

R15		
R14		
R13		
R12		
R11		
R10		
R09		
R08		
R07		
R06		
R05		
R04		
R03		
R02		
R01		
No.REV	POPIS / DESCRIPTION	DATUM / DATE

±0,000= 552,050 m n.m.

SCHÉMA / SCHEME SOUŘ.SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

OBJEDNATEL / CLIENT

 **OBERMEYER
HELIKA a.s.**
BERANOVÝCH 65
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9
TEL.:+420 281 097 222
EMAIL: info@obermeyer.cz




Nemocnice Pelhřimov, příspěvková
organizace
Slovanského bratrství 710
393 38, Pelhřimov

PROJEKTANT / DESIGNER

VYPRACOVAL / DRAWN BY

KONTROLOVAL / CHECKED BY

 **OBERMEYER
HELIKA a.s.**
BERANOVÝCH 65
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9
TEL.:+420 281 097 222
EMAIL: info@obermeyer.cz

Ing. Pavel Herůdek

Ing. Jiří Houda

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

SCHVÁLIL / APPROVED BY

Ing. Jiří Houda

Ing. Ondřej Balážik

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

Nemocnice Pelhřimov – Hala a přístřešek odpadového hospodářství
na pozemku p.č. 1954/8, 1954/9, 1667/3, 1957/4, k.ú. Pelhřimov

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

MĚŘÍTKO / SCALE

DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE

POČET A4 / NUMBER OF A4

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

-

02_2025

4

NÁZEV OBJEKTU SO/IO / OBJECT NAME

SO 702 Obnova oplocení

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART

Architektonicko stavební řešení

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

OBNOVA AREÁLOVÉHO OPLOCENÍ

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

KOPIE / COPY

1110789

DPS

D.1.1

_ SO702

_ 001

_ 00

ČÍSLO PROJEKTU
PROJEKT NUMBER

STUPEŇ PD /
PROJECT STAGE

ČÁST PART

ČÁST
PART

SO/IO OBJECT
NAME

PROFESNÍ DÍL
PROF. PART

DILATACE
DILATATION

ČÍSLO DOKUMENTU
DOCUMENT NUMBER

REVIZE
REVIZION

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

SO 702 – OPLOCENÍ

Stávající areálové oplocení na horní hraně svahu při severní a východní hranici areálu, ve své vymezené části – viz zákres situace, bude demontováno a odstraněno. Oplocení bude obnoveno novým ve stejné pozici avšak při vytyčení bude respektována hranice pozemků. Prvky oplocení nebudou zasahovat na sousední pozemky.

Nové oplocení bude kovové, systémové s průhlednými drátěnými panely, nebo tahokovem. Výška oplocení 1,8-2,0m nad úrovní terénu, kotvené do betonových patek, součástí oplocení bude instalace podhrabových desek.

Oplocení je navrženo z části jako drátěné průhledné a z části neprůhledné tahokov 15%.


Rozsah jednotlivých částí viz. koordinační situace

STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ AREÁLU – ODSTRANIT

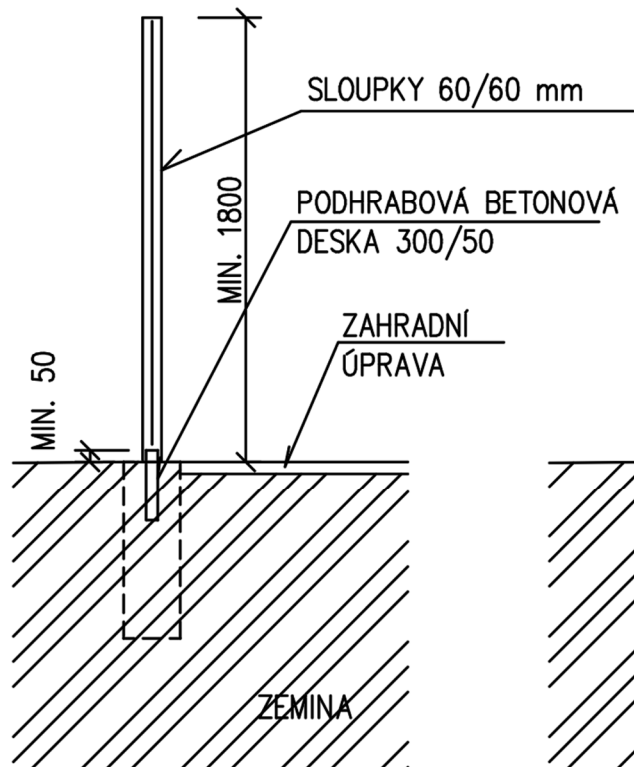


Betonové sloupky, betonová podezdívka, pletivo, pseudovýplň děr

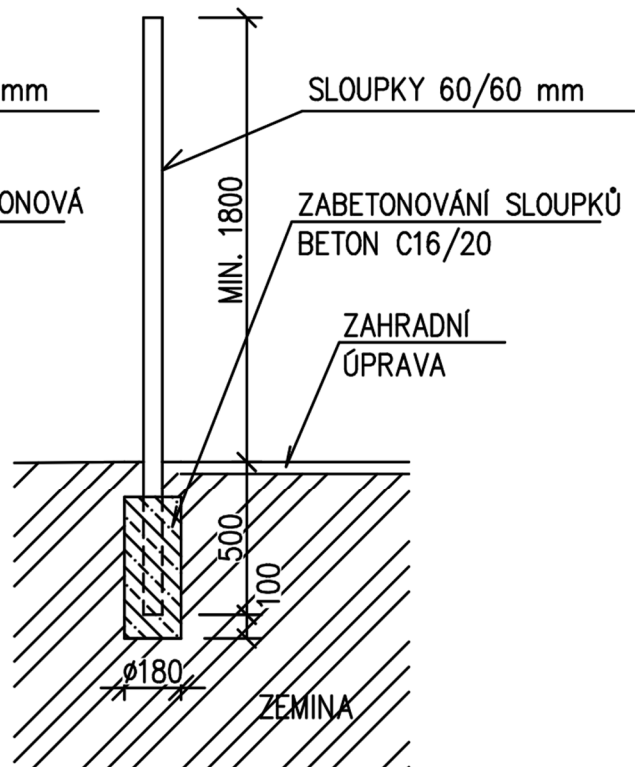
KNIHA MATERIÁLOVÝCH STANDARDŮ SO 702

Materiál / výrobek: OPLOCENÍ NA TERÉNU – DRÁTĚNÉ PANELY	
Umístění:	Exteriér – viz. situace
<p>Specifikace:</p> <p>Barva: RAL 9005 JET Black - černá</p> <p>Materiál: Povrchová úprava – pozinkováno + poplastováno</p> <p>Technické parametry:</p> <p>Jedná se o bezpečnostní oplocení. Panely 2D výšky 1830 mm jsou v horní části zakončené ostny o velikosti 30 mm a vodorovné dráty jsou zdvojeny. K tomuto typu panelu jsou vhodné kovové poplastované sloupky o profilu 60x60 mm, na který jsou panely instalovány pomocí objímek, přichytek a šroubů. Průměr drátu: svislý 5 mm, vodorovný 2x6 mm. Oka 200 × 50mm, svislé obdélníky. Provedení oplocení včetně šikmých ploch na terénu. Oplocení je možné kotvit pouze do kotevních patek z betonu min. třídy C16/20. Součástí oplocení je i příslušenství kotvení. Dodávka včetně betonových patek pro ukotvení sloupku do země.</p> <p>Součástí bude osazení podhrabových desek profilu 300x50 mm, úroveň osazení bude min. 50 mm nad terénem.</p> <p>Šířka panelu: 2500 mm</p> <p>Výška panelu: 1830 mm</p>	
<p>Vyobrazení:</p> 	

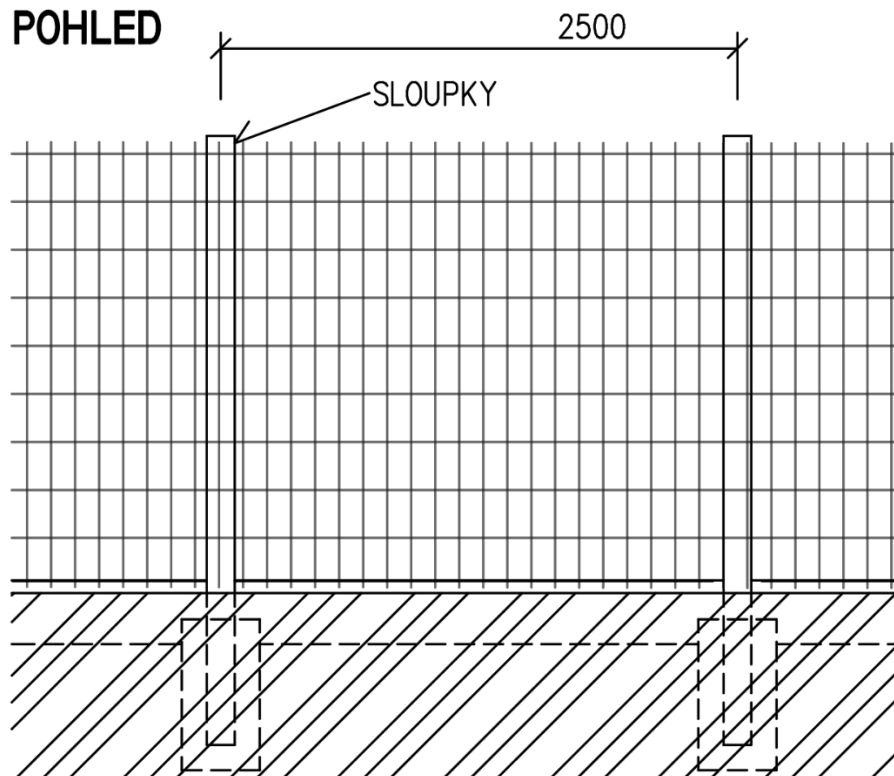
ŘEZ PLETIVEM



ŘEZ SLOUPKEM



POHLED



Materiál / výrobek:

OPLOCENÍ NA TERÉNU – PLNÉ PANELY

Umístění:

Exteriér – viz. situace

Specifikace:

Barva: RAL 9005 JET Black - černá

Materiál: Povrchová úprava – pozinkováno + komaxit RAL

Technické parametry:

Jedná se o bezpečnostní oplocení. Výplň oplocení je z tahokovu, v obvodovém rámu, čelní propustnost cca 15%, pozinkovaný, barevná úprava ral. Výška min. 1,8 m, max. 2,0 m nad terénem. Plech kotvený do ocelových sloupků o profilu 80x80 mm, pomocí vrutů nebo šroubů s EPDM podložkou.

Provedení oplocení včetně šikmých ploch na terénu. Oplocení je možné kotvit do kotevních patek z betonu min. třídy C16/20. Součástí oplocení je i příslušenství kotvení. Dodávka včetně betonových patek pro ukotvení sloupku do země.

Součástí bude osazení podhrabových desek profilu 300 x 50 mm, úroveň osazení bude min. 50 mm nad terénem.

Vzdálenost sloupků: 2000 mm, délce tahokovu široké 1m

Výška panelu: 1800-2000 mm

Vyobrazení:

