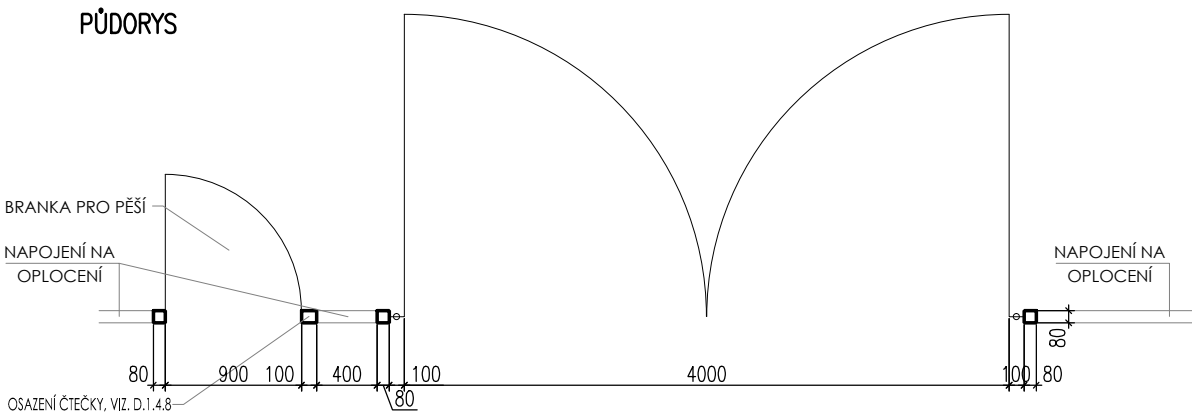
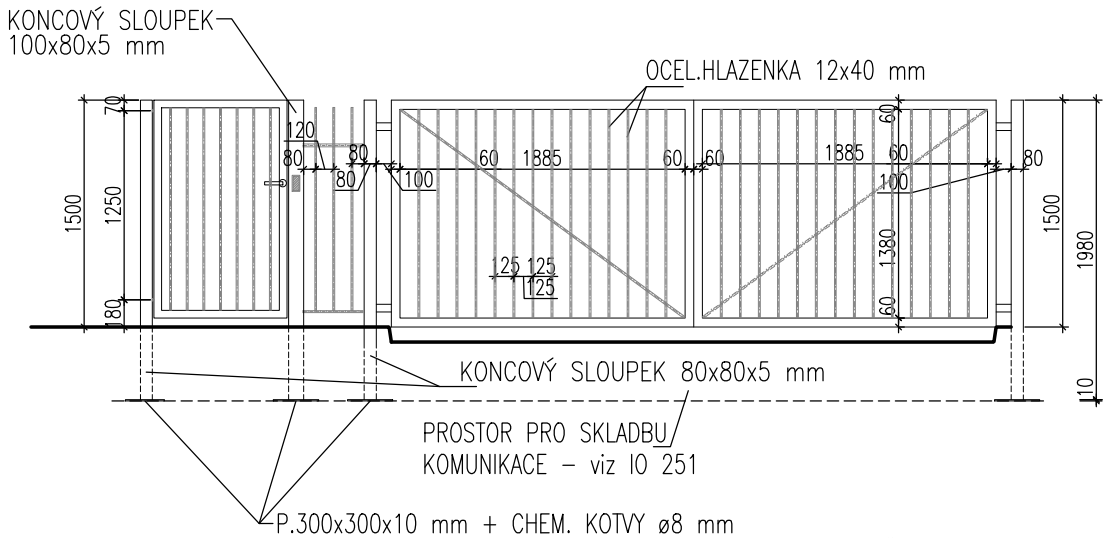


3

10252

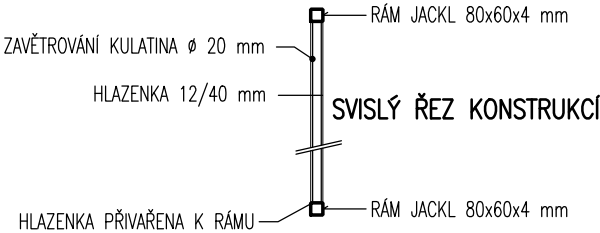


NÁVRH VSTUPNÍ BRANKY A ZÁLOŽNÍ BRÁNY – ČLENĚNÍ



VÝPIS OCELI:

PROFIL	[1M/KG]	DÉLKA 1 KS [M]		HMOTNOST CELKEM [KG/KS]
PROFIL 60/80/4	7,966	4*1,65+4*2,0	= 14,60	116,30
HLAZENKA 12/40	3,768	28*1,43+10*1,39	= 54,0	203,5
PROFIL 80/80/5	10,959	3*2,13	= 6,39	70,03
PROFIL 100/80/5	14,020	1*2,13	= 2,13	29,86
P. 300/10	23,55	4*0,3*0,3	= 0,36	8,48
OCELOVÁ TYČ ø20	2,470	2*4,74	= 9,48	23,41
CELKEM: 451,6 kg + 20% = 546,4 kg				



ZÁLOŽNÍ BRÁNA 2–KŘÍDLOVÁ  
ROZMĚR BRÁNY CELKOVÝ: 4000/1650 mm  
VÁHA BRÁNY DO 1200 KG

- NÁVRH KONSTRUKCE VČETNĚ VÝPLNĚ:
- KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ 60/80/4 mm S VÝPLNÍ Z OCELOVÉ HLAZENKY 12/40 mm V ROZTEČI 120 mm
  - SLOUPKY Z PROFILU 80/80/5 mm VČETNĚ BET. ZÁKLADU A KOTVÍCÍ DESKY 300x300x10 mm + 4x CHEMICKÁ KOTVA ø8 mm
  - VČETNĚ KRYCÍCH VÍČEK PROFILŮ
  - DODÁVKA VČETNĚ VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE KŘÍDLA BRÁNY, DORAZU A OTEVÍRACÍHO MOTORICKÉHO MECHANIZMU
  - ELEKETROMECHANICKÝ ZÁMEK, ČTEČKA A KOMUNIKÁTOR DODÁVKA SLP.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO, VNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ

BRANKA PRO PĚŠÍ  
BRANKA: VÝŠKA 1500 mm ŠÍŘKA 900 mm

- ZAKLAPAČKA NA VÝŠKU SLOUPKU
- ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK, KLIKA OVLÁDANÁ EL.ZÁMKEM
- VÝPLŇ Z OCELOVÉ HLAZENKY 12/40 mm V ROZTEČI 110 mm
- OTVÍRÁNÍ BRANKY BUDE POMOCÍ PŘÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU – ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ (DODÁVKA SLP), REŽIM KOULE/KLIKA, KLIKA/KLIKA (PO PRŮCHODU ZAMČENO)
- VČETNĚ KOTVÍCÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ, VEŠKERÉ KOTVÍCÍ PRVKY A SPOJOVACÍ MAT. – NEREZ
- SLOUPKY Z PROFILŮ 80/80/5 mm VČETNĚ BETONOVÉHO ZÁKLADU A KOTVÍCÍ DESKY 300x300x10 mm+ 4x CHEMICKÁ KOTVA ø8 mm
- VČETNĚ KRYCÍCH VÍČEK JACKLŮ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRVKŮ: ŽÁROVÝ POZINK, PROSTŘEDÍ VENKOVNÍ

VÝROBKY NAVAZUJÍ NA OPLOCENÍ

		EXTERIER	1NP	2NP	3NP		CELKEM
ks	3/10252	1	–	–	–		1 ks

VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ