpravy.

b) *Odpadní vody - nakládání a likvidace:*

Stávající bez změny.

c) *Srážkové vody - využití, nakládání:*

Stávající, bez změny.

d) *Vodohospodářské řešení vodního díla apod.:*

Stávající, bez změny.

9. OCHRANA OBYVATELSTVA

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

- a) *Způsob zajištění varování a informování obyvatelstva před hroící nebo nastalou mimořádnou událostí:*
Neřeší se, jedná se o opravu dílčí části stavby.
- b) *Způsob zajištění ukrytí obyvatelstva:*
Neřeší se, jedná se o opravu dílčí části stavby.
- c) *Způsob zajištění ochrany před nebezpečnými účinky nebezpečných látek u staveb v zónách havarijního plánování:*
Neřeší se, jedná se o opravu dílčí části stavby.
- d) *Způsob zajištění ochrany před povodněmi:*
Neřeší se, jedná se o opravu dílčí části stavby.
- e) *Způsob zajištění soběstačnosti stavby pro případ výpadku elektrické energie u staveb občanského vybavení:*
Neřeší se, jedná se o opravu dílčí části stavby.
- f) *Způsob zajištění ochrany stávajících staveb civilní ochrany v území dotčeném stavbou nebo stavenišťem, jejich výčet, umístění a popis možného dotčení jejich funkce a provozuschopnosti:*
Neřeší se, jedná se o opravu dílčí části stavby.
- g) *Řešení ochrany obyvatelstva z hlediska osob s omezenou schopností pohybu nebo orientace:*
Neřeší se, jedná se o opravu dílčí části stavby.

10. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

- a) *Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění:*
Budou využity stávající rozvody vody a elektřiny.
- b) *Odvodnění staveniště, převádění vody - návaznost na povodňový plán stavby:*
Není řešeno. Jedná se o interiérovou úpravu.
- c) *Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, vstup a vjezd na stavbu, přístup na stavbu po dobu výstavby, popřípadě přístupové trasy:*
Přístup na stavbu je přes společné prostory školky. Stavební kontejner bude umístěn na pozemku školy.
- d) *Úpravy pro přístupnost a bezbariérové užívání - oplocení staveniště ve vztahu k pochozím plochám, zabezpečení výkopů proti pádu, přístupy k pozemkům a objektům, obchozí trasy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace včetně dočasných přechodů a míst pro přecházení, náhrada za zábor vyhrazených parkovacích stání a obchozích tras:*
Neřeší se.
- e) *Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky včetně omezení negativních vlivů:*
Není.
- f) *Ochrana okolí staveniště před negativními vlivy provádění stavby:*
Neřeší se. Stavba bude prováděna mimo provozní dobu školy.
- g) *Požadavky na související asanace, demolice, demontáž, dekonstrukce, kácení dřevin:*
Neřeší se, dojde k dílčím úpravám a bourání obkladů a dlažeb v malém rozsahu.
- h) *Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště:*
Nejsou.
- i) *Produkce odpadů a druhotných surovin při stavbě - množství, druhy a kategorie odpadů a surovin, předcházení vzniku odpadů a způsob jejich třídění pro další využití včetně popisu opatření proti kontaminaci těchto materiálů, jejich odstranění apod.:*
17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06 – objem 1000 kg, způsob likvidace na skládce odpadu pro použití jako stavební suť.
- j) *Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin:*
Nejsou
- k) *Ochrana životního prostředí při výstavbě - popis přítomnosti nebezpečných látek při výstavbě, popis opatření proti kontaminaci materiálů, stavby a jejího okolí, opatření k minimalizaci dopadů při provádění stavby na životní prostředí včetně opatření proti prašnosti, opatření na snížení hluku ze stavební činnosti, opatření při nakládání s azbestem a ochrana dřevin:*
Jedná se o drobnou stavbu, při které budou dodržovány obecně platné zásady ochrany životního prostředí a nakládání s odpady.
- l) *Požární bezpečnost a zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi:*
Budou využity běžné zásady pro provádění drobných staveb.
- m) *Objízdné a náhradní trasy: požadavky a provedení:*
Neřeší se.
- n) *Zvláštní podmínky a požadavky na realizační podmínky, organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, z ochranných nebo bezpečnostních pásem, vlastností staveniště, provádění za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.:*
Nejsou stanoveny.
- o) *Limity pro užití výškové mechanizace a opatření ve vztahu k vizuálnímu značení výškových překážek leteckého provozu podle jiného právního předpisu:*
Nejsou stanoveny.

p) *Předpokládaný postup výstavby v členění na etapy a časový plán dokládající (technicky a technologicky) reálné doby výstavby:*

Jedná se o jednoduchou stavbu, předpokládaná doba provádění je měsíce.

q) *Požadavky na postupné uvádění staveb do provozu (užívání), požadavky na průběh a způsob přípravy a realizace výstavby a další specifické požadavky:*

Není.

r) *Dočasné stavby:*

Nejsou.

s) *Návrh fází výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek:*

Nejsou.

11.ZÁVĚR

Objekt je projektován podle norem, stavebních předpisů a vyhlášek platných v České republice.

!!! DOKUMENTACE NESLOUŽÍ K REALIZACI STAVBY !!!

V Olomouci, 3/2025

Ing. Michal Nečas
Proiectura Dana s.r.o.
tel: +420 728919595
e-mail: michal,necas@proiecturadana.cz