

SPODNÍ VÝPUST  
PŮDORYS  
M 1:50

SPODNÍ VÝPUST  
ŘEZ A-A'  
M 1:50

ŠACHTA SPODNÍ VÝPUSTI  
HRAZENÍ NA VTOKU DO ŠACHTY  
M 1:25

DLUŽE  
DETAIL  
M 1:25


ODTOKOVÉ KORYTO  
ŘEZ B - B'  
M 1:50

ZAVAZOVACÍ KŘÍDLO  
PŮDORYS  
M 1:50

ZÁVAZOK  
ŘEZ F-F'  
M 1:25

ZAVAZOVACÍ KRÍDLO  
ŘEZ G-G'  
M 1:25

VTOKOVÉ A ODPADNÍ POTRUBÍ  
ŘEZ C - C'  
M 1:25

ZAVAZOVACÍ KŘÍDLA  
ŘEZ H-H'  
M 1:25 

ŠACHTA SPODNÍ VÝPUST  
ŘEZ E - E'  
M 1:25

LÁVKA - UZAMYKATELNÁ BRANKA  
ŘEZ D - D'  
M 1:25

**LEGENDA PLOCH:**

LÁVKA  
DETAIL KOTVENÍ OCELOVÝCH PRVKŮ

LÁVKA  
ŘEZ I - I  
M 1:25

ŘÍMSA  
DETAIL  
M 1:10

BETON C 30/37 XF3, XC3, XA1  
MC NA ZDĚNÍ C 20/25  
PODKLADNÍ BETON C 8/10 X0  
VÝZTUŽ - B500B  
KONZISTENCE S3  
NORMA EC2  
KRYTÍ 40 mm

POZNÁMKA

A. KOVOVÉ NOSNÉ PRVKY BUDOU ŽAROVNĚ ZINKOVANY  
ŽAROVNĚ ZINKOVÁNÍ:  
 1. METALIZACE Zn 80 µm  
 2. ZÁKLADNÍ NÁTER - 100 µm  
 3. MEZIVRSTVA - 2 x 80 µm  
 4. VRCHNÍ NÁTER - 80 µm

B. VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU IMPREGNOVÁNY A LAKOVÁNY  
NÁTER:  
 1. IMPREGNACE - TŘÍDA OHROŽENÍ 4  
 2. PROFIL OLEJOVÁ LAZURA 3 x

C. KOMPOZITNÍ PRVKY BUDOU KOTVENY DLE STANDARDŮ VÝROBCE

<p>Číslo 6 ŠACHTA SPODNÍ VÝPUSTI</p> <p>6.1 vedící drážky - osový rozměr profil U65, 4 x 3,0 m, 4 x 4,45 m</p> <p>6.2 nerez žebřík - oboustranný, kotvený do stěny chem. kotvou d. 4,3 m, 2 ks</p> <p>6.3 vřetenové kování EROX DYNADO - teleskopické ovládací kování do stěny</p> <p>6.4 dosadač profil - osový rozměr profil U65, 2 ks</p> <p>6.5 dosadač profil - osový rozměr profil U65, 2 ks</p>	
--	--

Číslo	8 OCELOVÝ POKLOP
8.1	žebrovaný nerez plech - tl. 5 mm, 1 600 x 1 300 mm
8.2	nerez plešovina - 50 x 5 mm, délka 160 mm, ocelkem 3 ks
8.3	oko pro zámkem - Ø10 mm, délka 200 mm
8.4	nerez rám poklopu - typ L 65x50x5 mm, dl. 4,9 m

Číslo	12 LÁVKA
12.1	profil U160, dl. 5,28 m, 2 ks
12.2	profil H40, dl. 1,20 m, 2 ks
12.3	pochoďová PREFABRIKOVANÁ, 1,72x1,2 m, 2 ks, 1,6 x 1,2, 1 ks
12.4	skápná profil ST 51/51/6, dl. 1,2 m, 10 ks
12.5	vedrová výplň profil RT 404, dl. 15,2 m
12.6	maado profil STR 50/50/5, dl. 15,8 m
12.7	okapová láva profil PR 100/10, dl. 15,8 m
12.8	okapová lišta - šírka M12, 2 x plošná žľabová M12, matice MB M12


Číslo	13 UZAMYKATELNÁ BRANKA
13.1	nerez profil 80x80x5, d. 2,25 m, 2 ks
13.2	nerez profil 50x50x5, d. 5,42 m
13.3	nerez profil 40x40x4, d. 1,6 m, 6 ks
13.4	zámkov. ložnice
13.5	základ. pro ovládací bránu, zajištění proti vysunutí, 2 ks
13.6	betonový základový blok

Číslo	16 HRAZENÍ NA VTKU DO ŠACHTY
16.1	tabule - nerez žebrování ploch - tl. 5 mm, 1 060 x 1 000 mm - 2ks, 1 060 x 6
16.2	tabule - nerez tyč L 30/303 mm, d. 1 060 mm - 6 ks
16.3	česle - nerez tyč L 26/203 mm, d. 980 mm - 7 ks
16.4	rám - nerez profil L 30/303 mm, d. 4 120 mm

ČÍSLO	CHARAKTERISTIKY
1	JÁZHOZ 2 LOMOVÉHO KAMENE HM. 80 - 120 kg, TL 400 mm
2	PODKLADNÍ BLOK C 8/10, TL 0,1 m
3	OBEŤOVANÝ POTRUBÍ
4	VÝRSTNÍ ČELO
5	PP POTRUBÍ X-STREAM KROKOV. SN10 DN800
6	ŠACHTA SPONNÝ VYPUSTI
7	JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ
8	OCEOVÝ POKLOP
9	PROTIPRAKOVÉ ŽEBRO
10	JAŘIŠŤOVACÍ PRAH
11	DŘEVĚNÉ HRADICÍ DLUŽE
12	LÁVKA Z NEREZU + KOMPOZIT
13	UZAMKYATELNÁ BRANKA
14	ZAŽAVAZACÍ KŘÍDLA
15	DLAŽBA 2 LOMOVÉHO KAMENE NA MČ
16	HRÁZENÍ NA VÝKOKU DO ŠACHTY - ČESLE + OCELOVÉ TABULE
17	ZAŽAVAZOVACÍ POTRUBÍ - 2 x DN100
18	DILATAČNÍ SPÁRA

<b>CHEMICKÁ KOTVA</b>
Závitová tyč M8 M8, povrchová úprava pozinkováním, d: 150 mm, DIN 913A2, Ocelová Zn plochá podložka M8, Matice M8 M8, DIN 934
Otvor průměru 10 mm, rozteč a 1 000 mm, hloubka 80 mm
Chemická kotva - rychle tuhneící 2-komponentní kováčské lepidlo na bázi epoxi-akrylátu, bez rozpouštědel a sytenu

**B.p.v. S-JTSK**

 <p><b>POVODÍ MORAVY, s.p.</b></p> <p>Dřevařská 11, 602 00 Brno          IČ: 70890013, DIČ: CZ70890013          tel.: +420 541 637 111 e-mail: info@pmo.cz</p>	OBJEDNATEL CLIENT:	AUTORIZACE AUTHORIZED BY:
		ČÍSLO PAPER DOCUMENT SET NUMBER:
	<p>Ing. Vít Pučálek</p> <p>M. Bureše 809, 572 01 Polička          IČ: 04373863, DIČ: CZ04373863          tel.: +420 737 387 559 e-mail: v.pucalek@gmail.com</p>	
	<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT GENERAL DESIGNER</p> <p><i>Seall</i></p>	
NAZEV AKCE TITLE:	VLN DRAHOTUŠE	
STAVĚBNÍ OBJEKT BUILDING PART:	SO 03 SPODNÍ VÝPUST	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU CHIEF PROJECT MANAGER:
		Ing. Vít Pučálek
		PROJEKTANT DESIGNER:
		Ing. Vít Pučálek
		ZAKÁZKA Č. CONTRACT NO.:
		17-24
		DATUM DATE:
		04/2018
		MĚŘITNO SCALE:
		1:50, 1:25
		STUPEŇ PD PROJECT STATUS:
		DPS
OBSAH CONTENT:	VÝKRES SPODNÍ VÝPUSTI	ČÍSLO VÝPUSKU DRAWING NUMBER:
		D.7.

### D.7.