

±0,000 ≡ 286,800 m.n.m.

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre o.p.s.  
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:  
Ing. arch. Andrej Kušnierik  
Zodpovědný projektant:  
Ing. Vladimír Fiedler



PROJEKT:

**Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín –  
projektová dokumentace**

STAVEBNÍK:


KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ  
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

AREÁLOVÉ OPLOCENÍ

 razítko a podpis

Zakázkové číslo: Paré.

04-21-32

Datum:

30.01.2022

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

35

Formát:

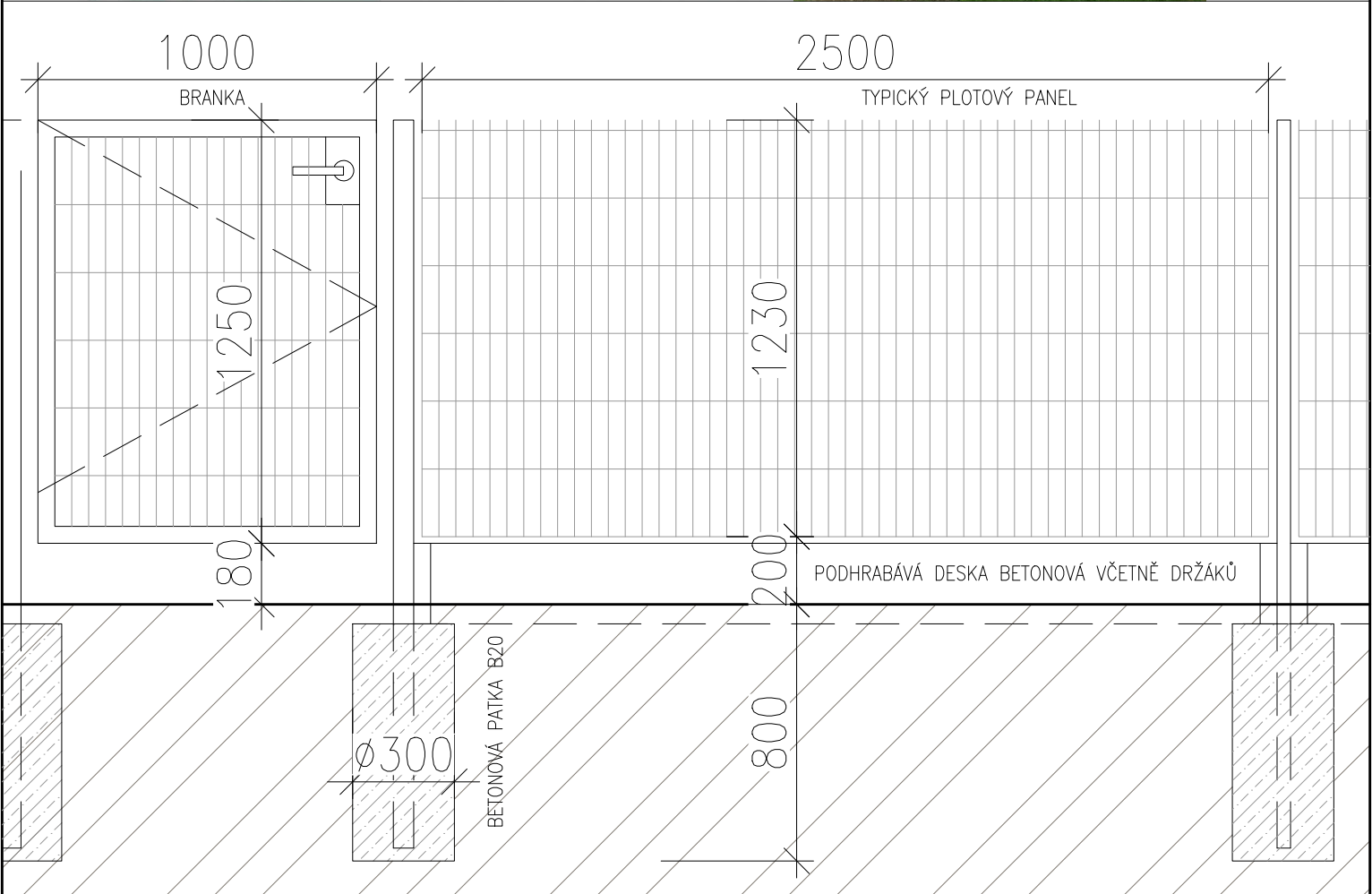
9 x A4

Měřítko:

1:50

OPLOCENÍ VÝŠKY 1200 mm

- PLOTOVÝ PANEL:  
2D, Výška 123 cm, délka 250 cm, průměr drátu 8/6/8 mm, Zelená RAL6005, pozink + práškové lakování, hmotnost min. 32 kg, oko: 50x200 mm
- SLOUPEK:  
JEKL 40x60 mm, délka 220 cm, stěna 1,5 mm, Zelená RAL6005, pozink + práškové lakování, hmotnost min. 6,17 kg
- PŘÍCHYTKY:  
průběžná, rohová, koncová...dle systému, v barvě systému, spojovací materiál korozivzdorný
- BRANKA:  
1x SVĚTLÉ ŠÍŘKY 1,0 m, POZICE DLE VÝKRESU C.3, SYSTÉMOVÝ VÝROBEK DODAVATELE, zámek cylindrický poniklovaný, klika/klika nerezová + včetně rozety vložky zámku, VÝPLŇ JAKO PLOTOVÝ PANEL viz výše. Otevírání do areálu. U branky sloupky 60x60 mm.



CELKOVÁ DÉLKA: 110 m

## OPLOCENÍ VÝŠKY 2000 mm

### PLOTOVÝ PANEL:

2D, Výška 203 cm, délka 250 cm, průměr drátu 8/6/8 mm, Zelená RAL6005, pozink + práškové lakování, hmotnost min. 42 kg, oko: 50x200 mm

### SLOUPEK:

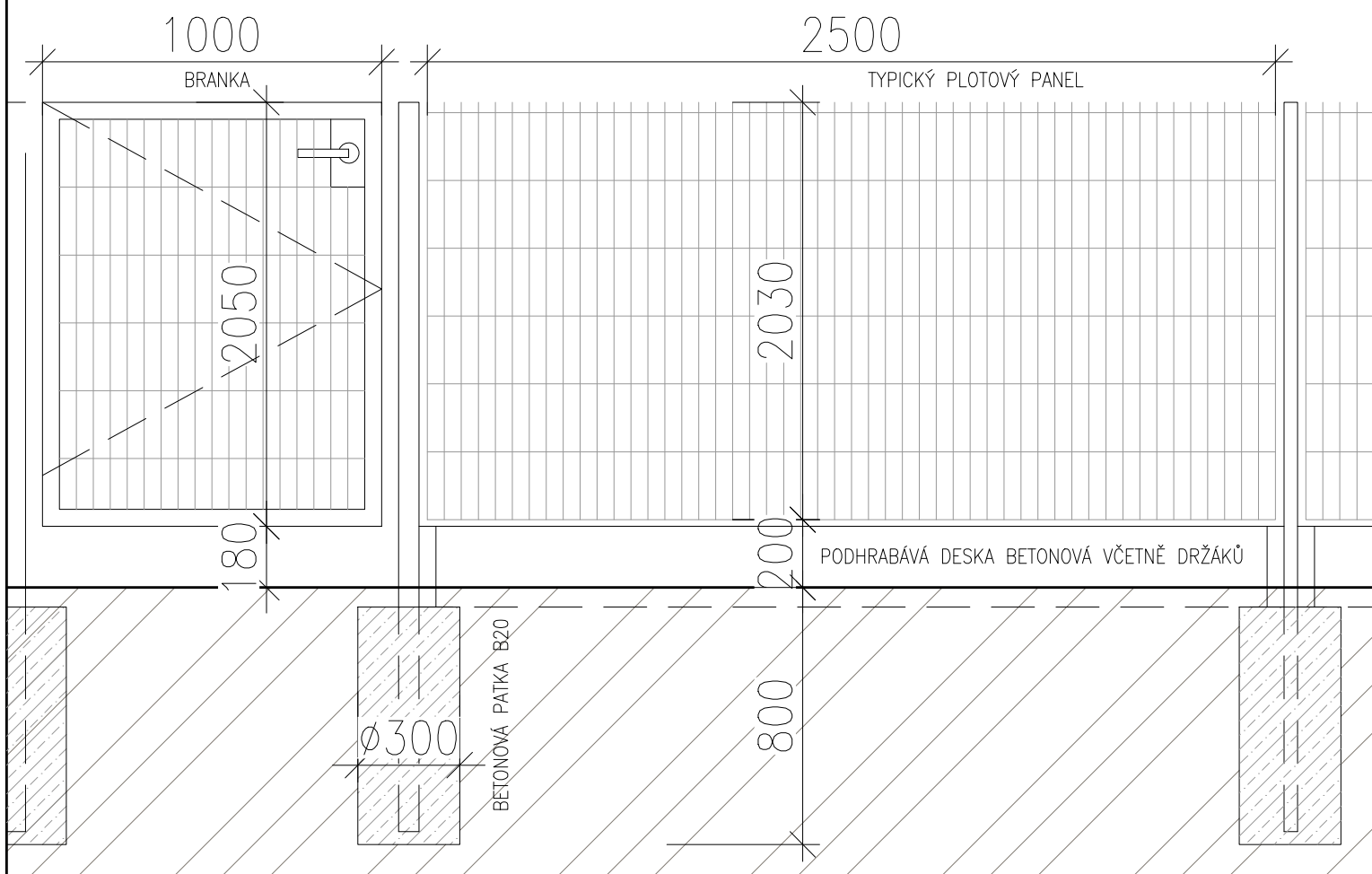
JEKL 40x60 mm, délka 300 cm, stěna 1,5 mm, Zelená RAL6005, pozink + práškové lakování, hmotnost min. 9 kg

### PŘÍCHYTKY:

průběžná, rohová, koncová...dle systému, v barvě systému, spojovací materiál korozivzdorný

### BRANKA:

1x SVĚTLÉ ŠÍŘKY 1,0 m, POZICE DLE VÝKRESU C.3, SYSTÉMOVÝ VÝROBEK DODAVATELE, zámek cylindrický poniklovaný, klika/klika nerezová + včetně rozety vložky zámku, VÝPLŇ JAKO PLOTOVÝ PANEL viz výše. Otevírání do areálu. U branky sloupky 60x60 mm.



CELKOVÁ DÉLKA: 32 m

## OPLOCENÍ VÝŠKY 2000 mm ZDĚNÉ

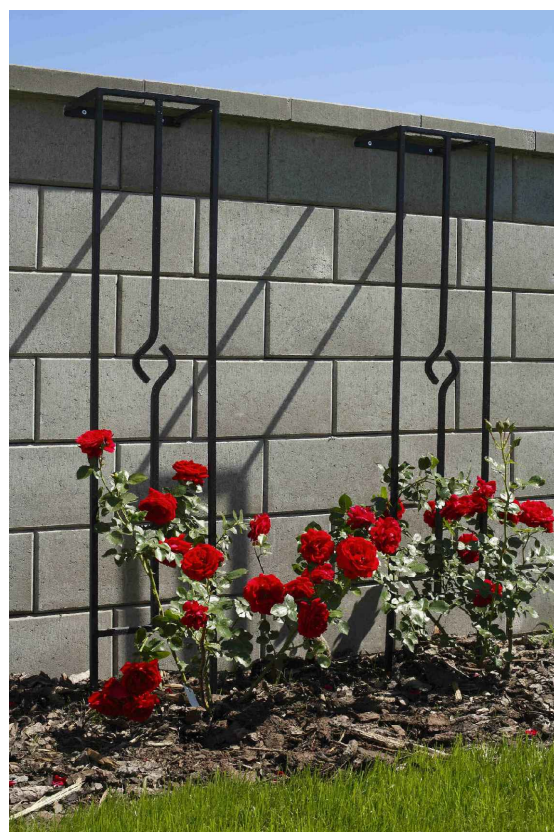
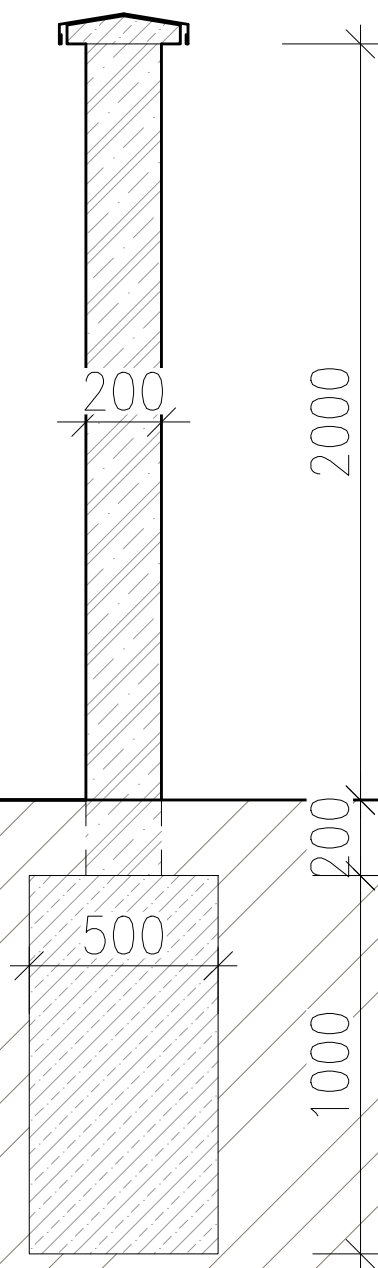
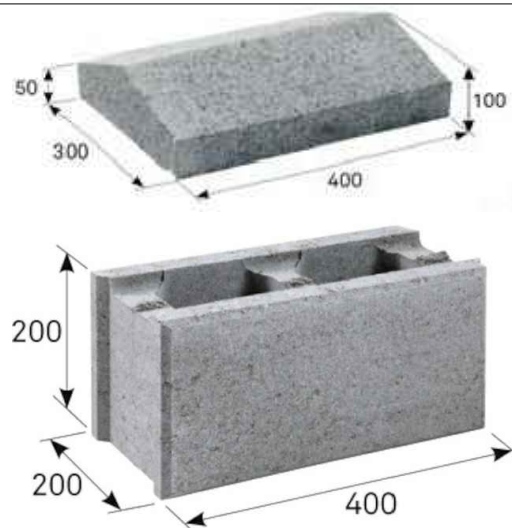
ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA S VÝŠKOU KORUNY 2,0 m NAD U.T.  
 VYZDĚNÁ NA ZÁKLADOVÝ PAS Z PROSTÉHO BETONU hl. 1000 mm, ŠÍŘE 500 mm.  
 PRO ZDIVO POUŽITO POHLEDOVÉ ZTRACENÉ PLOTOVÉ BEDNĚNÍ Z VIBROLISOVANÉHO BETONU.  
 SVISLÁ VÝZTUŽ 2x R10  $\phi=250$  mm, VODOROVNÁ VÝZTUŽ 2x R10 V KAŽDÉ ŘADĚ BEDNĚNÍ.  
 BETON B25.  
 TVAROVKA PŘÍRODNÍ 400x200x200 mm, POUŽÍVAT VŠECHNY SYSTÉMOVÉ TVAROVKY  
 (PRŮBĚŽNÁ, KONCOVÁ, KONCOVÁ POLOVIČNÍ, PRŮBĚŽNÁ POLOVIČNÍ APOD.)

ZASTŘEŠENO SYSTÉMOVOU STŘIŠKOU VÝROBCE VIBROLISOVANÉHO BEDNĚNÍ LEPENOU NA CEMENTOVÉ LEPIDLO.

STŘIŠKY FINÁLNĚ ZASTŘEŠENY KLEMPIŘSKÝM VÝROBKEM: K21

AL PLECH tl. 1,5 mm, NAPOJOVANÉ DÍLY PO 3,0 m NA POLYMEROVÉ PRUŽNÉ LEPIDLO.  
 LEPENO V PLOŠE NA BODY POLYMEROVÉHO PRUŽNÉHO LEPIDLA K PODKLADNÍ BETONOVÉ STŘIŠCE.

BARVA PLECHU RAL 9007 MAT.

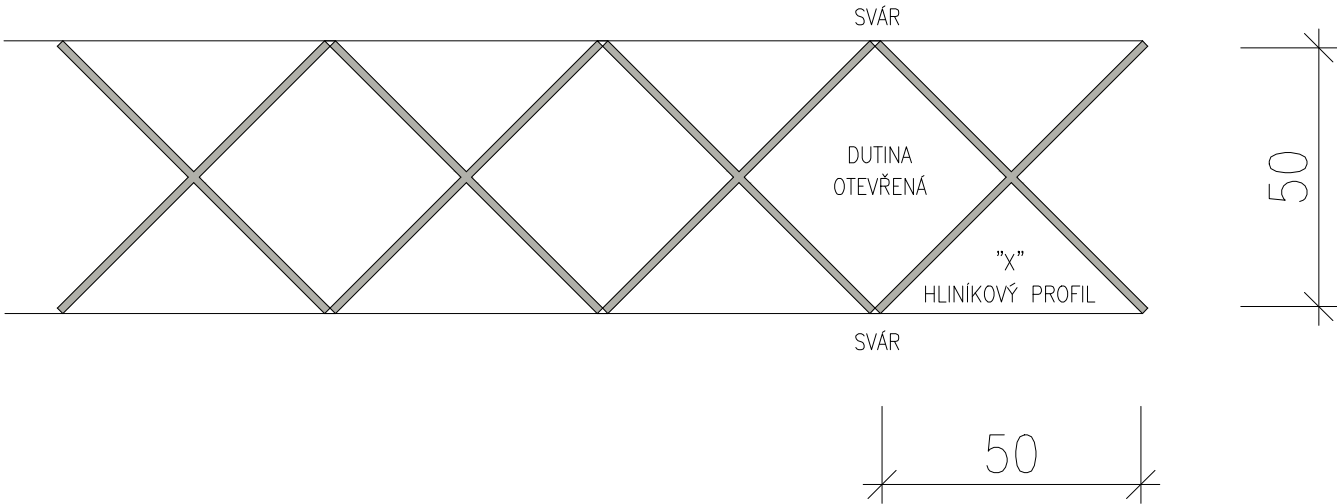


CELKOVÁ DÉLKA: 120 m

BRÁNA NA POZEMEK 1627

HLINÍKOVÁ BRÁNA + 2x PLOTOVÉ POLE  
AUTOMATICKÝ SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ BRÁNY (SERVO) PROPOJENÝ S CENTRÁLNÍM SYSTÉM  
KOORDINOVAT S ČÁSTÍ D.1.4 ELEKTROISNTALACE  
BRÁNA VYROBENÁ SVAŘENÍM PROFILŮ "X" K SOBĚ DO CELISTVÉHO POLE (LAMELY)  
VIZ DETAIL  
BARVA VŠECH PRVKŮ RAL 9007 MAT  
SMĚR OTEVÍRÁNÍ BRÁNY DO POZEMKU PARC.Č. 1627  
ZHOTOVITEL VYPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ.

DETAIL PROFILU POLE BRÁNY (ŘEZ VODOROVNÝ)

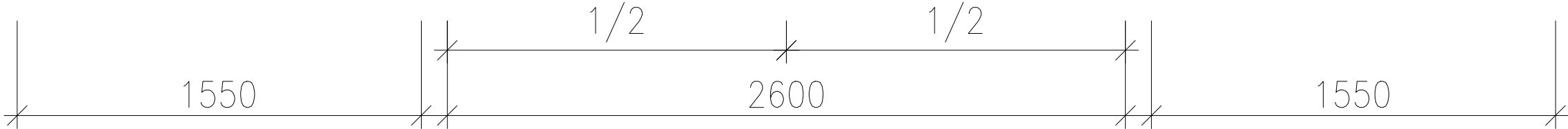


ZDĚNÉ OPLOCENÉ

SLOUPEK 100x100 mm

SLOUPEK 100x100 mm

ZDĚNÉ OPLOCENÉ



HLAVNÍ BRÁNA

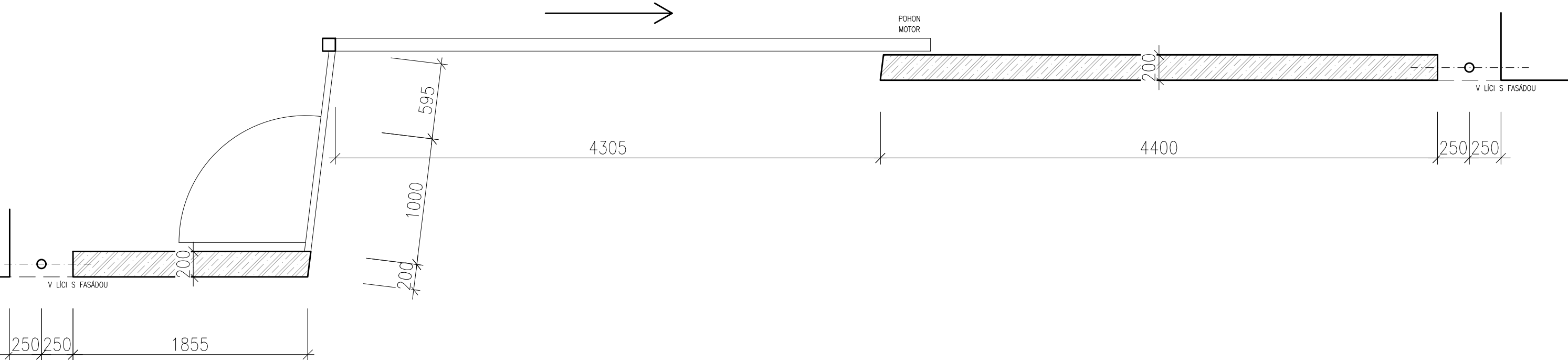
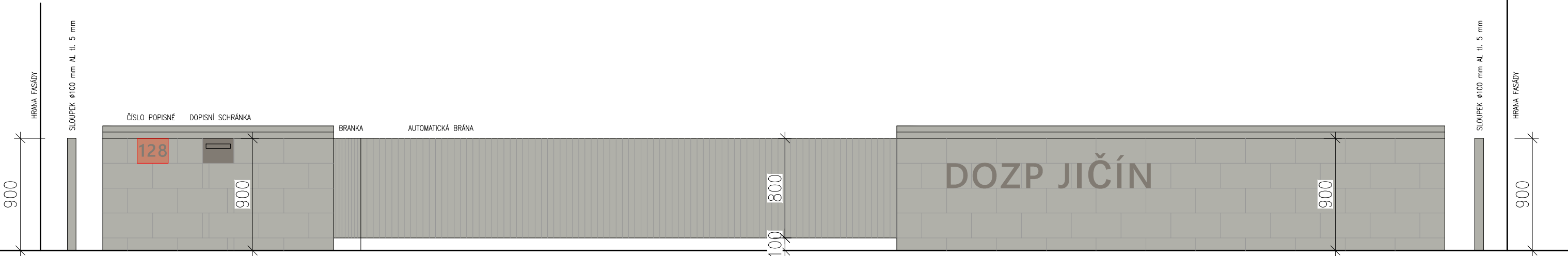
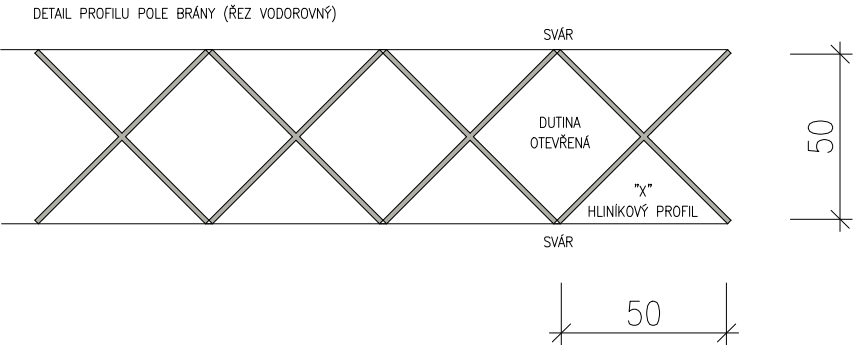
HLINÍKOVÁ BRÁNA AUTOMATICKÁ, POSUVNÁ, SAMONOSNÁ.  
POHON, MOTOR UMÍSTĚNÝ ZA ZEĎ.  
AUTOMATICKÝ SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ BRÁNY (SERVO) PROPOJENÝ S CENTRÁLNÍM SYSTÉMEM DOMOVNÍHO VRÁTNÉHO.  
KOORDINOVAT S ČÁSTÍ D.1.4 ELEKTROISNTALACE  
BRÁNA VYROBENÁ SVAŘENÍM PROFILŮ "X" K SOBĚ DO CELISTVÉHO POLE (LAMELY) A ZTUŽENÉ SPODNÍ A HORNÍ PÁSNICÍ (TENKÝM JEKLEM).  
VIZ DETAIL  
BARVA VŠECH PRVKŮ RAL 9007 MAT  
SMĚR OTEVÍRÁNÍ BRÁNY ZA ZEĎ, VPRAVO PŘI POHLEDU Z ULICE.

PĚŠÍ BRANKA SOUČÁSTÍ VÝROBKU BRÁNY.  
BRANKA OTVÍRAVÁ KLIKA/KLIKA, ELEKTRONICKÝ VRÁTNÝ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA NIKLOVÁ.  
VIZUÁLNĚ SHODNÉ PROVEDENÍ S AUTOMATICKOU BRÁNOU.  
KLIKA V BARVĚ BRANKY.

SOUČÁSTÍ ZÍDKY JE POŠTOVNÍ SCHRÁNKA VIZ VÝPIS VÝROBKŮ A TABULKA ČISLA POPISNÉHO SMALTOVANÁ 20x25 cm.

MEZI BUDOVOU A ZÍDKOU OPLOCENÍ JE PEVNÝ SLOUPEK Ø100 mm KOTVENÝ DO BETONOVÉ PATKY hl. 900 mm. SLOUPEK HLINÍKOVÁ TYČ tl. 5 mm V BARVĚ BRÁNY RAL 9007 mat.

ZHOTOVITEL VYPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ.



BRÁNA A OPLOCENÍ KE VSTUPU DO PRÁDELNY

HLINÍKOVÁ BRANKA + 1x PLOTOVÉ POLE + 3x SLOUPEK 100x100x5  
BRANKA OTVÍRAVÁ KLIKA/KLIKA, ELEKTRONICKÝ VRÁTNÝ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA NIKLOVÁ.  
VIZUÁLNĚ SHODNÉ PROVEDENÍ S AUTOMATICKOU BRÁNOU. KOORDINOVAT S ČÁSTÍ D.1.4  
ELEKTROISNTALACE  
BRÁNA VYROBENÁ SVAŘENÍM PROFILŮ "X" K SOBĚ DO CELISTVÉHO POLE (LAMELY)  
VIZ DETAIL  
BARVA VŠECH PRVKŮ RAL 9007 MAT  
KLIKA V BARVĚ BRANKY  
SMĚR OTEVÍRÁNÍ BRÁNY DO POZEMKU PARC.Č. 1627  
ZHOTOVITEL VYPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ.

DETAIL PROFILU POLE BRÁNY (ŘEZ VODOROVNÝ)

