

±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:

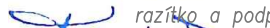
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
Pívovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

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

OPLOČENÍ 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:

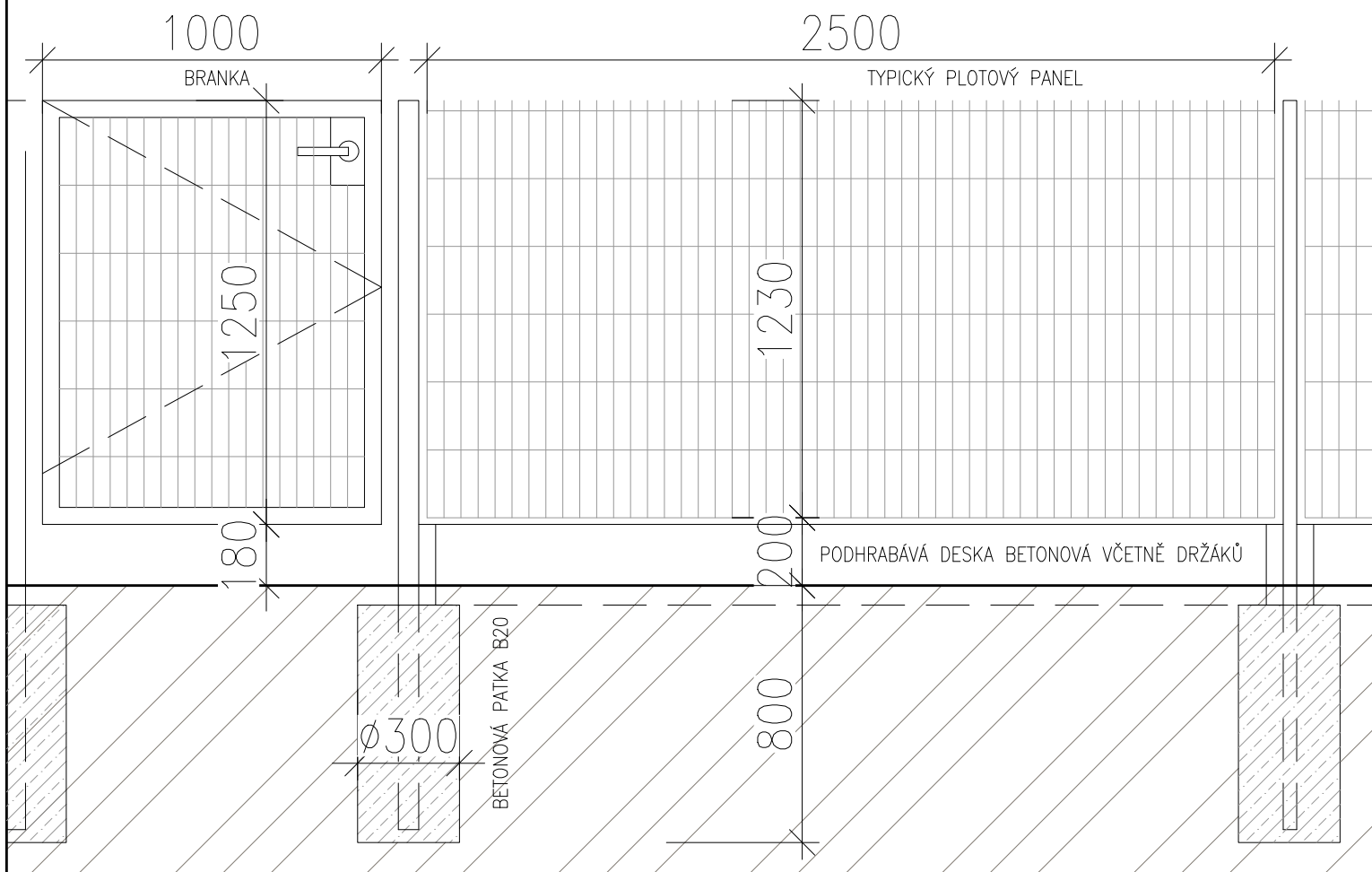
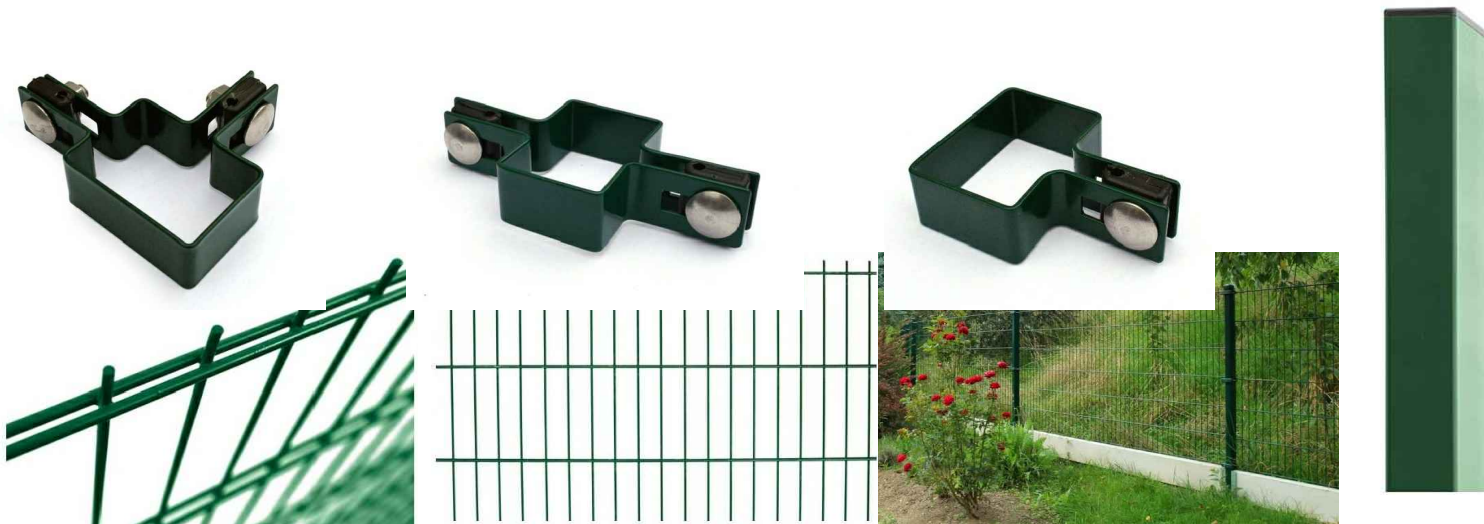
JEKL 40x60 mm, délka 220 cm, stěna 1,5 mm, Zelená RAL6005, pozink + práškové lakování, hmotnost min. 6,17 kg

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

OPLOČENÍ 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:

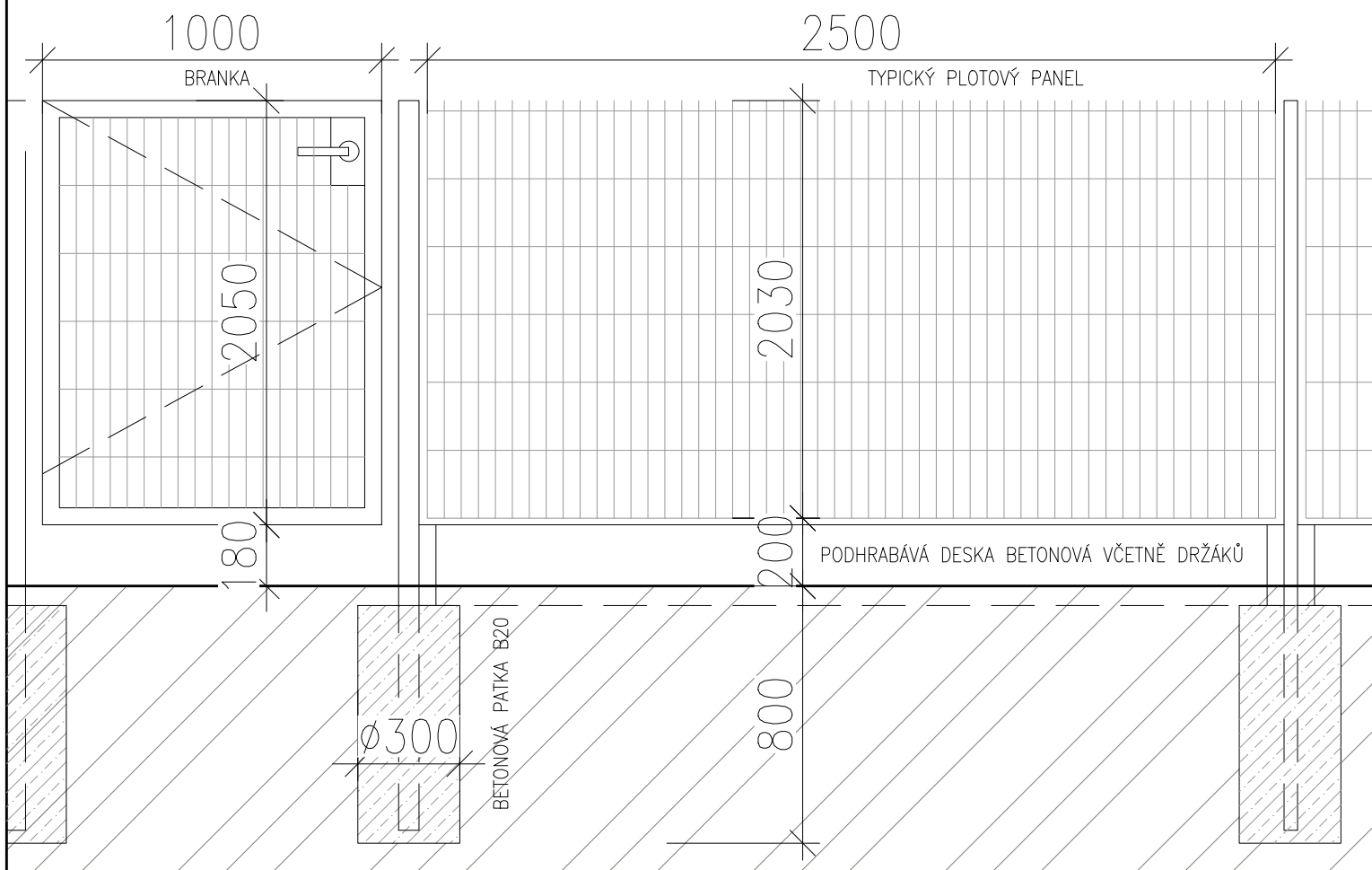
JEKL 40x60 mm, délka 300 cm, stěna 1,5 mm, Zelená RAL6005, pozink + práškové lakování, hmotnost min. 9 kg

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.

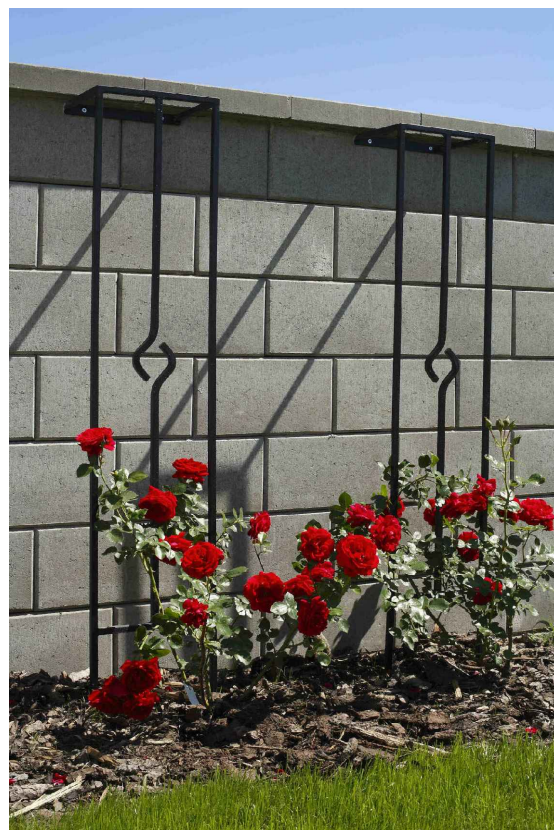
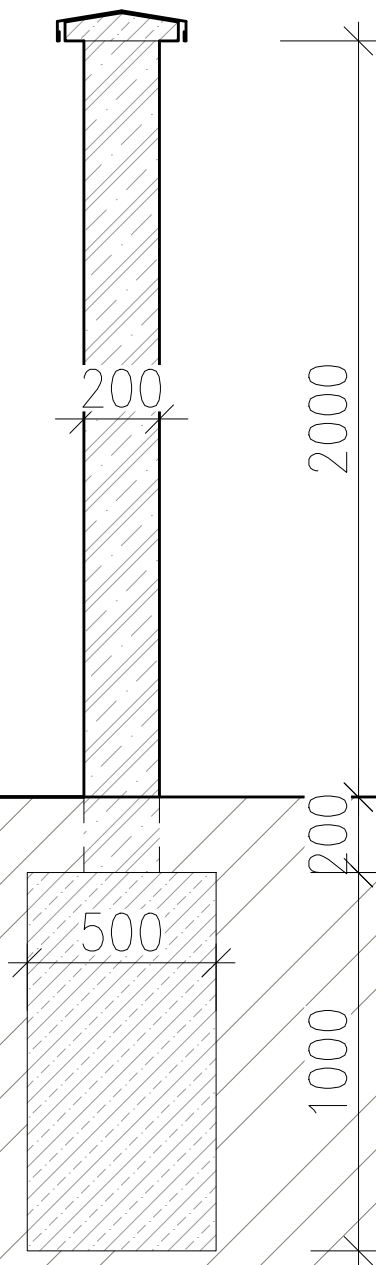
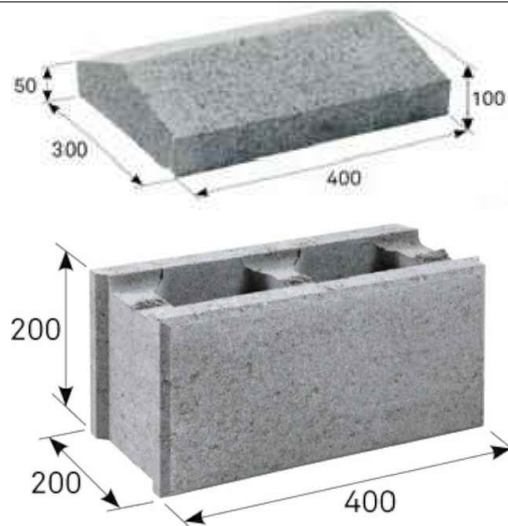
TVAROVKA PŘÍRODNÍ 400x200x200 mm, POUŽÍVAT VŠECHNY SYSTÉMOVÉ TVAROVKY
(PRŮBĚŽNÁ, KONCOVÁ, KONCOVÁ POLOVIČNÍ, PRŮBĚŽNÁ POLOVIČNÍ APOD.)

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.

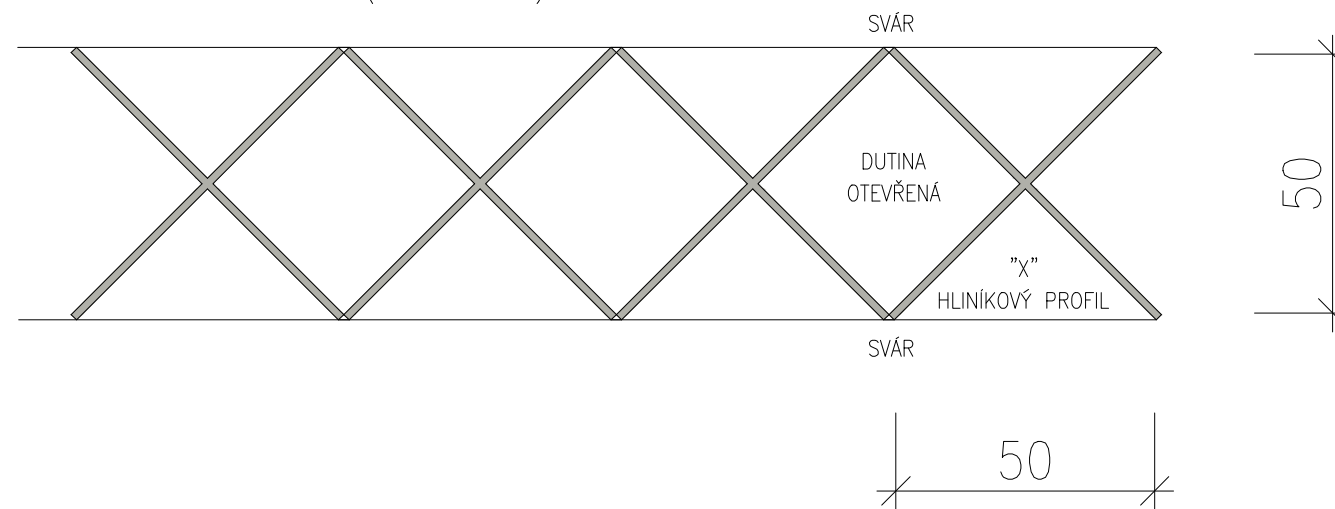


CELKOVÁ DÉLKA: 120 m

BRÁNA NA POZEMEK 1627

KOVOVÁ BRÁNA + 2x PLOTOVÉ POLE
 AUTOMATICKÝ SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ BRÁNY (SERVO) PROPOJENÝ S CENTRÁLNÍM SYSTÉM
 KOORDINOVAT S ČÁSTÍ D.1.4 ELEKTROINSTALACE
 BRÁNA VYROBENÁ SVAŘENÍM PROFILŮ "X" K SOBĚ DO CELISTVÉHO POLE (LAMELY)
 VIZ DETAIL
 BARVA VŠECH PRVKŮ RAL 9007 MAT
 MATERIÁL: OCEL (ALTERNATIVNĚ HLINÍK MOŽNÝ)
 POVRCH: ŽÁROVÝ POZINK + PRÁŠKOVÁ BARVA (KOMAXIT)
 SMĚR OTEVÍRÁNÍ BRÁNY DO POZEMKU PARC.Č. 1627
 ZHOTOVITEL VYPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ.

DETAIL PROFILU POLE BRÁNY (ŘEZ VODOROVNÝ)

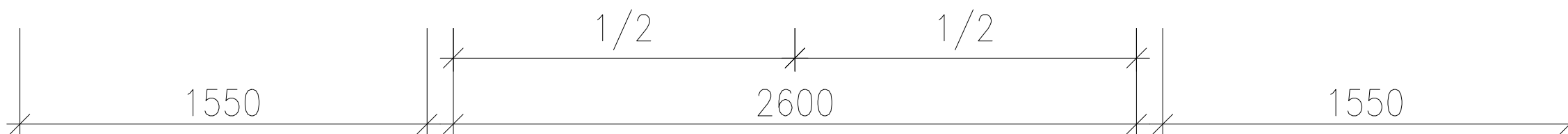
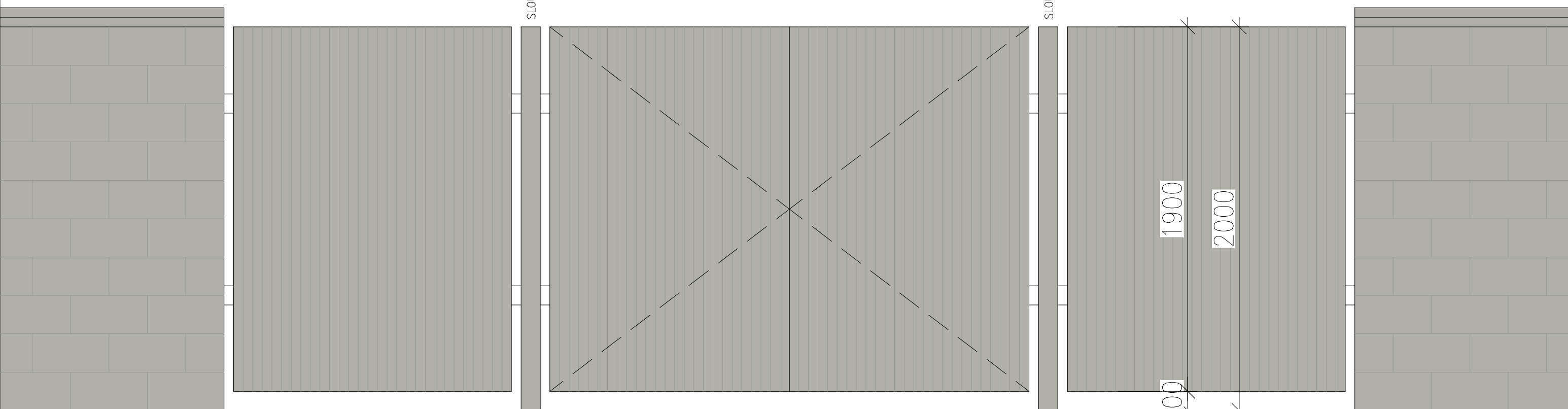


ZDĚNÉ OPLOCENÉ

SLOUPEK 100x100 mm

SLOUPEK 100x100 mm

ZDĚNÉ OPLOCENÉ



HLAVNÍ BRÁNA

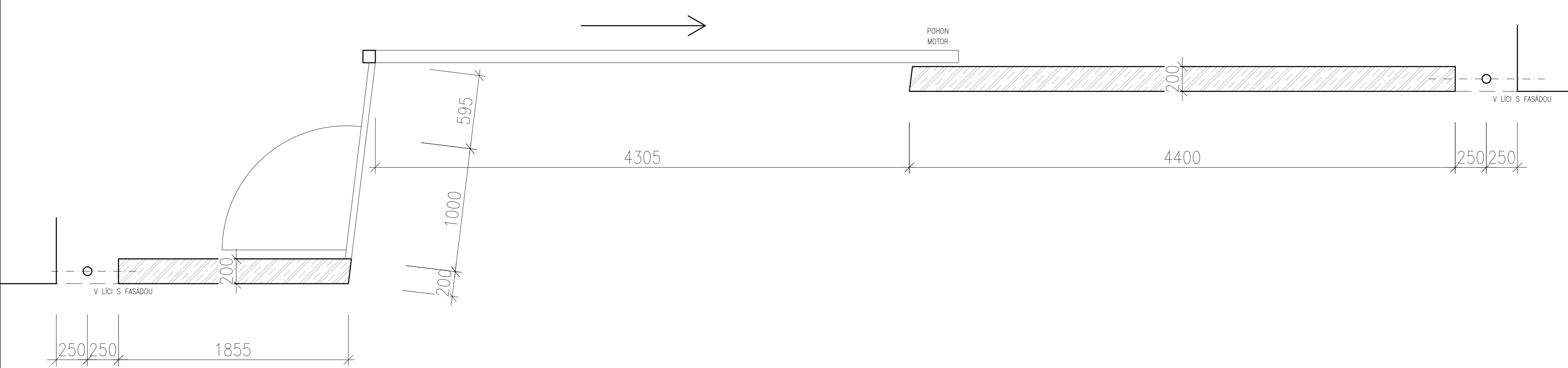
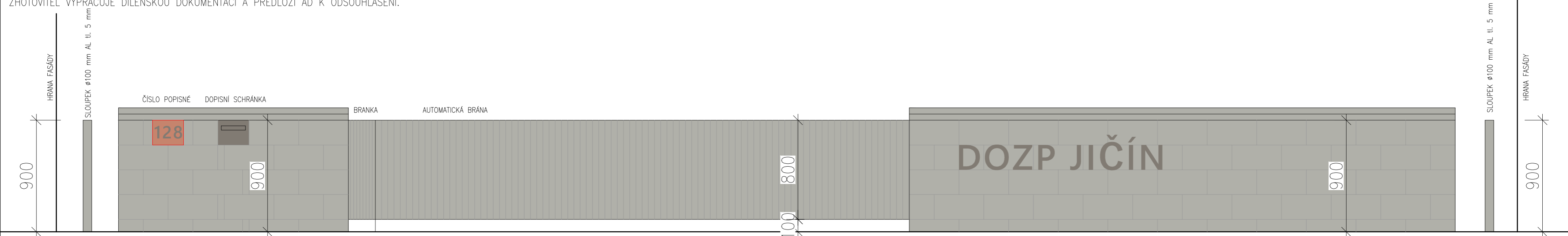
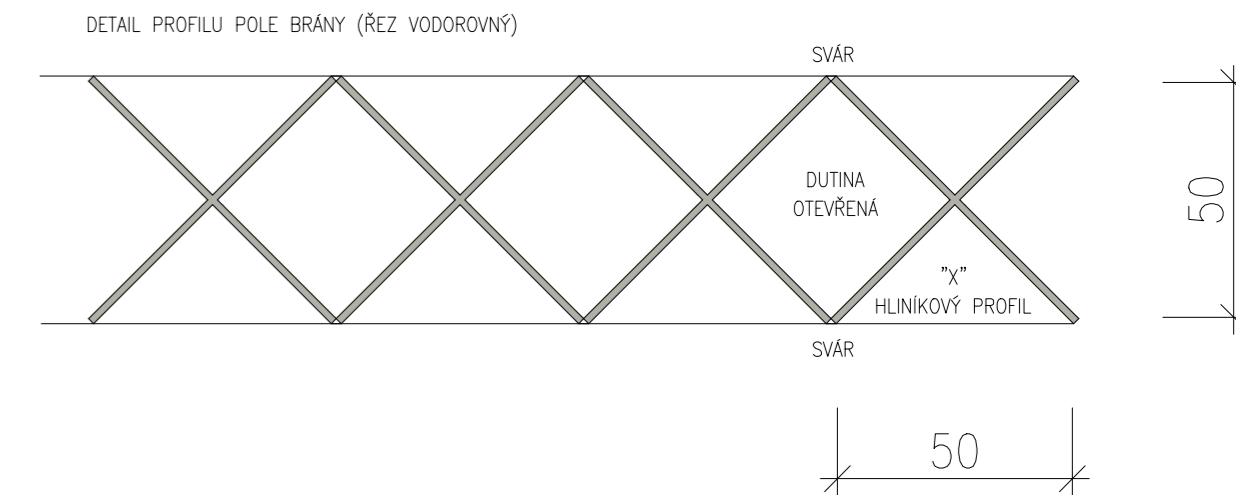
HLINÍKOVÁ BRÁNA AUTOMATICKÁ, POSUVNÁ, SAMONOSNÁ.
POHON, MOTOR UMÍSTĚNÝ ZA ZEĎ.
AUTOMATICKÝ SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ BRÁNY (SERVO) PROPOJENÝ S CENTRÁLNÍM SYSTÉMEM DOMOVNIHO VRÁTNÉHO.
KOORDINOVAT S ČÁSTÍ D.1.4 ELEKTROINSTALACE
BRÁNA VYROBENÁ SVAŘENÍM PROFILŮ "X" K SOBĚ DO CELISTVÉHO POLE (LAMELY) A ZTUŽENÉ SPODNÍ A HORNÍ PÁSNICÍ (TENKÝM JEKLEM).
VIZ DETAIL
BARVA VŠECH PRVKŮ RAL 9007 MAT
MATERIÁL: OCEL (ALTERNATIVNĚ HLINÍK MOŽNÝ)
POVRCH: ŽÁROVÝ POZINK + PRAŠKOVÁ BARVA (KOMAXIT)
SMĚR OTEVÍRÁNÍ BRÁNY ZA ZEĎ, VPRAVO PŘI POHLEDU Z ULICE.

PĚŠÍ BRANKA SOUČÁSTÍ VÝROBKU BRÁNY.
BRANKA OTVÍRÁVÁ 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 ČÍSLA POPISNÉHO SMALTOVANÁ 20x25 cm.

MEZI BUDOVOU A ZÍDKOU OPLOCENÍ JE PEVNÝ SLOUPEK $\phi 100$ 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.



POČET: 1 ks

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 PŘEVEDENÍ S AUTOMATICKOU BRÁNOU. KOORDINOVAT S ČÁSTÍ D.1.4
ELEKTROINSTALACE
BRÁNA VYROBENÁ SVAŘENÍM PROFILŮ "X" K SOBĚ DO CELISTVÉHO POLE (LAMELY)
VIZ DETAIL
BARVA VŠECH PRVKŮ RAL 9007 MAT
MATERIÁL: OCEL (ALTERNATIVNĚ HLINÍK MOŽNÝ)
POVRCH: ŽÁROVÝ POZINK + PRÁŠKOVÁ BARVA (KOMAXIT)
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)

