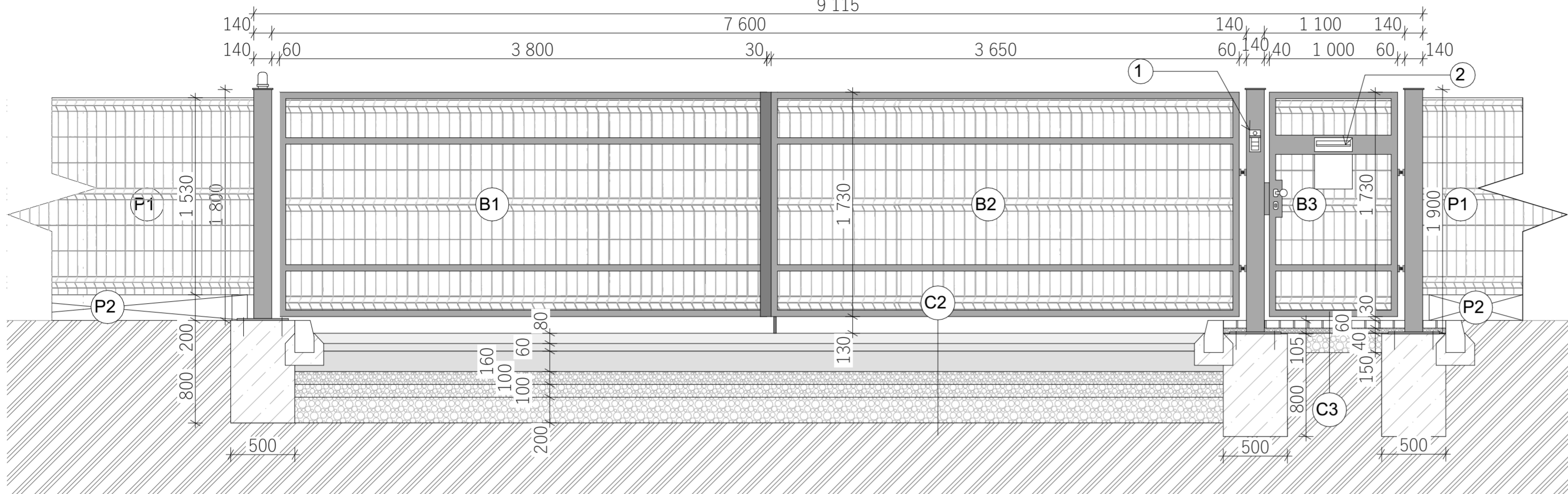
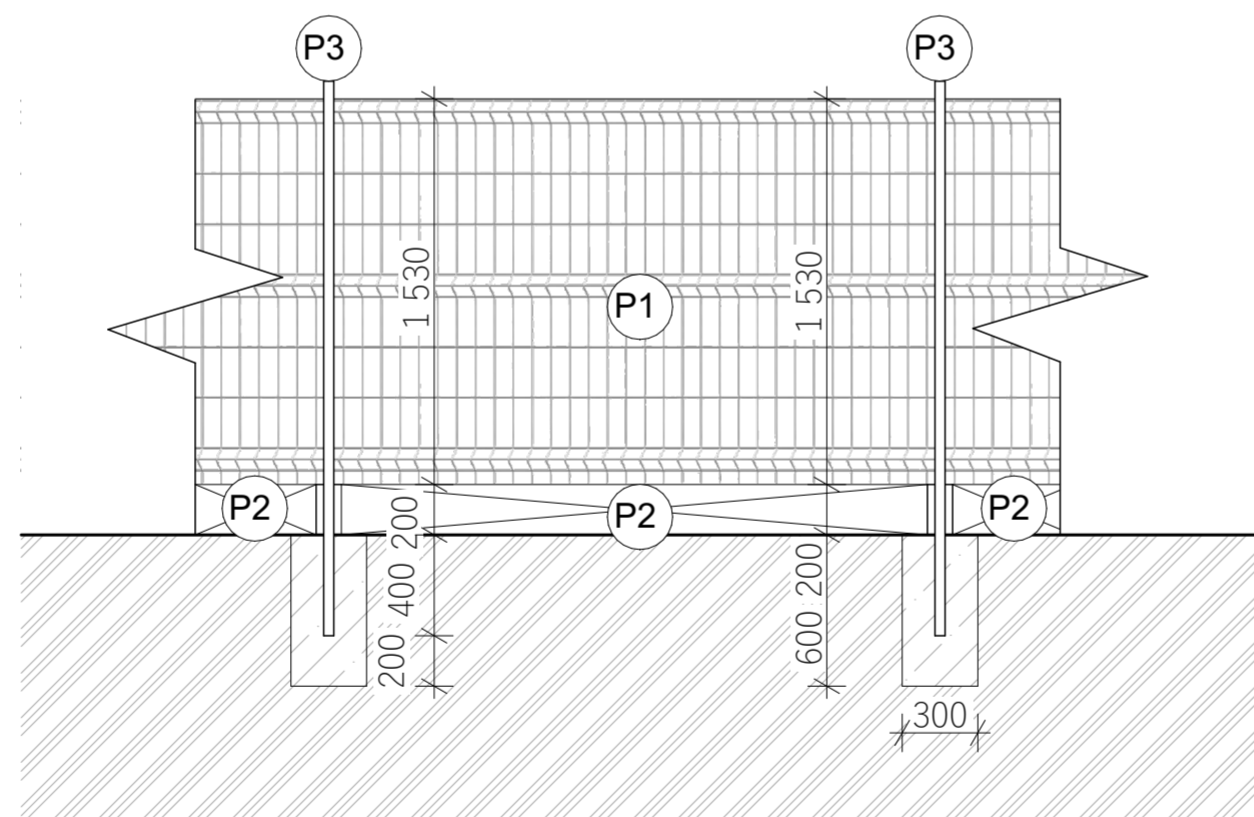


POHLED OD VJEZDU DO AREÁLU M 1:30



POHLED M 1:30
PLOTOVÝ 3D PANEL
+ PODHRABOVÉ DESKY



VÝPIS PRVKŮ

- P1** Drátěný plotový panel 3D - výška 1 530 mm
šířka 2 500 mm, drát tl. 5 mm, ZN + komaxit RAL 7016 - cca 126 bm
- P2** Podhrabová deska 2450x200x50 mm - 54 ks
- P3** Sloupek na 3D plotové dílce 60x60 pozink +komaxit RAL 7016, v. 2200 mm - 54 ks
kotvení plotového dílce ke sloupku pomocí PVC příchytek
3 ks/sloupek

- B1 VJEZDOVÁ BRÁNA**
Otočná vjezdová brána, jednokřídlá, h=1730mm, š=3800mm
Průmyslový pohon pro časté otevírání
rychlost otevírání 12m/s, váha brány do 300kg, délka brány do 4m
GSM otevírání brány přes mobilní telefon
Bezpečnostní prvky a čidla která jsou nadřazena ovládání dveří interkomem/tlačítkem
Výztražný maják,čidlo proti poškození vozu
Rám brány je tvořen z jaklovým profilů 50/50mm pozink + nátěr RAL 7016
Výplň stytemový 3D panel Zn+komaxit RAL 7016, uchyceno pomocí systémových úchytek
Propojení plotové výplně a rámu-systémové úchytky

- B2 VJEZDOVÁ BRÁNA**
Otočná vjezdová brána, jednokřídlá, h=1730mm, š=3950mm
Ovládání manuální
Rám brány je tvořen z jaklovým profilů 50/50mm pozink + nátěr RAL 7016
Výplň stytemový 3D panel Zn+komaxit RAL 7016, uchyceno pomocí systémových úchytek
Propojení plotové výplně a rámu-systémové úchytky
Bude osazena systémovými prvky otočných bran včetně dorazů, vodicích prvků.
Součástí brány L profil přikotven ke konci kde se setkávají obě brány,
součástí také zajišťovací kolík na bránu.

- B3 VCHODOVÁ BRANKA**
Vchodová branka, jednokřídlá, h=1730 mm, š=1000mm
Otevírání-nízkoodběrový otevírač 12V/max. 300A
Rám branky z jakl profilů 50/50 mm pozink + nátěr RAL 7016
Výplň stytemový 3D panel Zn+komaxit RAL 7016, uchyceno pomocí systémových úchytek
Propojení plotové výplně a rámu-systémové úchytky
Cylindrická vložka+elektrozámek otevírání na čip a domácím telefonem
Kování-hliník nerez klika/koule
V křídle zabudovaná poštovní schránka



IP INTERKOM

rozměr cca (vxšxh) 84x170x33 mm
integrovaný kamerový modul
úhel záběru 120°
povrchová montáž
HD kamera cca (1920x1080)
materiál: hliník
jeden účastník

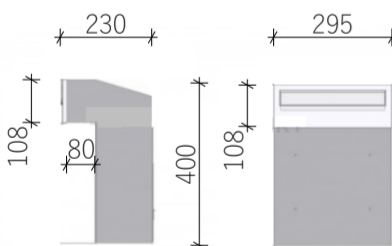
ilustrační foto:



POPIS SCHRÁNKY

přední část nerez
zadní část plech nástřík práškovou barvou RAL 7016
rozměry vřazovací části cca:(vxšxh) 108x295x80mm
rozměr celé schránky cca: (vxšxh) 400x295x230mm
otevření zadní části na klíček

ilustrační foto:



SLOUPKY

-Sloupky oplocení 60x60 v. 2200 mm
zabetonované 400 mm v základové patce
povrchová úprava sloupku ZN+ komaxit RAL 7016

-Sloupy brány a branky 140x140 1ks-v.1800 mm
2ks-v.1900 mm

přikotveno k základové patce závitovou tyčí přes chemickou kotvu
povrchová úprava sloupku ZN+RAL 7016 antracit

BETON C16/20

- Betonové základy bran a oplocení
- Velikost základů pro sloupky oplocení 300/300 v. 600 mm - 2,916 m³
- Velikost základů pro brány a branku 500/500 v. 800 mm - 0,8 m³

POZNÁMKA

- Konstrukční schéma ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci (dilenskou),
ta bude zpracována a předložena k odsouhlasení
- Bude-li potřebné, budou předloženy vzorky k odsouhlasení
- Dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků , včetně jejich tuhosti
- Kotvení prvků, kotvení materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem),
atypické postupy budou konzultovány s projektantem.
- Do jedné příchytky se přichytí dva sousední panely
- Podhrabové desky uloženy do šterkového lože
- Brány včetně dodávek el. pohonu
- Veškeré hlavy vlepopaných kotevních bodů budou ošetřeny krytkou

SKLADBY VRSTEV

- C2 - Asfaltová komunikace**
- asfaltový beton pro obrusné vrstvy tl. 40 mm
 - spojovací postřík tl. -
 - asfaltový beton pro podkladní vrstvy tl. 80 mm
 - infiltrační postřík tl. -
 - mechanicky zpevněné kamenivo tl. 150 mm
 - šterkodrt' frakce 0-32 mm tl. 200mm
 - původní terén

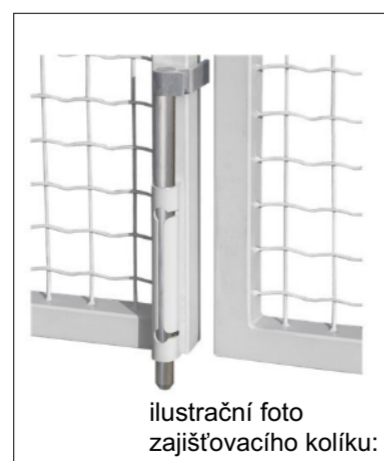
- C3 - Zámková dlažba**
- dlažba tl. 60 mm
 - drcené kamenivo 4-8 mm tl. 40 mm
 - šterkodrt' frakce 0-63 mm tl. 150 mm
 - původní terén



ilustrační foto
kování branky:



ilustrační foto
kování branky:



ilustrační foto
zajišťovacího kolíku:

INVESTOR	GENERÁLNÍ DODAVATEL
Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO: 708 89 546	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT dokumentace DPS	AUTORIZACE
CE-ING s.r.o. Polská 375, Běláves, 547 01 Náchod IČO: 044 75 631	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	AUTORIZACE
ING. RENÉ HUBKA ČKAIT 060923 ING. PETR CHOBOTSKÝ ČKAIT 0601616	
SUBDODAVATEL část dokumentace	AUTORIZACE
PRISPO s.r.o. Polská 375, Běláves, 547 01 Náchod IČO: 139 97 220	
ZODPOVĚDNÝ PROJ.	
ING. PETR CHOBOTSKÝ ČKAIT 0601616	
PROJEKTANT:	
MICHAL VACEK	
NÁZEV AKCE:	ZAKAZKA ČÍSLO: 12
Novostavba ZZS vč. zpevněných ploch a napojení na dopravní a technickou infrastrukturu	ČÍSLO PARE:
STAVĚBNÍ OBJEKT:	STUPĚŇ DOKUMENTACE DPS
SO 03 - OPLOCENÍ A AREÁLOVÉ OBJEKTY	ČÍSLO DLE VÝHLÁŠKY:
SOUBOR DLE VÝHLÁŠKY	REVIZE:
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ	_00
NÁZEV VÝKRESU:	DATUM: 05/2022
SO 03.2 BRÁNY A OPLOCENÍ	MĚŘITKO VÝKRESU: 1: 30