

[illegible][illegible]

Technical drawing of a gate post (Lepené kolenní šrouby) showing dimensions and components. The drawing includes a side view and a top view. The side view shows a vertical post with a height of 1200 mm and a base width of 700 mm. The top view shows a rectangular base with dimensions 1200 mm by 700 mm. The drawing also includes a detail of the post's cross-section, showing a square profile with a side length of 120 mm. The text 'Lepené kolenní šrouby Ø 20 do kotvených otvorů vstupních bran' is present, indicating the post is made of glued laminated wood and is used for mounting into the foundation holes of the gate.

Projekt:		Vstupní brána VŘE	
Výpracováno:		kubín	
Profil		Objem	
Pilota 800		27,596 m3	
Základový pas		40,098 m3	
Stoup		3,840 m3	
Projekt: Vstupní brána VŘE			
Výpracováno: kubín			
Přístav	Počet	Celková délka	Celková plocha
Celková hmotnost		Celková plocha	Celková hmotnost
			(tP)
Našeby a stěpy			
FL 600S	8,0	0,60 m	1,41 t
FLB 3000S	3,0	0,90 m	42,39 t
RS 8000S	2,0	17,48 m	411,56 t
RFD 120	2,0	0,82 m	1,78 t
HEB 220	3,0	10,71 m	760,62 t
LETH	11,0		208,19 t
R0040S			
LETH			
RS0003S	6,0	2,70 m	15,59 t
LS 1008	2,0	17,42 m	77,73 t
RS0000S	1,0	0,72 m	0,62 t
LS 7008	10,0	3,43 m	21,69 t
RFD 18	32,0	17,60 m	35,28 t
RS 3400S	2,0	6,00 m	38,77 t
R0 573S	2,0	2,92 m	14,88 t
U 220	3,0	2,10 m	61,85 t
L0002C	2,0	17,48 m	67,88 t
RS0250S			
LETH 100	7,0	2,43 m	23,80 t
LETH 220	2,0	17,48 m	405,06 t
Dopřítelkové konstrukce			528,58 t
Celkem	100,0	146,63 m	2 800,00 t

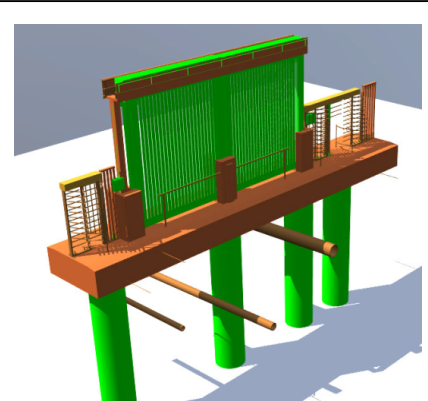
Beton
Piloty
C 25/30, XC2, XA1, XF2, S4
Základové konstrukce :
C 40/50, XC2, XA1, XF2, S4
Maximální průřaz 30 milimetrů
Krytí výztuže ve styku se zeminou 40 mm
ostatní 25 milimetrů
Nadzemní konstrukce :
C 35/45, XC2, XA1, XF2, S4
Krytí konstrukcí 25 milimetrů
Výztuž B_s = 500

Ocelové konstrukce FE 450

Ošetření ocelové konstrukce: 2* základní nátěr,
2* epoxydový nátěr + 2* polyuretanový nátěr.
Spoje ocelových konstrukcí koutové svary

Pro bránu je nutné
přivést potřebná media. Kabe-
ly osadit do chrániček

KAMPUS VYSOKÉ ŠKOLY
EKONOMICKÉ V PRAZE



Architekt: Dvorný Architekt s. r. o. Dělnická 226/7 147 00 Praha 4	Investor: Správa účelových zařízení VSE v Praze, Jeseníkova 2768/20
--	--

Projektant :	Ing. L. Kádár Černá 880/14	Vypracoval :
--------------	-------------------------------	--------------

100 c/o Pöytä 8 - Espoo kubing@kupros.fi	L. Kub
---	--------

Obsah: **Konstrukční část**

Konstrukce vstupní brány

Prvi datum :	Aktuel. datum :	Mēlīko :	Počet AA :	Č. parē :
11/2024	11/2024	1:25		

Profesia	Konstrukční část	Stupeň dokumentace	Podklad	Podl. číslo	Ind.
----------	------------------	--------------------	---------	-------------	------

D	1	2	/					D	P	S		0	1	0	0	1	
---	---	---	---	--	--	--	--	---	---	---	--	---	---	---	---	---	--

Alleles
