

VÝPIS PRVKŮ NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE

MATERIÁL: OCEL S 235
2x ZÁKLADNÍ NÁTER
1x VRCHNÍ NÁTER - RAL 6019

výkresy OK nenahrazují výrobní dokumentaci

POPIS	POČET	MĚRNA HMOTNOST	HMOTNOST
KOTVENÉ DESKY P15 - 240x300	1	9,80kg	
SLoup HEB 340 s 3,73m	1	82,2kg/m	310,34kg
STYČNÁ DESKA P12 - 240x300	1	7,82kg	
STYČNÁ PLECHO P12 - 150x150	1	2,12kg	
CHEMKOVÁ KOTVA M 20	2		
CELKEM			330,29kg

POPIS	POČET	MĚRNA HMOTNOST	HMOTNOST
KOTVENÉ DESKY P15 - 240x300	1	9,80kg	
SLoup HEB 340 s 3,73m	1	82,2kg/m	310,34kg
STYČNÁ DESKA P12 - 240x300	1	7,82kg	
STYČNÁ PLECHO P12 - 150x150	1	2,12kg	
STYČNÁ PLECHO P12 - 220x110	1	3,11kg	
CHEMKOVÁ KOTVA M 20	2		
CELKEM			334,59kg

POPIS	POČET	MĚRNA HMOTNOST	HMOTNOST
KOTVENÉ DESKY P15 - 240x300	1	9,80kg	
SLoup HEB 340 s 3,73m	1	82,2kg/m	310,34kg
STYČNÁ DESKA P12 - 240x300	1	7,82kg	
STYČNÁ PLECHO P12 - 150x150	1	2,12kg	
STYČNÁ PLECHO P12 - 240x120	2	3,62kg	
CHEMKOVÁ KOTVA M 20	2		
CELKEM			333,93kg

POPIS	POČET	MĚRNA HMOTNOST	HMOTNOST
KOTVENÉ DESKY P15 - 240x300	1	9,80kg	
SLoup HEB 340 s 3,73m	1	82,2kg/m	310,34kg
STYČNÁ DESKA P12 - 240x300	2	15,64kg	
VAZNIK PE 220 s 1,11m	1	28,2kg/m	238,89kg
STYČNÁ PLECHO P12 - 220x145	2	6,09kg	
STYČNÁ PLECHO P12 - 220x130	1	2,79kg	
CELKEM			263,29kg

POPIS	POČET	MĚRNA HMOTNOST	HMOTNOST
KOTVENÉ DESKY P15 - 240x300	1	9,80kg	
SLoup HEB 340 s 3,73m	1	82,2kg/m	310,34kg
STYČNÁ DESKA P12 - 240x300	2	15,64kg	
VAZNIK PE 220 s 1,11m	1	28,2kg/m	238,89kg
STYČNÁ PLECHO P12 - 220x145	2	6,09kg	
STYČNÁ PLECHO P12 - 220x130	1	2,79kg	
CELKEM			263,29kg

POPIS	POČET	MĚRNA HMOTNOST	HMOTNOST
KOTVENÉ DESKY P15 - 240x300	1	9,80kg	
SLoup HEB 340 s 3,73m	1	82,2kg/m	310,34kg
STYČNÁ DESKA P12 - 240x300	2	15,64kg	
VAZNIK PE 220 s 1,11m	1	28,2kg/m	238,89kg
STYČNÁ PLECHO P12 - 220x145	2	6,09kg	
STYČNÁ PLECHO P12 - 220x130	1	2,79kg	
CELKEM			263,29kg

POPIS	POČET	MĚRNA HMOTNOST	HMOTNOST
KOTVENÉ DESKY P15 - 240x300	1	9,80kg	
SLoup HEB 340 s 3,73m	1	82,2kg/m	310,34kg
STYČNÁ DESKA P12 - 240x300	1	7,82kg	
STYČNÁ PLECHO P12 - 150x150	1	2,12kg	
STYČNÁ PLECHO P12 - 220x110	1	3,11kg	
CHEMKOVÁ KOTVA M 20	2		
CELKEM			334,59kg

POPIS	POČET	MĚRNA HMOTNOST	HMOTNOST
KOTVENÉ DESKY P15 - 240x300	1	9,80kg	
SLoup HEB 340 s 3,73m	1	82,2kg/m	310,34kg
STYČNÁ DESKA P12 - 240x300	1	7,82kg	
STYČNÁ PLECHO P12 - 150x150	1	2,12kg	
STYČNÁ PLECHO P12 - 220x110	1	3,11kg	
CHEMKOVÁ KOTVA M 20	2		
CELKEM			334,59kg

POPIS	POČET	MĚRNA HMOTNOST	HMOTNOST
KOTVENÉ DESKY P15 - 240x300	1	9,80kg	
SLoup HEB 340 s 3,73m	1	82,2kg/m	310,34kg
STYČNÁ DESKA P12 - 240x300	1	7,82kg	
STYČNÁ PLECHO P12 - 150x150	1	2,12kg	
STYČNÁ PLECHO P12 - 220x110	1	3,11kg	
CHEMKOVÁ KOTVA M 20	2		
CELKEM			334,59kg

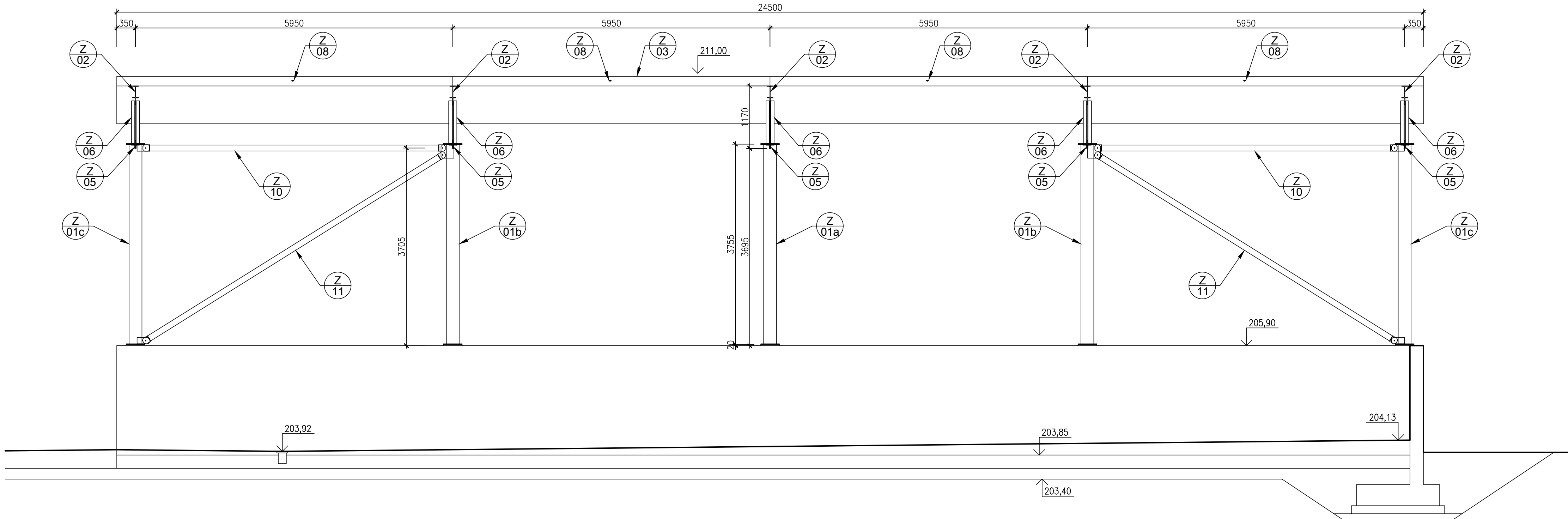
POPIS	POČET	MĚRNA HMOTNOST	HMOTNOST
KOTVENÉ DESKY P15 - 240x300	1	9,80kg	
SLoup HEB 340 s 3,73m	1	82,2kg/m	310,34kg
STYČNÁ DESKA P12 - 240x300	1	7,82kg	
STYČNÁ PLECHO P12 - 150x150	1	2,12kg	
STYČNÁ PLECHO P12 - 220x110	1	3,11kg	
CHEMKOVÁ KOTVA M 20	2		
CELKEM			334,59kg

POPIS	POČET	MĚRNA HMOTNOST	HMOTNOST
KOTVENÉ DESKY P15 - 240x300	1	9,80kg	
SLoup HEB 340 s 3,73m	1	82,2kg/m	310,34kg
STYČNÁ DESKA P12 - 240x300	1	7,82kg	
STYČNÁ PLECHO P12 - 150x150	1	2,12kg	
STYČNÁ PLECHO P12 - 220x110	1	3,11kg	
CHEMKOVÁ KOTVA M 20	2		
CELKEM			334,59kg

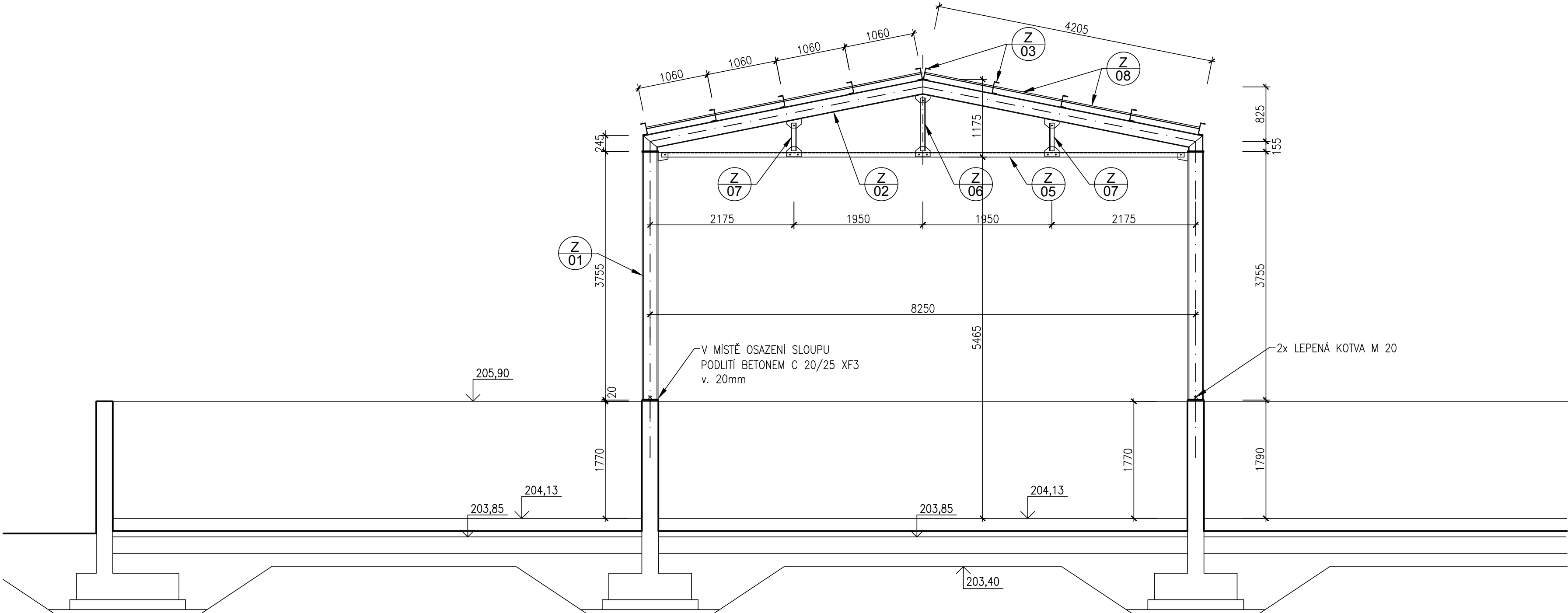
POPIS	POČET	MĚRNA HMOTNOST	HMOTNOST
KOTVENÉ DESKY P15 - 240x300	1	9,80kg	
SLoup HEB 340 s 3,73m	1	82,2kg/m	310,34kg
STYČNÁ DESKA P12 - 240x300	1	7,82kg	
STYČNÁ PLECHO P12 - 150x150	1	2,12kg	
STYČNÁ PLECHO P12 - 220x110	1	3,11kg	
CHEMKOVÁ KOTVA M 20	2		
CELKEM			334,59kg

POPIS	POČET	MĚRNA HMOTNOST	HMOTNOST
KOTVENÉ DESKY P15 - 240x300	1	9,80kg	
SLoup HEB 340 s 3,73m	1	82,2kg/m	310,34kg
STYČNÁ DESKA P12 - 240x300	1	7,82kg	
STYČNÁ PLECHO P12 - 150x150	1	2,12kg	
STYČNÁ PLECHO P12 - 220x110	1	3,11kg	
CHEMKOVÁ KOTVA M 20	2		
CELKEM			334,59kg

ŘEZ B-B
M 1:50



ŘEZ A-A
M 1:50



SO 12 - ZASTŘEŠENÍ SKLÁDKY KALU

YVÁŽOVÝ SYSTÉM BIV	SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JISK
6	
5	
4	
3	
2	
1	
Seznam	Seznam

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava MORAVA TEL: 515 61 01 E-MAIL: sweco@sweco.cz WWW: WWW.SWECO.CZ		SWECO Soudržný projekt a design	
VÝKRESOVATEL	ING. J. VÁNEK	1. KONTROLA	ING. J. VÁNEK
PROJEKTANT	ING. J. VÁNEK	2. KONTROLA	ING. J. VÁNEK
ODKRYVATEL	Výzkumný ústav vodohospodářský, a.s. - Střevačská 150, 250 02 Převr	3. KONTROLA	ING. J. VÁNEK
AKCE	ČOV Přerov - kalová koncovka	4. KONTROLA	ING. J. VÁNEK
ČOV Přerov - kalová koncovka		ČOV Přerov - kalová koncovka	
SO 12 - Zastřešení stávající skládky kalu		SO 12 - Zastřešení stávající skládky kalu	
Řez A-A, B-B, výpis prvků OK		Číslo přílohy D.1.2.9.4	