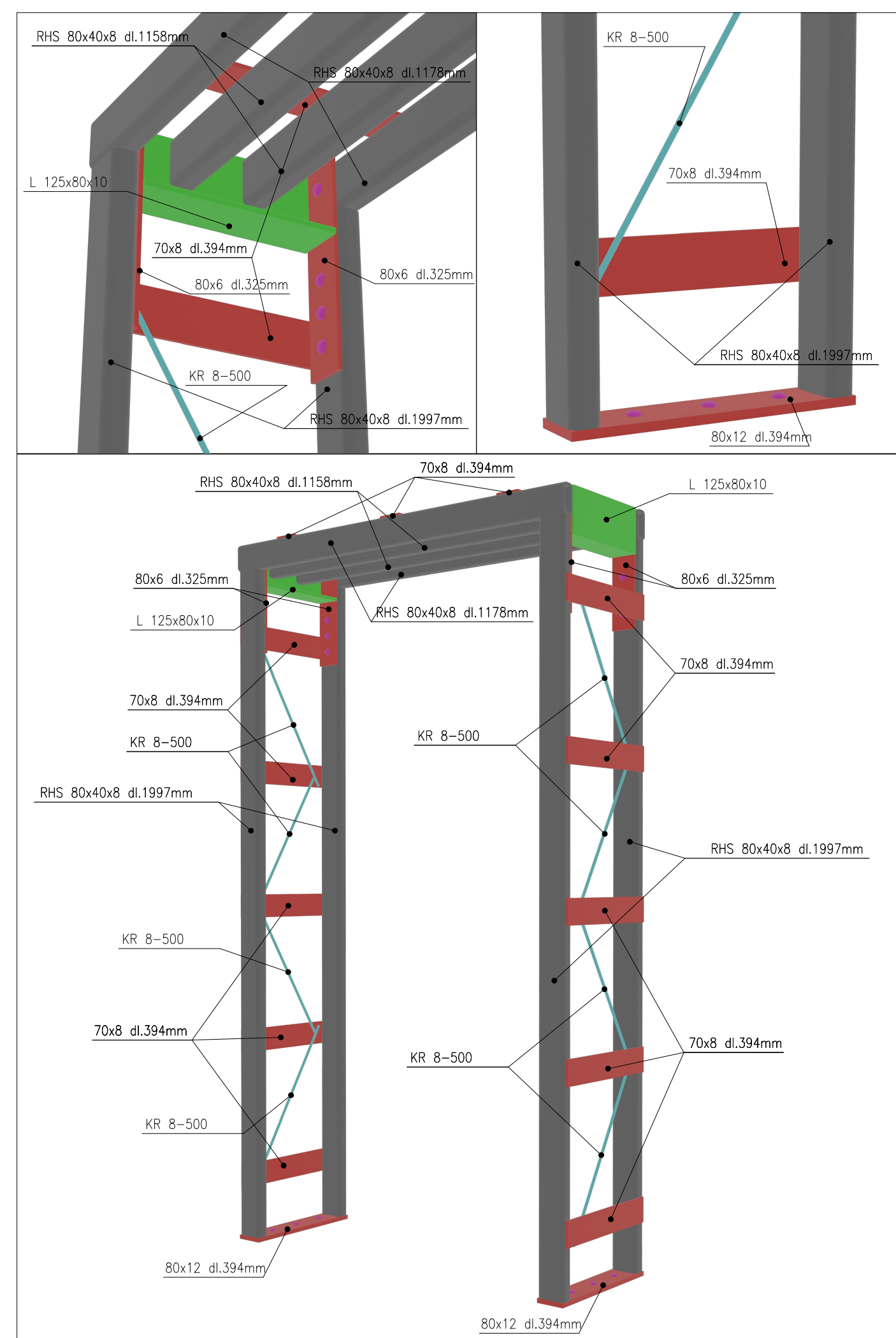






POZN:VEŠKERÉ SVARY JSOU a 3



VÝPIS PRVKŮ

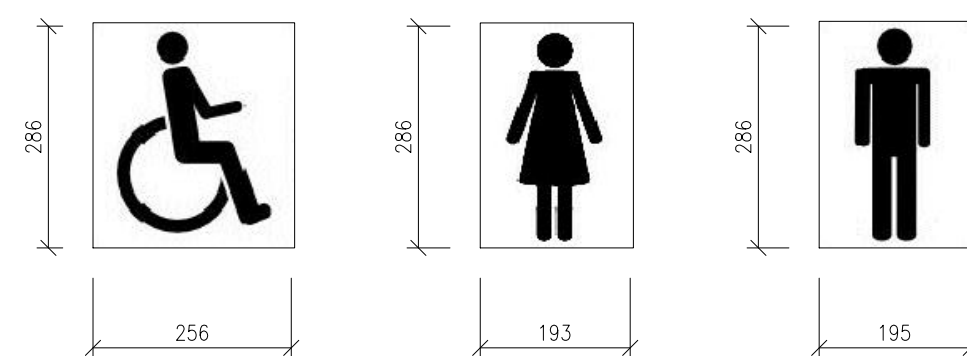
Typ prvku	Průřez [mm]	Délka [mm]	Počet kusů
RBS	80x40x8	1997	4
RBS	80x40x8	1178	2
RBS	80x40x8	1158	2
L	125x80x10	302	2
PLECH	70x8	394	1,3
PLECH	80x6	325	4
PLECH	80x12	394	2
KR	8	500	8
KR	8	400	2
KR	8	480	2

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | STAVEBNÍ ČÁST (ZDIVO A GABION) |
|  | OCELOVÉ PRVKY |
|  | KONSTRUKCE SPOJŮ |
|  | POHLEDOVÝ PLECH – POUZITÍ: KOVÁŘSKÁ ČERTA |

POZNÁMKA

DO POHLEDOVÝCH PLECHŮ JSOU VYŘEZANÉ OTVORY VE TVARU PIKTOGRAMŮ



ROZMĚRY VÝŘEZŮ JSOU ORIENTAČNÍ

DÁLE BUDE DO PLECHU TŘEBA VYŘEZAT OTVOR NA UMÍSTĚNÍ ELEKTRICKÉHO AUTOMATU NA ODEMYKÁNÍ (V PŘÍPADĚ WC DÁMY A WC PÁNÍ)

název a místo stavby:	Výstavba budovy zázemí pro řidiče a veřejných toalet - Dubina smyčka k.ú. Dubina u ostravy (798894), parc. č.110/135; 110/129
-----------------------	--

investor:
Dopravní podnik Ostrava a.s.; Poděbradova494/2, Ostrava
702 00

Zastoupena: Ing. Martinem Chovancem, ředitelem úseku
technického

část: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

zodpovědný projektant :
Petr Mareček, ČKAIT 1103789

vypracoval :
Martin Vašica

stupeň dokumentace:

DSP + DPS

výkres:

DETAIL KONSTRUKCE RÁMU - OBJEKT B

měřítka:	datum:	formát:
----------	--------	---------

1:15	LISTOPAD 2020	A1
------	---------------	----

1.10	LIST OF AD 2020	71
<p>1.11</p>		

číslo výkresu:

D.1.1- 19