

M 1:50

300 1350 1350 1350 1350 10800 1350 1350 1350 1350 300

100 100 275 612.5 612.5 612.5 612.5 3000 3200

1 HLAVNÍ NOSNÍK
LLD 200x1760 DL.11400

2 PŘÍČNÍK
LLD 200x350 DL. 2960

3 PŘÍČNÍK
LLD 200x300 DL. 2960

4 OCELOVÉ ŽTUŽIDLO
SYSTÉM KONSTRUKČNÍCH TAHEL
M16

OCELOVÉ LOŽISKO
PODÉLNÉ POSUVNÉ
KOTVENÉ

OCELOVÉ ŽTUŽIDLO
SYSTÉM KONSTRUKČNÍCH TAHEL
M16

M 1:50

3400
100
3200
100
3000
100
275
612.5
612.5
612.5
612.5
275
100

300 1350 1350 1350 1350 10800 1350 1350 1350 1350 300

1 HLAVNÍ NOSNÍK
LLD 200x1760 DL:11400

3 PŘÍČNÍK
LLD 200x300
DL: 2960

2 PŘÍČNÍK
LLD 200x350
DL: 2960

4 PODELNÍK
RD 150x200
DL: 1130

4 PODELNÍK
RD 150x200
DL: 1130

1 HLAVNÍ NOSNÍK
LLD 200x1760 DL:11400

4 PODELNÍK
RD 150x200
DL: 1130

3

7

[illegible]

M 1:25

ZÁMOSTÍ

PŘÍSTAV

1 HLAVNÍ NOSNÍK LLD
TRÁM: 200x1760

2 PŘÍČNÍK LLD
TRÁMEC: 200x350

3 PŘÍČNÍK LLD
TRÁMEC: 200x350

4 PODELNÍK RD
TRÁMEC: 150x200

5 FOSNA: 100x250

6 MOSTNINA RD - DUBOVÉ

7 NIVELETA

8 OPELCHOVÁNÍ
Tižn PLECH TL. 0.5mm

9 OCELOVÉ ZTUŽIDLO
SYSTEM KONSTRUKČNÍCH TÁHEL

10 GROVEN ZAVĚTROVÁNÍ

3400

375

612.5

612.5

3200

612.5

612.5

375

100

3400

100

1760

460

410

0%

M 1:25

ZÁMOSTÍ

PŘÍSTAV

1 HLAVNÍ NOSNÍK LLD
TRÁM: 200x1760

2 PRÍČNÍK LLD
TRÁMČ: 200x350

4 PODÉLNÍK RD
TRÁMČ: 150x200

MOSTNINA RD - DUBOVÉ
FOSNA: 100x250

OPLECHOVÁNÍ
Tlžn PLECH TL. 0.5mm

NIVELETA

0%

350 10 00

460

OCELOVÉ ZTUŽIDLO
SYSTÉM KONSTRUKČNÍCH TÁHEL

ROVEŇ ZAVĚTROVÁNÍ

3400

200

1760

1300

460

375

612.5

612.5

3200

612.5

612.5

375

100

3400

100

M 1:25

OPĚRA 01

- MOSTINA RD – DUBOVÉ
- FÓŠNA: 100x250
- 4** PODELNÍK RD
- TRÁMEC: 150x200
- 2** PŘÍČNÍK LLD
- TRÁMEC: 200x350

NIVELETA

OCELOVÉ ZTUŽIDLO
SYSTEM KONSTRUKČNÍCH TÁHEL

OCELOVÉ LOŽISKO
PODEPNÉ POSUVNÉ
KOTVENÉ

OPĚRA 02

- OPLECHOVÁNÍ
- Tižn PLECH TL 0.5mm
- 1** HLAVNÍ NOSNÍK LLD
- TRÁM: 200x1760

OROVŇÁNÍ ZAVĚTROVÁNÍ


OCELOVÉ L...
PEVNÉ

Dimensions: 200, 3400, 200, 1300, 1760, 460, 375, 612.5, 3200, 3400, 100.

Labels: 1, 2, 3, 0%, 0.00, 350, 10, 460.

DŘEVO		NK
MOSTINY	ROSTLĚ, DUB, D30	3.19 m³
PODĚLNÍKY-4	ROSTLĚ, DUB, D30	1.36 m³
PRÍČNÍKY-MEZILEHLĚ-3	LLD GL32h	0.71 m³
PRÍČNÍKY-PODPOROVĚ-2	LLD GL32h	1.04 m³
HLAVNÍ NOSNÍKY-1	LLD GL32h	8.03 m³

KOCEL		NK
STYČNÍKOVÉ PLECHY	S355J2	1000 kg
LOŽISKA-POHYBLIVÁ	S355J2	64 kg
LOŽISKA PEVNÁ	S355J2	52 kg
TÁHLA	NEREZ S460	41 kg
DROBNÝ MATERIÁL, SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY		60 kg

VYPRACOVAL ING. JAN HENZL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL RYJÁČEK, Ph.D.	KONTOLOVAL ING. JIŘÍ SCHINDLER	 VPÚ DECO PRAHA a.s. PODBAŠSKÁ 20, 160 00 PRAHA 6
<i>Henzl</i>	<i>Ryjacek</i>	<i>Schindler</i>	



**SPLAVNĚ
VLTAVA**
do Českých Budějovic

ZPRACOVÁNO PRO :



Tel: +420 541 554 111
 Fax: +420 541 211 205
 E-mail: trade.wecz@poyry.com
<http://www.poyry.cz>

Zodpovědný projektant ING. MICHAEL A. KOHOUTKOVÁ	Hlavní inženýr projektu ING. MICHAEL A. TONKA, CSc.	Vedoucí středisko ING. MICHAEL A. TONKA, CSc.
---	--	--

ING. MICHAELA KONDOTOVÁ	ING. MICHAELA TANKA, CSc.	ING. MICHAELA TANKA, CSc.
Vypracoval ING. JAN HENZI	Kontroloval ING. KŘÍŠTOMÍR	Zakázkové číslo 244455-03

ING. JAN HENZL	ING. JIRÍ SCHINDLER	3AT1056.87
Datum	Stupeň dokumentace	Název souboru

KVETEN 2013	DPS	1012.2-Lavka pres nahon.d
Akce		

SPORTOVNÍ PŘÍSTAV HLUBOKÁ NAD VLTAVOU

ČÍSLO PROJEKTU 531 553 0001

10.2.2 LAVRA PRES NAHON

Priloga

Ivar hosne konstrukt

Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR

Měřitko	Přiloha
150 125	5 1128

F.50, F.25 | F.1.1.2.6