



R01	ZAPRACOVÁNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ Z PROJEDNÁNÍ PD	04.2022
změna	identifikace	datum tisku

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Etiam Dei Gratia a.s. Roháčova 145/14, 130 00 Praha - Žižkov	PROJEKTANT PROFESE: Projektční kancelář Pavel BRAMBORA U Olivovny 1640/2, 251 01 - Říčany	ZODPOVĚDNÝ Pavel [redacted] VYPRACOVANÝ Pavel [redacted]
STAVEBNÍK: Ing. Šebek Miroslav a Šebková Helena Pod Jehličnou 592, 756 63 Křhová		STUPEŇ PD ÚR-SP ČÍSLO ZAKÁZKY 0221
STAVBA: ZPEVNĚNÉ PLOCHY A OPLOCENÍ části pozemku č. 367/5 a 317/13, obec Praha, k.ú.731552 Miškovice		DATUM 10.2021 ČÍSLO PARÉ

A, Průvodní zpráva

Obsah průvodní zprávy:

Obsah průvodní zprávy:.....	1
A.1 Identifikační údaje	2
A.1.1 Údaje o stavbě	2
a) Název stavby	2
b) Místo stavby	2
c) Předmět projektové dokumentace	2
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	2
A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	2
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	2
A.3 Seznam vstupních podkladů	2

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

ZPEVNĚNÉ PLOCHY A OPLOCENÍ
Části pozemku č.367/5 a 317/13

b) Místo stavby

ul. Ke Zlatému kopci, p.č. 337/5 a 317/13
obec Praha, kat.úz. 731552 Miškovice

c) Předmět projektové dokumentace

Předmětem je dokumentace pro územní a stavební řízení k vybudování oplocení a nových zpevněných ploch na části pozemku 337/5 a 317/13 ve vlastnictví stavebníka. Oplocení je navrhováno jako ocelové průhledné na sloupcích bez podezdívky, výška do 2m. Vjezdové brány ve stejném charakteru, otvíravé do pozemku. Zpevněné plochy v kombinaci vegetačních dílců a betonové dlažby, sloužící jako parkovací prostor pro potřeby stavebníka.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Ing. Miroslav Šebek a Helena Šebková
Pod Jehličnou 592
756 63 Krhová

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Generální projektant

Ing. Karel Klofáč
Etiam Dei Gratia, a.s., Roháčova 145/14, 130 00 Praha – Žižkov
IČ: 27773507
Kancelář, korespondenční adresa: Ke Zlatému kopci 406/6, 196 00, Praha 9 - Miškovice

HIP:

Pavel Brambora, U Olivovny 1640/2, 251 01 Říčany
ČKAIT: 0008501
Kancelář, korespondenční adresa: Ke Zlatému kopci 406/6, 196 00, Praha 9 - Miškovice

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

- Stavba není členěna na stavební objekty

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Snímek z katastrální mapy a výpis z KN
- Obhlídka na místě
- Podklady stávajících inženýrských sítí
- Geodetické zaměření a ověření hranic pozemku
- Požadavky stavebníka

v Praze, říjen 2021

B, Souhrnná technická zpráva

Obsah souhrnné technické zprávy:

Obsah souhrnné technické zprávy:	1
B.1 Popis území stavby	3
a) Charakteristika území a stavebního pozemku	3
b) Soulad s územním rozhodnutím, regulačním plánem, územním souhlasem	3
c) Soulad s územně plánovací dokumentací	3
d) Vydaná rozhodnutí o povolení výjimky z požadavků na využití území	3
e) Informace o zohlednění podmínek závazných stanovisek DOSS	3
f) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů	3
g) Ochrana území podle jiných právních předpisů	3
h) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.	3
i) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území	3
j) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin	3
k) Požadavky na maximální zábory ZPF, nebo pozemků k plnění funkce lesa	3
l) Územně technické podmínky (napojení na infrastrukturu, bezbariérový přístup apod.)	4
m) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice	4
n) Pozemky dle KN, na kterých se stavba provádí a sousední pozemky	4
o) Pozemky dle KN, na kterých vznikne ochranné, nebo bezpečnostní pásmo	4
B.2 Celkový popis stavby	4
B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání	4
a) Druh stavby - nová stavba, nebo změna dokončené stavby	4
b) Účel užívání stavby	5
c) Druh stavby – trvalá nebo dočasná	5
d) Vydaná rozhodnutí o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a bezbariérové užívání stavby	5
e) Informace o zohlednění podmínek závazných stanovisek DOSS	5
f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů	5
g) Navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.	5
h) Základní bilance stavby (potřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovými vodami, druhy a množství odpadů, emisí, energetická náročnost apod.)	5
i) Základní předpoklady výstavby (časové údaje, etapizace)	5
j) Orientační náklady stavby	6
B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení	6
a) Urbanismus (územní regulace, kompozice prostorového řešení)	6
b) Architektonické řešení (kompozice tvarového, barevného a materiálového řešení)	6
B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby	6
B.2.4 Bezbariérové užívání stavby	6
B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby	6
B.2.6 Základní charakteristika objektů	6
a) Stavební řešení	6
b) Konstrukční a materiálové řešení	6
c) Mechanická odolnost a stabilita	6
B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení	6
B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení	6
B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana	7
B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, pracovní a komunální prostředí	7
B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	7
a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží	7
b) Ochrana před bludnými proudy	7
c) Ochrana před technickou seizmicitou	7
d) Ochrana před hlukem	7
e) Protipovodňová opatření	7
f) Ostatní účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod.	7
B.3 Připojení na technickou infrastrukturu	7
a) Napojovací místa technické infrastruktury	7

b)	Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky	7
B.4	Dopravní řešení.....	7
a)	Popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření.....	7
b)	Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu.....	7
c)	Doprava v klidu.....	7
d)	Pěší a cyklistické stezky.....	7
B.5	Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	8
a)	Terénní úpravy	8
b)	Použité vegetační prvky	8
c)	Biotechnická opatření.....	8
B.6	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	8
a)	Vliv na životní prostředí (ovzduší, hluk, voda, odpady a půda)	8
b)	Vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, rostlin, živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.).....	8
c)	Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.....	8
d)	Zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem.....	8
e)	základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno (v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci)	8
f)	navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.....	8
B.7	Ochrana obyvatelstva	8
B.8	Zásady organizace výstavby	8
a)	Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění	8
b)	Odvodnění staveniště	9
c)	Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu.....	9
d)	Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky	9
e)	Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení	9
f)	Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště	9
g)	Požadavky na bezbariérové obchodní trasy	9
h)	Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace	9
i)	Bilance zemních prací, požadavky na přesun, nebo deponie zemin	9
j)	Ochrana životního prostředí při výstavbě	9
k)	Zásady bezpečnosti a ochrana zdraví při práci na staveništi	9
l)	Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb.....	9
m)	Zásady pro dopravně inženýrská opatření.....	9
n)	Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby	10
o)	Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.....	10
B.9	Celkové vodohospodářské řešení.....	10

B.1 Popis území stavby

a) Charakteristika území a stavebního pozemku

Staveniště se nachází na pozemcích v k.ú. 731552 Miškovice, obec Praha, viz také situace stavby a přehled majetkoprávních vztahů (B1.n). Staveniště je tvořeno rovinným nezastavěným pozemkem podél ulice Ke Zlatému kopci.

b) Soulad s územním rozhodnutím, regulačním plánem, územním souhlasem

Na stavbu doposud nebylo vydáno žádné rozhodnutí

c) Soulad s územně plánovací dokumentací

Navrhovaná stavba je v souladu s Územním plánem obce.

Pozemky je dle ÚP součástí plochy s funkčním využitím VVA (armáda a bezpečnost – plochy sloužící pro zařízení a areály pro armádu a bezpečnostní složky, zařízení pro záchranný bezpečnostní systém. V přípustném využití jsou mimo jiné i komunikace vozidlové).

Navrhované nové zpevněné a oplocené plochy s možností manipulace a parkování, budou sloužit zejména k průběžnému odstavení menší techniky a vozidel a tím k uvolnění stávajících ploch v areálu.

d) Vydaná rozhodnutí o povolení výjimky z požadavků na využití území

Stavba nevyžaduje výjimky z požadavků na využití území

e) Informace o zohlednění podmínek závazných stanovisek DOSS

Na stavbu byla v průběhu projednávání vydána stanoviska DOSS a správců technické infrastruktury. Stavba neovlivňuje stávající síť, bude provedena pouze jejich dílčí ochrana dle podmínek správců. Stanoviska DOSS:

- Magistrát hlavního města Prahy, Odbor územního rozvoje, Mariánské nám. 2/2, 110 01 Praha 1

Č.j. MHMP 1932726/2021 ze dne: 4.1.2022

- Úřad MČ Praha 18, Odbor životního prostředí, Bechyňská 639, 199 00 Praha 9 - Letňany

Č.j. 3402/2022/OŽP ze dne: 17.01.2022

f) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

V rámci prací na projektové dokumentaci byla provedena vizuální prohlídka na místě za přítomnosti projektanta a stavebníka. Dále bylo realizováno geodetické ověření hranic a zaměření polohopisu a výškopisu pozemku.

g) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Pozemek není chráněn podle jiných právních předpisů. Návrh stavby respektuje využití pozemku stavebníka dle platného ÚP. V KN jsou oba pozemky vedeny jako „ostatní plocha“ se způsobem využití „manipulační plocha“ a „ostatní komunikace“.

h) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Pozemek se nenachází v záplavovém, ani poddolovaném území.

i) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Stavba po svém dokončení nebude mít negativní vliv na své okolí. Odtokové poměry území se v principu nemění. Většina zpevněných ploch bude řešena vegetačními dílci s možností přirozeného vsaku dešťových vod, což umožní jejich likvidaci na pozemcích stavebníka.

j) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Kácení dřevin, podléhajících samostatnému povolení ke kácení a asanační opatření nejsou navrhována.

k) Požadavky na maximální zábory ZPF, nebo pozemků k plnění funkce lesa

Pozemky pro výstavbu jsou vedeny v KN jako ostatní plocha. Stavba nevyžaduje zábory pozemků k plnění funkce lesa, ani vynětí ze ZPF.

l) Územně technické podmínky (napojení na infrastrukturu, bezbariérový přístup apod.)

Oplocené části budou napojeny na dopravní infrastrukturu samostatnými vjezdy z pozemku stavebníka č.367/5. Zároveň je navrhován manipulační vjezd z ulice Ke Zlatému kopci.

m) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice

Stavba nemá časové vazby, podmiňující, ani související investice.

n) Pozemky dle KN, na kterých se stavba provádí a sousední pozemky

Obec	Katastrální území	Parc. číslo	Druh pozemku	Výměra	Vlastník	Využití v projektu
Praha (554782)	Miškovice (731552)	367/5	Ostatní plocha	1234 m ²	SJM Šebek Miroslav Ing. a Šebková Helena, Pod Jehličnou 592, 756 63 Krhová	Stavba oplocení a zpevněné plochy
Praha (554782)	Miškovice (731552)	317/13	Ostatní plocha	6029 m ²	SJM Šebek Miroslav Ing. a Šebková Helena, Pod Jehličnou 592, 756 63 Krhová	Stavba oplocení a zpevněné plochy
Praha (554782)	Miškovice (731552)	367/2	Ostatní plocha	302 m ²	Rezek Aleš Ing., Před skálou 348/34, Miškovice, 196 00 Praha 9 Rezek David Ing., Před skálou 349/36, Miškovice, 196 00 Praha 9	Sousední pozemek
Praha (554782)	Miškovice (731552)	367/6	Ostatní plocha	3327 m ²	HL. M. PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 110 00 Praha 1	Sousední pozemek, návaznost na samostatnou stavbu – rekonstrukce a rozšíření ul. Ke Zlatému kopci
Praha (554782)	Miškovice (731552)	367/11	Ostatní plocha	45 m ²	HL. M. PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 110 00 Praha 1	Sousední pozemek, návaznost na samostatnou stavbu – rekonstrukce a rozšíření ul. Ke Zlatému kopci
Praha (554782)	Miškovice (731552)	367/25	Ostatní plocha	251 m ²	TERRAMO PRAHA, s.r.o., Rousovická 630/16, Čimice, 181 00 Praha 8	Sousední pozemek

o) Pozemky dle KN, na kterých vznikne ochranné, nebo bezpečnostní pásmo

Projekt zasahuje pouze do pozemků stavebníka, uvedených v písmenu n). Nevznikají nová ochranná, ani bezpečnostní pásma.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) Druh stavby - nová stavba, nebo změna dokončené stavby

Novostavba.

b) Účel užívání stavby

Výstavba zpevněných ploch a oplocení – parkování, manipulace.

c) Druh stavby – trvalá nebo dočasná

Trvalá.

d) Vydaná rozhodnutí o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a bezbariérové užívání stavby

Stavba nevyžaduje vydání výjimek.

e) Informace o zohlednění podmínek závazných stanovisek DOSS

Na stavbu byla v tuto chvíli v rámci projednání vydána stanoviska viz. B.1.e).

f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Stavba není chráněna podle jiných právních předpisů.

g) Navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.

Celková délka oplocení: 131 mb

Celková oplocená plocha pozemků: 1.100 m²

Počet parkovacích míst (os.automobil): 36

h) Základní bilance stavby (potřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovými vodami, druhy a množství odpadů, emisí, energetická náročnost apod.)

Stavba není napojena na technickou infrastrukturu. Dešťové vody jsou likvidovány vsakem na vlastním pozemku stavebníka.

• Odpady vzniklé při stavebních úpravách a provozu objektu, kategorie odpadů, způsob nakládání:

S odpadem vzniklým při stavebních pracích dle předložené projektové dokumentace bude naloženo v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech) a jeho prováděcích předpisů.

Způsob zneškodnění odpadů:

- Materiál ze zemních prací bude rozdělen na orníční vrstvu, která bude uložena zvlášť na pozemcích stavebníka. Dále bude deponováno pouze množství zeminy pro zpětné využití při terénních úpravách. Zbývající materiál bude přímo odvážen.
- Stavební odpad bude tříděn a ukládán do přistavených velkoobjemových kontejnerů, které budou zajištěny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem odpadů.
- Přednostně bude zajištěno využití odpadů před jejich odstraněním, materiálové využití bude mít přednost před jiným využitím odpadů. Stavební odpady budou tříděny dle následujících položek: odpadní zemina a kamení, kov, směsný stavební odpad, dřevo, papír, plast, nebezpečný odpad.
- Odpady budou předány pouze osobám, které jsou dle zákona o odpadech k jejich převzetí oprávněny.
- Přepravní prostředky při přepravě odpadu budou uzavřeny, nebo budou mít ložnou plochu zakrytou, aby bylo zabráněno úniku převáženého odpadu. Pokud dojde v průběhu přepravy k úniku stavebního odpadu, bude odpad neprodleně odstraněn a místo bude uklizeno.

Veškerý odpad je tříděn dle zák.č. 541/2020 Sb. (zákon o odpadech). Likvidaci odpadů, zařazených do kategorie nebezpečných odpadů, bude realizovat oprávněná osoba mající oprávnění k nakládání s nebezpečným odpadem na základě smlouvy.

Odpady, zařazené do kategorie ostatní, budou likvidovány odvozem na skládku, popřípadě budou využity jako druhotná surovina s uložením na skládku provozovatele sběru a výkupu odpadů.

i) Základní předpoklady výstavby (časové údaje, etapizace)

Předpokládaná doba výstavby je cca 2 měsíce. Stavba není členěna na etapy.

j) Orientační náklady stavby

Orientační náklady stavby činí cca 1,5 mil. Kč.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) Urbanismus (územní regulace, kompozice prostorového řešení)

U předmětné stavby se neuplatňují urbanistické kompozice – jedná se o oplocení a zpevněné plochy.

b) Architektonické řešení (kompozice tvarového, barevného a materiálového řešení)

Nové zpevněné plochy na pozemku budou tvořeny zejména betonovou skládanou dlažbou a vegetační dlažbou. Oplocení bude průhledné ocelové pletivo na sloupcích do patek nebo na zemní vruty, plotová pole s podhrabovými lištami. Celková výška oplocení, je navrhována max. 2,0m.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Nové zpevněné plochy budou sloužit k manipulaci a parkování pro potřeby stavebníka. Vjezd i výjezd na oplocené plochy je řešen otevíravými bránami.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Projekt nenavrhuje opatření pro používání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Plochy jsou volně přístupné z přilehlého terénu.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Základní požadavek na bezpečnost při užívání staveb je soustředěn na riziko bezprostředního fyzického poškození, vznikajícího z různých důvodů pro osoby uvnitř nebo v blízkosti stavby. Tato rizika se v zásadě týkají uklouznutí, pádů, nárazů, popálení, zásahu elektrickým proudem, výbuchů, nehod způsobených pohybujícími se vozidly. Ochrana zdraví uživatelů staveb před dalšími riziky jako je např. onemocnění, otrava apod., je zahrnuta v základním požadavku „ochrana zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí“.

Stavba je navrhována a musí být provedena podle platných ČSN, ČSN EN, zákonů platných v ČR a hygienických požadavků, které stanovují požadavky na návrh a provedení jednotlivých částí tak, aby byla minimalizována rizika uvedená v prvním odstavci tohoto bodu a zabezpečena maximální bezpečnost při užívání stavby.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) Stavební řešení

Ocelové průhledné oplocení o výšce max.2m na sloupcích do patek, nebo na zemní vruty, včetně otevíravých bran.

Zpevněné plochy z betonové dlažby a vegetačních dílců. Skladba podkladních vrstev bude odpovídat požadavkům výrobce a typu provozu - navržené skladby viz část komunikace.

b) Konstruktivní a materiálové řešení

Viz písmeno a), speciální konstrukční a materiálová řešení nejsou navrhována.

c) Mechanická odolnost a stabilita

Stavba bude provedena tak, aby zatížení na ni působící v průběhu výstavby a užívání nemělo za následek zřícení stavby nebo její části, větší stupeň nepřipustného přetvoření, poškození jiných částí stavby nebo technických zařízení, instalovaného vybavení v důsledku většího přetvoření nosné konstrukce, nebo poškození v případě, kdy je rozsah neúměrný původní příčině.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Projekt nenavrhuje.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Projekt nenavrhuje

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Projekt nenavrhuje

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, pracovní a komunální prostředí

Zásady řešení parametrů stavby - větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod., zásady řešení vlivu stavby na okolí - vibrace, hluk, prašnost apod.

Projekt nenavrhuje

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží

Projekt nenavrhuje.

b) Ochrana před bludnými proudy

Projekt nenavrhuje.

c) Ochrana před technickou seismicitou

Projekt nenavrhuje.

d) Ochrana před hlukem

Projekt nenavrhuje.

e) Protipovodňová opatření

Projekt nenavrhuje

f) Ostatní účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod.

Projekt nenavrhuje.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) Napojovací místa technické infrastruktury

Projekt nenavrhuje.

b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Projekt nenavrhuje

B.4 Dopravní řešení

a) Popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření

Předmětem projektu jsou dvě samostatné parkovací plochy. Dopravní napojení na stávající komunikace, včetně technického řešení, jsou součástí návrhu SO.101-komunikace (viz samostatná část projektu).

b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Napojení oplocených částí je vjezdem z přilehlé ulice Ke Zlatému kopci a vjezdy/výjezdy na pozemek stavebníka p.č. 367/5 (stávající vjezd do areálu stavebníka).

Dopravní napojení je koordinováno se samostatnou investiční akcí rekonstrukce a rozšíření komunikace Ke Zlatému kopci.

c) Doprava v klidu

Výpočet dopravy v klidu: projekt nenavrhuje. Na nově navrhovaných plochách je umožněno stání 36 OA.

d) Pěší a cyklistické stezky

Projekt nenavrhuje ani neupravuje pěší a cyklistické stezky

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) Terénní úpravy

Projekt nenavrhuje terénní úpravy pozemku ve většího rozsahu. Stávající pozemek je rovinatý. Bude provedeno pouze celkové vyrovnání a úprava pro skladby povrchů.

b) Použité vegetační prvky

Projekt nenavrhuje.

c) Biotechnická opatření

Projekt nenavrhuje.

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) Vliv na životní prostředí (ovzduší, hluk, voda, odpady a půda)

Stavba nebude mít po svém dokončení negativní vliv na životní prostředí z hlediska ovzduší, hluku, nebo eroze půdy apod.

b) Vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, rostlin, živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.)

Výstavbou nedojde k zásahu do stávajících vazeb a funkcí v krajině, není nutná ochrana dřevin, pozemky leží mimo stávající biokoridory pod.

c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Výstavba a provoz nebude mít vliv na soustavu Natura 2000.

d) Zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem

Podkladem projektu není stanovisko posouzení vlivu na životní prostředí.

e) základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno (v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci)

Projekt nespadá do režimu zákona o integrované prevenci.

f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

Projekt nenavrhuje ochranná a bezpečnostní pásma.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Podle ustanovení zákona o IZS se ochranou obyvatelstva rozumí plnění úkolů civilní ochrany, zejména: varování, evakuace, ukrytí, nouzové přežití obyvatelstva a další opatření k zabezpečení ochrany jeho života, zdraví a majetku (např. individuální ochrana obyvatelstva).
Nouzové ani hromadné úkryty obyvatel nejsou součástí projektu.

B.8 Zásady organizace výstavby

a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Spotřeba vody a elektrické energie pro stavbu bude zajištěna ze stávajících rozvodů na pozemcích stavebníka.

Zásobení materiálem bude probíhat tak, aby bylo umožněno skladování na pozemku stavebníka a nedocházelo k záboru ploch ostatních pozemků.

b) Odvodnění staveniště

Vzhledem k rozsahu a povaze staveniště se nenavrhuje jeho trvalé odvodnění samostatným zařízením.

c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Staveniště se nachází v přímé návaznosti na komunikaci Ke Zlatému kopci, s možností příjezdu i zásobování.

Voda a elektrická energie bude zajištěna ze stávajících rozvodů na pozemcích stavebníka.

d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Provádění stavby nemá negativní vliv na okolní stavby a pozemky. V průběhu výstavby bude okolí objektu chráněno v maximální míře proti prachu a hluku ze stavební činnosti. Stavební práce, zejména s nasazením mechanismů, budou prováděny pouze mimo hodiny nočního klidu. Stavbou znečištěné, či poškozené povrchy a zařízení budou uvedeny bezodkladně do původního stavu.

e) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení

Pozemek stavebníka není v současné době oplocen. Kácení a demolice nejsou navrhovány.

f) Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Stavba nevyžaduje dočasné ani trvalé zábory.

g) Požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Projekt nemá požadavky na dočasné ani trvalé obchozí trasy.

h) Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Při výstavbě objektu budou vznikat pouze běžné druhy odpadů. Nakládání s odpady z výstavby viz bod B2.1.h).

i) Bilance zemních prací, požadavky na přesun, nebo deponie zemin

Před zahájením výstavby bude provedena skrývka ornice v rozsahu následných zemních prací. Ornice bude deponována a využita pro úpravy pozemků stavebníka.

Během výstavby budou probíhat zemní práce v rámci založení oplocení a výstavby zpevněných ploch. Přebytečná zemina z výkopku, která nebude následně využita, bude přímo odvážena. Následně využitá zemina bude dočasně deponována na pozemcích stavebníka.

j) Ochrana životního prostředí při výstavbě

V rámci výstavby budou respektována veškerá nařízení o nakládání s odpady, ochraně ovzduší a podzemních vod a zhotovitel stavby zajistí příslušná opatření k jejich dodržení. Dále je nutno dodržovat nařízení stanovená např. Obecní vyhláškou a dalšími místními předpisy, směřující k ochraně životního prostředí.

k) Zásady bezpečnosti a ochrana zdraví při práci na staveništi

Staveniště se nachází na pozemcích stavebníka. Na viditelném místě u vstupu na staveniště musí být vyvěšeno oznámení o zahájení prací, toto musí být vyvěšeno po celou dobu provádění stavby až do ukončení prací a předání stavby stavebníkovi k užívání.

Po dobu provádění stavby je třeba dále zajistit dodržování veškerých závazných bezpečnostních předpisů ve stavebnictví a souvisejících nařízeních.

l) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Na stavbě se nepředpokládá činnost pracovníků s omezenou schopností pohybu a orientace. Z tohoto důvodu nebudou prováděny žádné speciální úpravy v prostoru staveniště.

m) Zásady pro dopravně inženýrská opatření

Dopravně inženýrské opatření není projektem navrhováno. Zásobováním stavby, ani stavební činností nebude docházet k omezení provozu na přilehlých komunikacích.

n) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Projekt nepředepisuje žádné speciální podmínky pro provádění stavby. Stavební práce budou probíhat v denních hodinách, mimo dobu nočního klidu. Práce s vlivem na okolní objekty a pozemky (hluk, prašnost...) ve dnech pracovního volna a klidu, je třeba řešit v předstihu dohodou zúčastněných.

o) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Stavba bude zahájena po obdržení pravomocného povolení a ukončení výběru zhotovitele stavby.

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Dešťové vody jsou likvidovány přímým vsakem na pozemcích stavebníka.

v Praze, duben 2022



R01	ZAPRACOVÁNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ Z PROJEKTNÍ PD	04.2022
změna	Identifikace	datum tisku



GENERALNÍ PROJEKTANT:		PROJEKTANT PROFESE:	
Etiam Doi Grilla a.s. Rahelčova 149/14, 130 00 Praha - Žitkov		Projektovní kancelář: Pavel BRAMBORA U Olivových 164/02, 261 01 - Říčany	
STAVBENK:		PAVE:	
Ing. Šebek Miroslav a Šebková Helena Pod Jehličnou 592, 756 63 Křtová		[REDACTED]	
STAVBA:		URIŠ:	
ZPEVNĚNÉ PLOCHY A OPLOCENÍ části pozemku č. 367/5 a 317/13, obec Praha, k.ú. 731552 Míškovice		[REDACTED]	
DIL. PD:		DATA:	
C Situace stavby		10.2021	
		1 : 1000	
		ČÍSLO PŘÍLOHY	
PŘÍLOHA: SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		ČÍSLO PAVÉ	
		C.1	



- LEGENDA:**
- 310/112 ČISLA A HRANICE POZEMLŮ DLE KN
 - OBRYSY BUDOV DLE KN
 - STAVAJÍCÍ OPLOČENÍ
 - NAVRHOVANÉ OPLOČENÍ
 - NAVRHOVANÉ HRANÍ

R01	ZAPRACOVÁNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ Z PROJEKČNÍ PD	04.2022
změna	Identifikace	datum tisku
GENERALNÍ PROJEKTANT:		
Etiam Doi Grilla a.s.		PROJEKTANT PROFESE:
Roháčova 145/14, 130 00 Praha - Žitkov		Projektční kancelář: Pavel BRAMBORA U Olivových 164/02, 251 01 - Říčany
STAVBNIK: Ing. Šebek Miroslav a Šebková Helena		
Pod Jehličnou 592, 756 63 Křtová		
STAVBA: ZPEVNĚNÉ PLOCHY A OPLOČENÍ		
části pozemku č. 367/5 a 317/13, obec Praha, k.ú. 731552 Mškovice		
Díl. PD:	C Situace stavby	Číslo přílohy
PŘÍLOHA: SITUACE KATASTRÁLNÍ		C.2
ES		2P projekt
zodpovědný	PAVE	Číslo přílohy
vypracoval	PAVE	datum tisku
datum	UR-SP	0221
10.2021	10.2021	1 : 500
Číslo přílohy	Číslo přílohy	Číslo přílohy



LEGENDA:

- 310/112 ČÍSLA A HRANICE POZEMKŮ DLE KN
- HRANICE POZEMKŮ STAVEBNÍKA
- STAVAJÍCÍ OPLOCENÍ POZEMKŮ STAVEBNÍKA
- NAVROVNANÉ OPLOCENÍ
- PARKOVACÍ STÁNÍ
- STAVAJÍCÍ SÍŤ:
 - VODOVOD
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - ELEKTRO NN
 - SLABOPROUD
 - PLYNOVOD

- PLOCHY VEGETAČNÍ DLAŽBY
- PLOCHY KOMUNIKACÍ
- PLOCHY VJEZDŮ
- PLOCHY CHODNÍKŮ
- PLOCHY ZELENĚ

R01	ZAPRACOVÁNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ Z PROJEKOVÁNÍ PD	04.2022
změna	Identifikace	datum tisku
GENERALNÍ PROJEKTANT:		
Etiam Dni Grilla a.s.		PROJEKTANT PROFESE:
Rohbátova 145/14, 170 00 Praha - Žitkov		Pavel BRAMBORA
		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ: Pavel BRAMBORA
		110/Chlívková, 16002 - 261 01 - Říčany
STAVEBNÍK: Ing. Šebek Miroslav a Šebková Helena		
Pod Jehličnou 592, 756 63 Křtová		
STAVBA: ZPEVNĚNÉ PLOCHY A OPLOCENÍ		
části pozemku č. 367/5 a 317/13, obec Praha, k.ú. 731552 Míškovice		
DIL. PD:	C Situace stavby	Číslo přílohy
PŘÍLOHA: SITUACE KOORDINAČNÍ		C.3



PROJEKTANT ČÁSTI	Pavel Gärtner Staré Ouholice 93 277 52 Nová Ves IČ: 72768291		INVESTOR	Ing. Karel Klofáč Etiam Dei Gratia, a.s. Roháčova 145/14 130 00 Praha - Žižkov IČ: 2777350		KONTROLOVAL	Ing. Karel Klofáč	
				Ing. Miroslav Šebek Helena Šebková Pod Jehličnou 592 756 63 Křhová		VYPRACOVAL	Pavel Gärtner	
						STUPEŇ PD	DUR+DSP	
						ČÍSLO ZAKÁZKY		
						DATUM	04/2022	
						MÉRITKO	-	
MÍSTO	ul. Ke Zlatému kopci, p.č. 337/5 a 317/13 obec Praha, kat.úz. 731552 Miškovice				ROZMÉR PAPIRU	Bx A4		
AKCE	ZPEVNĚNÉ PLOCHY A OPLOCENÍ části pozemku č.367/5 a 317/13, obec Praha, k.ú. Miškovice				PRÍLOHA	101.01		
OBJEKT	SO 101 Komunikace a zpevněné plochy							
NÁZEV	TECHNICKÁ ZPRÁVA							ČÍSLO PŘE

1. Obsah

1. OBSAH	2
A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	3
B. PODKLADY	4
C. POPIS A VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍHO ÚZEMÍ.....	5
D. VZTAHY POZEMNÍ KOMUNIKACE K OSTATNÍM OBJEKTŮM STAVBY.....	5
E. ÚVOD	5
F. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.....	5
G. ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA POSTUP VÝSTAVBY	7
H. VAZBA NA PŘÍPADNÉ TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ	8
I. VÝPOČTY	8
J. ŘEŠENÍ PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH KOMUNIKACÍ A PLOCH SOUVISEJÍCÍCH SE STAVENIŠTĚM OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE.....	8

A. Identifikační údaje stavby

Identifikace stavby a stavebníka

- Stavba:** **ZPEVNĚNÉ PLOCHY A OPLOCENÍ**
Části pozemku č.367/5 a 317/13
- Stavebník:** Ing. Miroslav Šebek a Helena Šebková
Pod Jehličnou 592
756 63 Krhová
- Hlavní projektant:** Ing. Karel Klofáč
Etiam Dei Gratia, a.s., Roháčova 145/14, 130 00 Praha – Žižkov
IČ: 27773507
Kancelář, korespondenční adresa: Ke Zlatému kopci 406/6, 196 00, Praha 9 -
Míškovice
- Projektant části:** Pavel Gärtner,
Staré Ouholice 93
Nová Ves, 277 52
:
IČO 727 68 291
Tel.: 777 642 520
- Stupeň PD:** Dokumentace pro ÚR a SP

B. Podklady

- Geodetické zaměření
- Studie lokality
- Rozpracované projekty ostatních profesí
- Volně dostupné mapové podklady jako je územní plán obce včetně mapy katastrálních údajů

Zákony

- 183/2006 stavební zákon
- 13/1997 o pozemních komunikacích
- 361/2000 zákon o provozu na pozemních komunikacích s prováděcími předpisy
- 239/2000 o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů

Vyhlášky

- 146/2008 o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb
- 499/2006 o dokumentaci staveb
- 398/2009 o technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Normy

- ČSN 73 6100 Názvosloví silničních komunikací
- ČSN 73 6133 Provádění zemního tělesa
- ČSN 73 6056 Odstavné a parkovací plochy
- ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic
- ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na silnicích
- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací
- ČSN 01 8020 Dopravní značky na pozemních komunikacích
- ČSN 01 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN EN 12899-1 Stálé svislé dopravní značení. Část 1: Stálé dopravní značky,
- ČSN EN 1436 Vodorovné dopravní značení - požadavky na dopravní značení

Technické podmínky

- TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích,
- TP 66 Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích,
- TP 83 Odvodnění pozemních komunikací,
- TP 100 Zásady pro orientační dopravní značení na pozemních komunikacích
- TP 117 Zásady pro informační orientační značení pozemních komunikacích
- TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích
- TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací

C. Popis a využití stávajícího území

Charakteristika stavebního pozemku:

Stavba zpevněných ploch a oplocení se nachází v obci Praha, katastrální území Miškovice, v ulici Ke Zlatému kopci, mezi stávající zpevněnou komunikací a oplocením bývalého vojenského areálu. Část plochy je zpevněná, používaná k parkování vozidel. Lokalita je přístupná jak ze stávající komunikace, ulice Ke Zlatému kopci, tak ze stávajícího samostatného sjezdu vedoucího do bývalého vojenského areálu. Lokalita je rovinatá, ve sklonu cca 2% a kopíruje podélný sklon stávající komunikace. V současné době je lokalita využívána částečně jako parkovací plocha, z části nevyužívaná, resp. jsou na ní zbytky zeminy a náletová zeleň – křoviny.

D. Vztahy pozemní komunikace k ostatním objektům stavby

Tento objekt tvoří samostatnou část s přímou návazností na plánovanou rekonstrukci a rozšíření ulice Ke Zlatému kopci. S touto akcí byl v průběhu zpracování koordinován.

E. Úvod

Tento objekt SO.101 řeší dopravní napojení lokality na stávající ulici Ke Zlatému kopci, resp. na stávající příjezdovou komunikaci k bývalému vojenskému areálu, zhotovení odstavných ploch a oplocení včetně vrat.

F. Technické řešení

Směrové řešení

Součástí návrhu jsou dvě samostatné parkovací plochy – spodní blíže k centru obce a horní, směrem ke konci ulice.

Spodní lokalita je zpřístupněna dvěma vjezdy. Jeden jednopruhový a jednosměrný, šikmý, pod úhlem cca 45°, široký 3,5m je napojen na ulici Ke Zlatému kopci. Druhý vjezd je obousměrný, široký 5,0m, a je napojen na stávající vjezd do areálu.

Horní lokalita je dopravně napojena chodníkovým přejezdem šířky 4,5m přes upravovaný chodník na stávající vjezd do areálu.

Směrové oblouky v místech připojení na stávající komunikaci jsou v hranách vozovky 1,0 – 7,0m.

V obou lokalitách jsou navržena parkovací stání, kolmá o rozměrech min. 5,0x3,0m, případně podélná o rozměrech 6,0x2,5m. Průjezdové komunikace mezi těmito stáními jsou široké 4,5 – 5,0m.

Celkem je navrženo 36 parkovacích stání.

Stávající zpevněný vjezd do bývalého vojenského areálu bude směrově upraven, v místě napojení vjezdu na ulici Ke Zlatému kopci budou poloměry obrubníku zmenšeny na 6,0m a šířka vjezdu bude sjednocena na 6,0m. Podél vjezdu bude vybudován chodník pro pěší šířky 2,0m, který bude navazovat na zpevněné plochy řešené v rámci rekonstrukce ulice Ke Zlatému kopci.

Výškové řešení

Výškové řešení zpevněných ploch vychází zejména z výškového průběhu stávající komunikace Ke Zlatému kopci a terénu.

Nově navržené plochy jsou řešeny s podélným sklonem 2% a jednostranným příčným sklonem 2%.

Chodník je navržen s obrubníkem výšky 0,15m, v místě chodníkového přejezdu s přejezdovým obrubníkem výšky 0,05m. Zpevněné plochy v oplocené části, určené pro parkování, budou ohraničeny obrubníky s nášlapem 0,1m. Na vjezdech do lokality budou osazeny přejezdové obrubníky výšky 0,05m, pro zabránění vtékání dešťových vod z navazujících povrchů do vjezdů.

Konstrukce vozovek

Konstrukce vozovky, parkovacích stání a vjezdů byly stanoveny dle TP 170 - Katalogu vozovek pozemních komunikací s ohledem na budoucí intenzitu a maximální zatížení a navrhovanou úroveň porušení. Na upravenou a zhutněnou zemní pláň budou položeny nové konstrukce ve skladbách dle vzorových příčných řezů. Upravenou zemní pláň (stejně jako další konstrukční vrstvy) je nutno pečlivě zhutnit a chránit před dlouhodobým působením nepříznivých klimatických podmínek před pokládkou dalších vrstev.

A) KONSTRUKCE VJEZDŮ TYP D2-D-1-V-PII

Název	Popis	Tl.[mm]	E/def,2[MPa]	Norma
Dlažba betonová plná	DL I	80		ČSN 73 6131
Ložná vrstva drcené kam. 4/8	L	40		ČSN 73 6131
Štěrkoдрт' 0/32	ŠD/A	150	100	ČSN 73 6126-1
Štěrkoдрт' 0/63	ŠD/A	150	90	ČSN 73 6126-1
<u>Pláň</u>			45	ČSN 73 6133
Celkem		420		

B) KONSTRUKCE PARKOVACÍHO STÁNÍ TYP D2-D-1-V-PIII

Dlažba betonová zatravnňovací	DL I	80		ČSN 73 6131
Ložná vrstva drcené kam. 4/8	L	40		ČSN 73 6131
Štěrkoдрт' 8/32	ŠD/A	150	90	ČSN 73 6126-1
Štěrkoдрт' 32/63	ŠD/A	150	70	ČSN 73 6126-1
<u>Pláň</u>			30	ČSN 73 6133
Celkem		420		

C) KONSTRUKCE CHODNÍKU

Název	Popis	Tl.[mm]	E/def,2[MPa]	Norma
Dlažba betonová PLNÁ	DL I	60		ČSN 73 6131
Ložná vrstva drcené kam. 4/8	L	30		ČSN 73 6131
Štěrkoдрт' 0/32	ŠD/A	200	60	ČSN 73 6126-1
<u>Pláň</u>			30	ČSN 73 6133
Celkem		290		

Zemní práce

Před započítím zemních prací se vytyčí všechny inženýrské sítě, jde hlavně o el. Kabele, kanalizace, vodovod, plyn. Před zhotovením zpevněných ploch budou stávající podzemní inženýrské sítě ochráněny podle případných požadavků jejich správců.

Skrývka ornice bude provedena v předpokládané tloušťce 0,3m a uložena na mezideponii. Část bude následně použita na ohumusování.

Vzhledem k rozsahu ploch vozovek, chodníků a vjezdů se zemní práce omezí spíše výkopy s výškovou úpravou pláňe nových vozovek.

Odvodnění

Odvodnění zpevněných ploch komunikací a parkovišť na pozemku investora je zajištěno vsakem dešťových vod skrze propustnou betonovou dlažbu konstrukcí vodovky do propustného podloží.

Konstrukční pláň vozovek je odvodněna podélným sklonem do vsakovací rýhy.

Dopravní značení, DIO

Rozsah dopravního značení je patrný z přílohy 101.02 - Situace.

Jedná se zejména o osazení značek IP4b a B2, upravující směr jízdy na jednosměrném vjezdu a vodorovné značení, vyznačující jednotlivá parkovací stání (může být provedeno dlažbou odlišné barvy, nebo nátěrem).

V místě otáčení na konci horní lokality bude vyznačeno vodorovné značení V12b, na němž je zakázáno zastavení a stání.

Oplocení

Oplocení je navrhováno jako ocelové průhledné na sloupcích bez podezdívky, výška do 2m. Vjezdové brány ve stejném charakteru, otvíravé do pozemku.

G. Zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby

Při výstavbě je nutné dodržovat všechny platné právní předpisy (vyhlášky, nařízení, závazné normy apod.) v oblasti bezpečnosti práce, technických zařízení a v oblasti ochrany zdraví, zejména:

- Vyhláška č.48 – Českého úřadu bezpečnosti práce
- Zákon č.86/2002 Sb., - Ochrana ovzduší před znečišťujícími látkami
- Nařízení vlády č.361/2007 – podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
- Zákon č.309/2006 – o zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- Vyhláška č. 23/2008 o technických podmínkách požární ochrany staveb

H. Vazba na případné technologické vybavení

Součástí tohoto stavebního objektu nejsou žádné samostatné technologické prvky, vyžadující zvláštní postup při výstavbě nebo provozu komunikací a parkovišť.

I. Výpočty

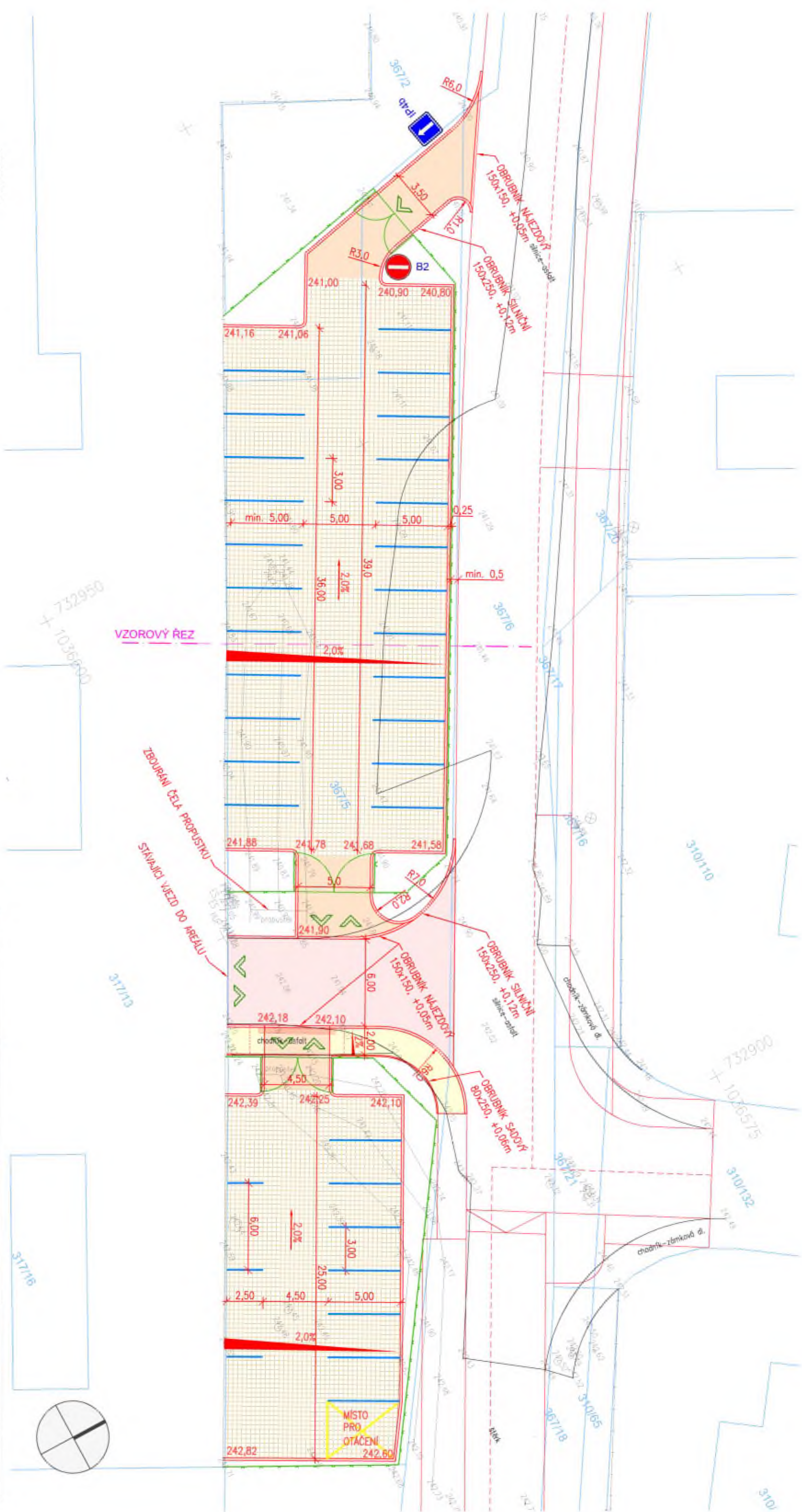
Při návrhu vozovek byly použity katalogové konstrukce vozovek – čerpáno z TP 170 Katalog vozovek pozemních komunikací, případně byly tyto konstrukce modifikovány. Při výstavbě může být konstrukce vozovek upravena na základě aktuálního stavu a únosnosti podloží.

J. Řešení přístupu a užívání veřejně přístupných komunikací a ploch souvisejících se stavenišťem osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

Technické řešení komunikací a zpevněných ploch je v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb.

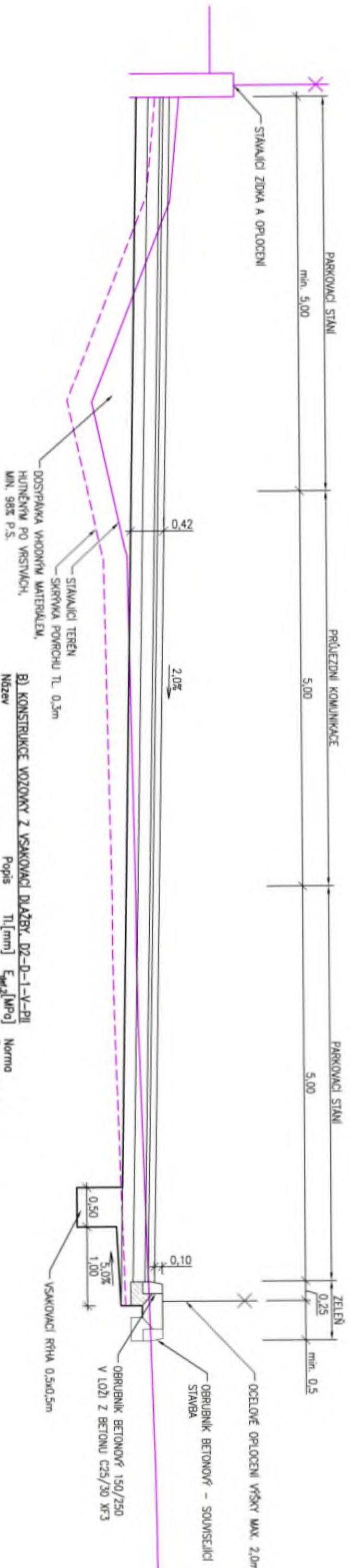
V Praze, 04/2022

Pavel Gärtner



- LEGENDA**
- KATASTRÁLNÍ MAPA
 - VIEZD, ASFALTOVÝ KRYT
 - VIEZD, BETONOVÁ DLAŽBA
 - PARKOVIŠTĚ, VSAKOVAČÍ DLAŽBA
 - CHODNÍK, BETONOVÁ DLAŽBA
 - NOVÉ HRANY, OBRUBNÍKY
 - ZAMĚŘENÍ, POLOHOPIS
 - NÁVRH OPLOCENÍ
 - VODROVNÉ ZNAČENÍ NÁVRH
 - SVISLÉ ZNAČENÍ NÁVRH

NÁZEV	OBJEKT	AKCE	MÍSTO	PROJEKTANT ČÁSTI
Situace	SO 101 komunikace a zpevněné plochy	ZPEVNĚNÉ PLOCHY A OPLOCENÍ části pozemku č.367/5 a 317/13, obec Praha, k.ú. Míškovice	ul. Ke Zlatému kopci, p.č. 337/5 a 317/13 obec Praha, kat.úz. 731552 Míškovice	Pavel Gartner Staré Ouhovce 93 277 52 Nová Ves IČ: 72768291
				GENERÁLNÍ PROJEKTANT
				Ing. Karel Kloufák Elton Del Gratio, a.s. Rohobkova 145/14 130 00 Praha - Žitkov IČ: 2777350
				INVESTOR
				Ing. Miroslav Šebek Helena Šebková Pod Jáhličnou 592 756 63 Křehov
PŘÍLOHA				KONTROLOVAL
101.02				Ing. Karel Kloufák
ČÍSLO PARÉ				VYPRACOVAL
				Pavel Gartner
				STUPĚN PD
				DUR+DSP
				ČÍSLO ZAKÁZKY
				04/2022
				DATAUM
				M.1:250
				MĚŘÍTKO
				ROZMĚR PAPIRU 2x A4



B) KONSTRUKCE VOZOVKY Z VSÁKOVACÍ DLAŽBY, D2-D-1-V-P11

Název	Popis	TL [mm]	E_{sm} [MPa]	Norma
Dlažba betonová vysokovocí	DL 1	80		ČSN 73 6131
Ložná vrstva, dřevné kom.	L	40		ČSN EN 13 285 ČSN 73 6126-1
Šterkodrt 8/32	ŠDa	150		ČSN EN 13 285 ČSN 73 6126-1
Šterkodrt 32/63	ŠDa	150		ČSN EN 13 285 ČSN 73 6126-1
Pláň		45		ČSN 73 6133
Čelkem		420		

PROJEKTANT ČÁSTI	Pavel Gartner Staré Dubčice 93 277 52 Nová Ves IČ: 72768291	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Ing. Karel Klouček Etom Dei Gorka, o.s. Rohožova 145/14 130 00 Praha - Žitkov IČ: 2777350	INVESTOR	Ing. Miroslav Šabek Helena Šabeková Poř. Jahnčickou 592 756 63 Křovice
MÍSTO	ul. Ke Zlatému kopci, p.č. 337/5 a 317/13 obec Praha, kat.úž. 731552 Míškovice				
AKCE	ZPEVNĚNÉ PLOCHY A OPLOCCENÍ ČÁSTI POZEMKU Č.367/5 a 317/13, obec Praha, k.ú. Míškovice				
OBJEKT	SO 101 Komunikace a zpevněné plochy				
NÁZEV	Vzorový příčný řez				
KONTROLOVATEL	Ing. Karel Klouček	VYPRACOVATEL	Pavel Gartner	STUPEŇ PRŮJ	DUH+OSP
CÍSLO ZÁKAZKY		DATAUM	04/2022	MĚŘITKO	M 1:50
ROZMĚR PAPIRU	2x A4				
PRÍLOHA	101.03				
CÍSLO PÁŘE					