


REVIZE	označení: -	poznámka: -		
vypracoval:	ING. JIŘÍ OBOZNENKO	odp. projektant:	ING. JIŘÍ OBOZNENKO	HIP : ING. JIŘÍ OBOZNENKO
podpis:		podpis:		podpis:
kraj:	KARLOVARSKÝ	obec:	KARLOVY VARY	stupeň: PDPS
datum:	06/2025	zakázka č.:	250429	formát: A4
investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY			měřítko: -
objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY			příloha č.: D1.5
název projektu :			autorizace:	
KARLOVY VARY CYKLOSTEZKA A6 CHEBSKÝ MOST - OSTROVSKÝ MOST				
SO(PS): D1 - SO 101 CYKLOSTEZKA				pare č.:
část: D DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ				
příloha: OPLOCENÍ				



OH

PROJEKT

s.r.o.

Školní 358/7, 360 17 Karlovy Vary - Stará Role, info@ohprojekt.cz

## **1. OBSAH**

1.	OBSAH.....	1
2.	OPLOCENÍ.....	2
2.1.	Identifikační údaje.....	2
2.1.1.	Objekt.....	2
2.1.2.	Údaje o stavbě.....	2
2.1.3.	Údaje o stavebníkovi.....	2
2.1.4.	Údaje o zpracovateli dokumentace .....	2
2.2.	Stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení .....	3

## **2. OPLOCENÍ**

### **2.1. Identifikační údaje**

#### **2.1.1. Objekt**

SO 101 - Cyklostezka

#### **2.1.2. Údaje o stavbě**

Název stavby: Karlovy Vary, cyklostezka A6 – Chebský most – Ostrovský most  
Kraj: Karlovarský  
Okres: Karlovy Vary  
Katastrální území: Karlovy Vary  
Předmět dokumentace: nová stavba, změna dokončené stavby, trvalá stavba, slouží jako komunikace pro cyklisty a chodce

#### **2.1.3. Údaje o stavebníkovi**

Název a adresa: Statutární město Karlovy Vary  
Moskevská 2035/21  
360 01 Karlovy Vary

#### **2.1.4. Údaje o zpracovateli dokumentace**

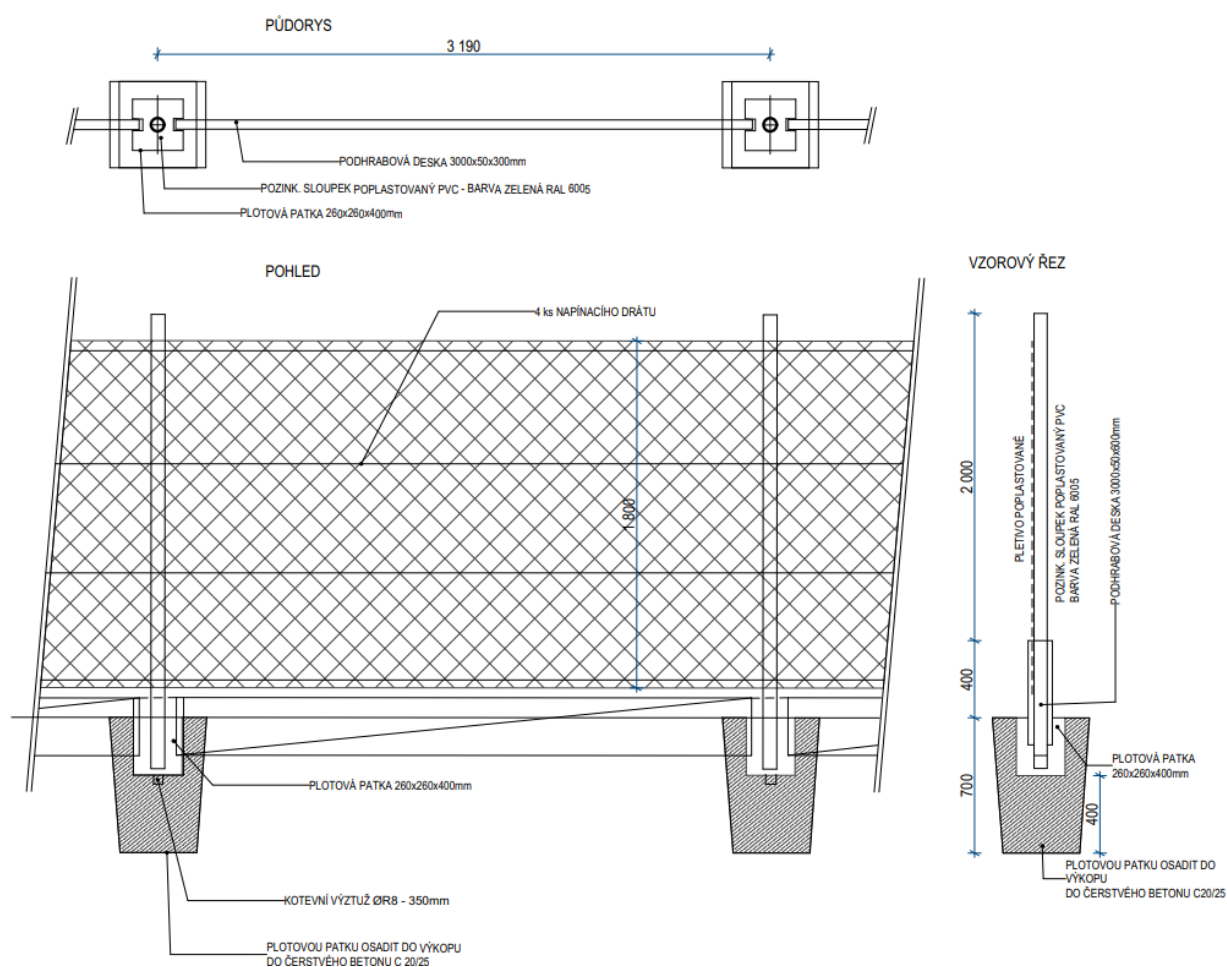
Název a adresa projektanta: OH PROJEKT s.r.o.  
Chebská 38/5  
360 06 Karlovy Vary, Dvory  
IČ: 19076851

Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Oboznenko  
číslo autorizace 0301478  
telefon +420 774 425 275  
email oboznenko@ohprojekt.cz

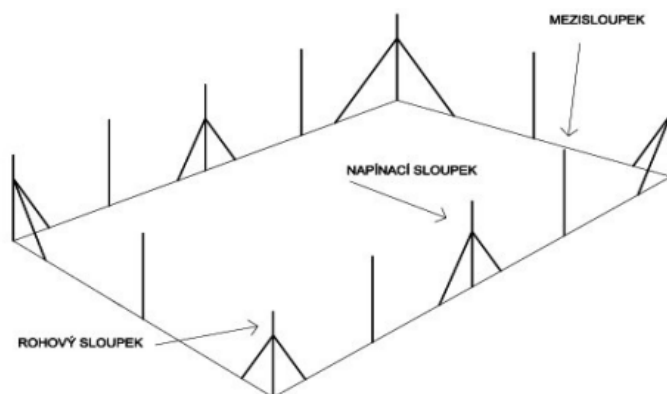
## 2.2. Stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení

### Oplocení

Stávající oplocení bude v části přiléhající k cyklostezce odstraněno. Po výstavbě cyklostezky bude provedeno oplocení nové v délce 85 m, výšky 2,0m. Oplocení bude z drátěného pletiva s plastovou povrchovou úpravou s betonovou podhrabovou deskou. Sloupky budou osazeny do betonu C25/30 XF3. Součástí oplocení budou ocelová vrátka 800 mm, žárově zinkována s nátěrem (zelená).



ROHOVÉ SLOUPKY BUDOU ZPEVNĚNY OCELOVOU ŠIKMOU VZPĚROU, viz. SCHÉMA



#### SPECIFIKACE PLETIVA:

POVRCH. ÚPRAVA: POZINKOVÁNÍ A POPLASTOVÁNÍ (Zn + PVC)  
BARVA: ZELENÁ (RAL 6005)  
VELIKOST OKA: 50x50 mm  
PRŮMĚR DRÁTU: 2,5 mm (1,65 mm PŘED POPLASTOVÁNÍM)  
NAPÍNACÍ DRÁTY: PRŮMĚR 3,2 mm  
VÝŠKA PLETIVA: 1 800 mm

#### SPECIFIKACE NAPÍNACÍCH DRÁTŮ:

POVRCH. ÚPRAVA: POZINKOVÁNÍ A POPLASTOVÁNÍ (Zn + PVC)  
BARVA: ZELENÁ (RAL 6005)  
PRŮMĚR DRÁTU: 3,2 mm (2,2 mm PŘED POPLASTOVÁNÍM)  
POČET: 4 ks

#### SPECIFIKACE SLOUPKŮ:

POVRCH. ÚPRAVA: POZINKOVÁNÍ A POPLASTOVÁNÍ (Zn + PVC)  
BARVA: ZELENÁ (RAL 6005)  
PRŮMĚR SLOUPKU: 48 mm  
SÍLA STĚNY: 1,5 mm  
VÝŠKA SLOUPKU: 2 400 mm

## Záchytné sítě

Za oplocením bude osazen typizovaný systém záchytných sítí. Budou použity hliníkové sloupky výšky 5,0m po zabudování. Sloupky budou osazeny do betonové patky dle pokynů výrobce. Přibližná specifikace:

## Sloupky pro záchytné sítě, výška od země: 5,00 m



### Rozsah dodávky jednoho sloupku

Ks	Popis
1	Sloupek Ø 83 mm, celková délka 5,50 m, s přemontovaným krytem
1	Zemní pouzdro, hloubka zapuštění 0,50 m
1	Sáček s příslušenstvím

### Obsah sáčku s příslušenstvím

Ks	Popis
12	Zásuvný prvek se závitem M8, délka 30 mm
12	Závitový kroužek M8 x 30, zahnutý
1	Montážní návod



Vypracoval Ing. Jiří Oboznenko