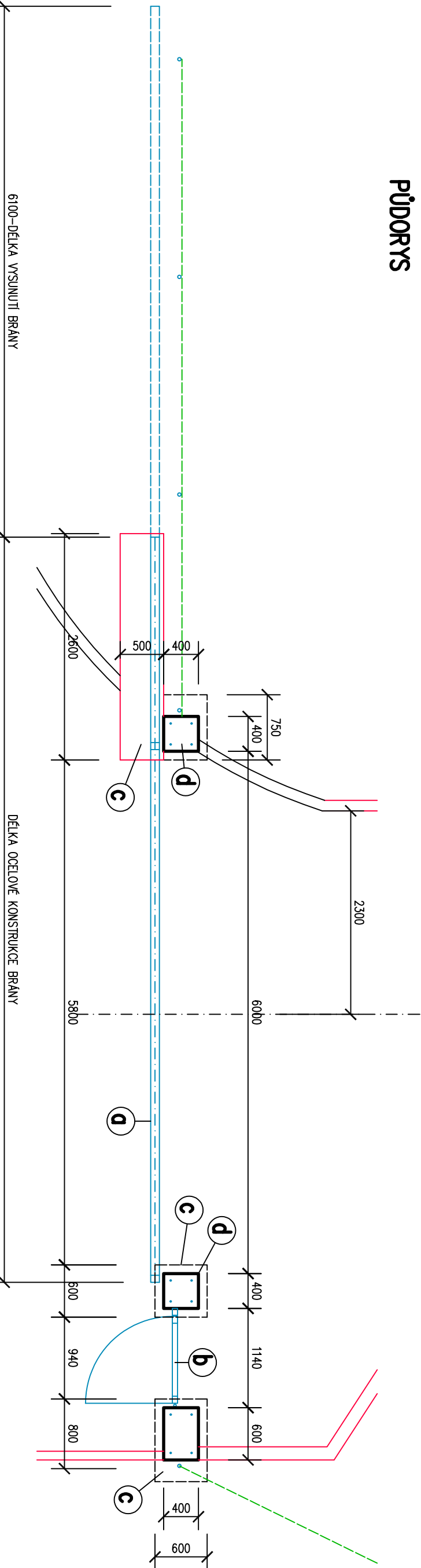
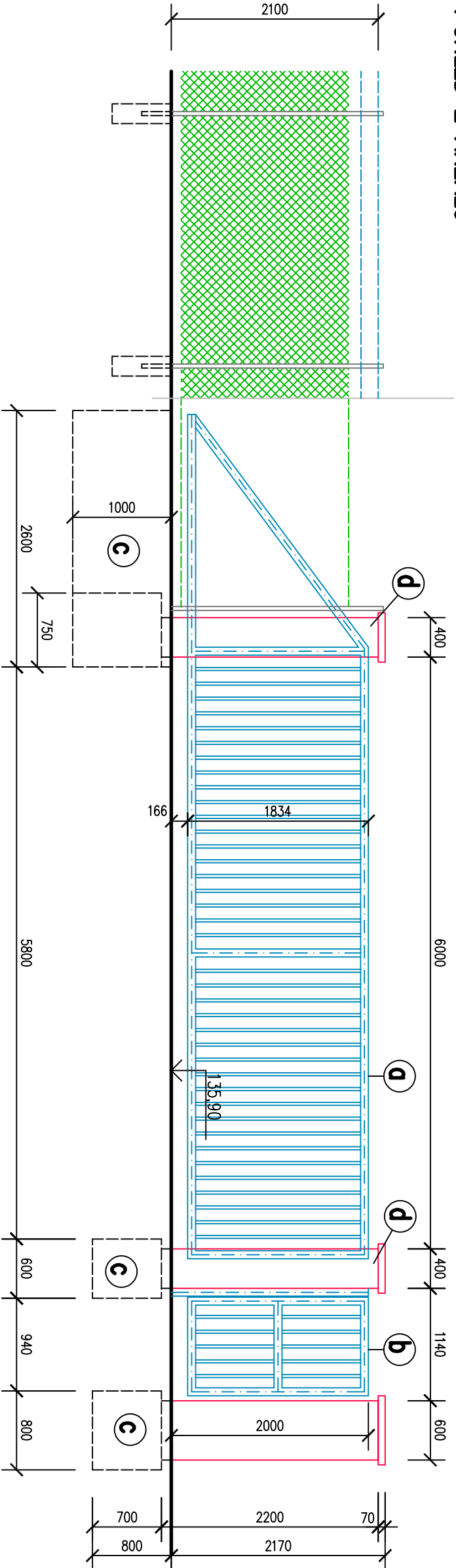


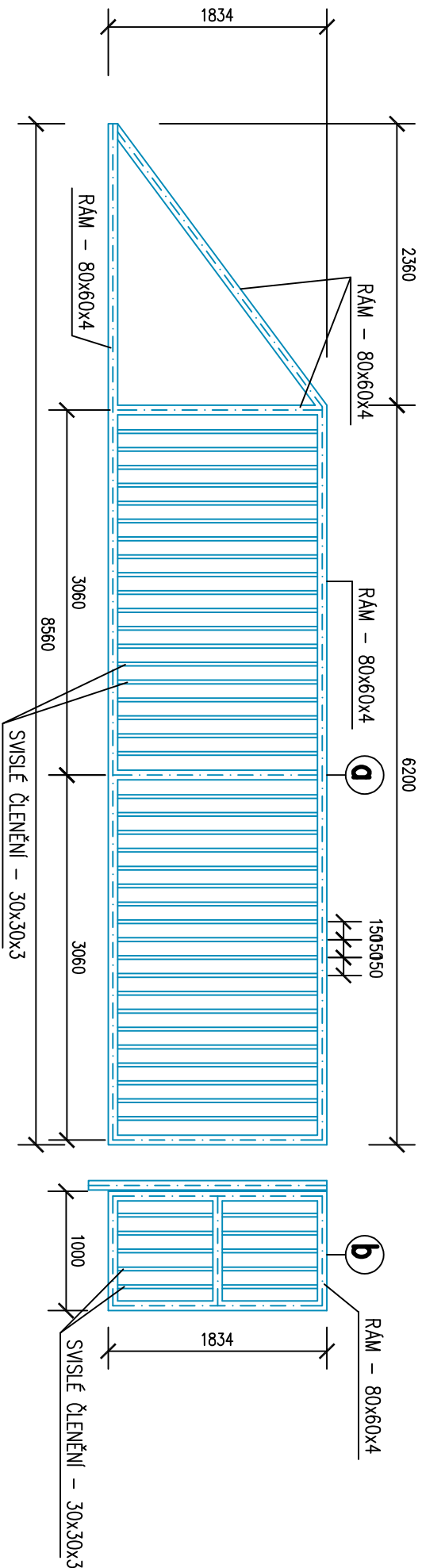
PŮDORYS



POHLED Z AREALU



POHLED NA OCELOVOU KONSTRUKCI BRÁNY A BRANKY



LEGENDA

- a** POSUVNÁ VJEZDOVÁ BRÁNA S DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM, ŠÍŘKY 6,00 m, VÝŠKY 2,00 m  
NOSNÁ KONSTRUKCE BRÁNY Z TENKOSTĚNNÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ ŽÁROVĚ POZINKOVANÝCH  
RAM BRÁNY Z PROFILU 80x60x4 mm, SVISLÉ ČLENĚNÍ Z PROFILU 30x30x3 mm PO 150 mm  
JEDNÁ SE O NÁVRH KONSTRUKCE – PŘESNÉ PROVEDENÍ BRÁNY BUDE UPŘESŇENO DLE DODAVATELE
- b** VCHODOVÁ BRANKA ŠÍŘKY 1,00 m, VÝŠKY 2,00 m ( ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 1,07 m )  
NOSNÁ KONSTRUKCE BRANKY Z TENKOSTĚNNÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ ŽÁROVĚ POZINKOVANÝCH  
RAM BRANKY A SLoupEK PRO ZÁMEK Z PROFILU 80x60x4 mm, SVISLÉ ČLENĚNÍ Z PROFILU 30x30x3 mm PO 150 mm  
JEDNÁ SE O NÁVRH KONSTRUKCE – PŘESNÉ PROVEDENÍ BRÁNY BUDE UPŘESŇENO DLE DODAVATELE  
BRANKA BUDE OPAŘENÁ ELEKTRICKÝM ZÁMČEM S NÁPOJENÍM NA EL. VŘÁTKN
- c** ZAKLADY PRO BRÁNU A SLoupKY PROVĚST Z BETONU C 16/20 S HLoubKOU ZALOŽENÍ 1000 mm  
DO ZAKLADŮ V MÍSTĚ ZDEJÝCH PILÍŘŮ OSADIT KOTVENÍ VÝZTUŽ 4A8-10/800 S HLoubKOU ZAKOTVENÍ 400 mm  
DO ZAKLADŮ OSADIT CHRÁNICÍKY PRO PŘIVODY ELEKTRO PRO NÁPAJENÍ POHONU A DOMACÍ TELEFON  
K ELEKTRICKÉMU ZÁMČU BRÁNKY – POLOHA BUDE UPŘESŇENÁ PŘI REALIZACI DLE DODAVATELE
- d** SLoupEK 400x400x2200 mm Z KB-BLOKŮ SE ŠTÍPANÝM POUROCHEM BARVY PŘÍRODNÍHO BETONU  
S UKONČENÍM PŘETABRIKOVANOU ZAKRYTOU DESKOU  
SLoupKY VÝZTUŽI SVISLOU VÝZTUŽÍ 4A8-10 + TRÁNKY E-6 PO PO 400 mm  
+ ZALITÍ DUTIN ŘÍDKOU BET. SMĚSÍ C 16/20 S HUTNĚNÍM
- e** SLoupEK 400x600x2200 mm Z KB-BLOKŮ SE ŠTÍPANÝM POUROCHEM BARVY PŘÍRODNÍHO BETONU  
S UKONČENÍM PŘETABRIKOVANOU ZAKRYTOU DESKOU  
SLoupKY VÝZTUŽI SVISLOU VÝZTUŽÍ 4A8-10 + TRÁNKY E-6 PO PO 400 mm  
+ ZALITÍ DUTIN ŘÍDKOU BET. SMĚSÍ C 16/20 S HUTNĚNÍM
- VÝPIS VALCOVANÉ OCELI :**  
( PRO POTŘEBY NÁČENÍ ŽÁROVĚHO ZINKOVÁNÍ )

POLOŽKA ČÍSLO	PROFIL	DELKA V m	KUSŮ	HMOTNOST V kg	POZNÁMKA
-	80x60x4	34,0	1	279,0	RAMY BRÁNY A BRANKY
-	80x60x4	2,0	1	10,0	SLoupEK BRÁNKY
-	30x30x3	73,0	1	175,0	SVISLÉ ČLENĚNÍ
HMOTNOST V kg				464,0	
PROČEZ A KOTEVY MATERIÁL 5% V kg				23,0	
HMOTNOST CELKEM V kg				487,0	

JEDNÁ SE O NÁVRH KONSTRUKCE – PŘESNÉ PROVEDENÍ BRÁNY  
A BRANKY BUDE UPŘESŇENO DLE KONKRETNÍHO DODAVATELE  
CHRÁNICÍKY A PROSTUPY PRO NOVA VEDENÍ ELEKTRO NEJSOU ZAKRESLENY  
JEJICH POLOHA BUDE UPŘESŇENÁ DLE KONKRETNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU

±0,000 m = POVRCH TERÉNU U 1.SLOUPU = 135,980 m n.m. BPV

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	Ing. Vladimír POLDA projektová činnost ve výstavbě IČ 87820641 DIKOVÁKOVÁ 1318/13 405 02 Děčín 2 tel./732 469 463, v.polidnek@seznam.cz
Ing.V.POLDA	Ing.V.POLDA	Ing.V.POLDA		
STAVEBNÍK	Správa železnic, státní organizace, Děčánské 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
MÍSTO STAVBY	st.p.č. 800/29, p.p.č. 800/139, k.ú. PODMOUKLY			
DOKUMENTACE PRO VYBĚR ZHOTOVITELE DĚČÍN ZAPAD AREÁL TO – OPRAVA Dělnická 1949/75, Děčín IV, 405 02				
ČÁST PD : D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU STAVEBNÍ OBJEKT S02 – VNĚJŠÍ PLOCHY				
POSUVNÁ BRÁNA A BRANKA NA VJEZDU DO AREÁLU				