

PODÉLNÝ ŘEZ PRAVOU SPODNÍ VÝPUSTÍ M 1:50

OPRAVA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ STŘECHY
KRYTINA ZATĚŽENA DO KAMENNÉHO ZDIVA SPOJ BUDE ZATMELEN TPT ELASTICKÝM PRŮHYMÝM TMELEM

KAMENNÁ DLAŽBA Hl 150 mm, DO BETONU C25/30-XA1,XF3

ŽB PANEĽ S OCEĽOVÝM RÁMEM POKRYT KOTLAŘSKÝ PLECH

NOVÉ ZÁBRADÍ dl. 3,5 m

SEGMENTOVÝ OZÁVER - elektr. ovládání

NOVÉ DŘEVĚNÉ OVĚŘE HISTORICKÉHO RÁZU

PS 01 Technologie, pravá spodní výpust

CHODBA

ODBOURANÁ ZÁTKA

ŠTOLA

SMĚR TOKU VODY

PLŮČNÁ SANACE STĚN
- RČSTĚNÍ LITE
- SPOJ, MŮSTEK
- HRUBÁ REPROFILACE

ZALITÍ OSAZENÍ RÁMU BETON C30/37-XC4,XF3

6x400TĚRNÉ DESKA 200x200x10 A MATERIAL PRO USTAVENÍ

ZALITÍ OSAZENÍ RÁMU BETON C30/37-XC4,XF3

PODZEMNÍ PŘÍSTAVBA ODTOKOVÁ KOMORA
- železobetonová ke žb C30/37-XC4,XF3
- montážní zakrytý vstup
- drážky provoz. hrzení

JÍMKY PROŠÁKLÝCH VOD - čerpadlo, plovák spínač

NOVÁ PODLAHA BETON C25/30-XC2,XF3

UPN 300 dl. 6,2 m

POZNÁMKA
- DO VODOROVNÝCH PŘED ZAHÁJENÍM

PRÁVKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ STŘECHY

KRYTINA NA STŘEŠE Z GUMOPLASTU VE TVARU BUBROVEK

PŮVODNÍ DNO

360 350

358 350

358 700

358 400

140 1200 660 500

2500

BETON C25/30-30-XF3

JIT 4

Technical drawing of a manhole (okružní žlebkový) showing a cross-section. The drawing includes a concrete base (NOVÉ DNO) and a concrete ring (BETON C25/30-XC2, XF3). The total height of the structure is 360 cm, and the height of the concrete base is 350 cm. The diameter of the structure is 2000 mm. The drawing also shows the internal structure, including the manhole frame and the concrete ring.

6x80mm DESKA 200x200x10
A MATERIAL PRO USTAVENÍ

ZALITÍ OSAZENÍ RÁMI
BETON C30/37-ΧΑ4,Χ1

DETAIL KAMENNÉHO OBLKADU
1:10

KAMENNÁ DLAŽBA H1
150 mm, DO BETONU
C25/30-ΧΑ1,ΧF3

STAVEBNÍ ČÁST	KONSTRUKČNÍ OČEL	BETON	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ
PODKLADNÍ BETON	-	C12/15-X0	-	-
NOVÁ PODLAHA	-	C25/30-XC2 XF3	-	-
ODTOKOVÁ KOMORA	-	C30/37-XC4 XF3	B500B	-
ŽB SKLUZ	-	C30/37-XC4 XF3, XM2	B500B	-
NOVÁ ŽB ŽÁTKA	-	C30/37-XC4 XF3	B500B	-

KAMENNÝ ŽALÉZNIČNÍK
 150 mm, DO BETONU
 C25/30-XA1XF3

STŘEP NAD VÝPUSTÍ
 BETON C30/37-XF3, XF4

KOTVENÝ OKLAD Z KVÁDROVÉHO
 ŽULOVÉHO KAMENE
 TL. 150 mm

ZDĚNÍ A SPÁROVÁNÍ

OCELOVÉ TRNÝ Ø 12 mm,
 DO CEMENTOVÉ ŽALIVKY,
 DO VRTU Ø 20mm
 DELKA VRTU MIN. 150mm
 4 ks/m²

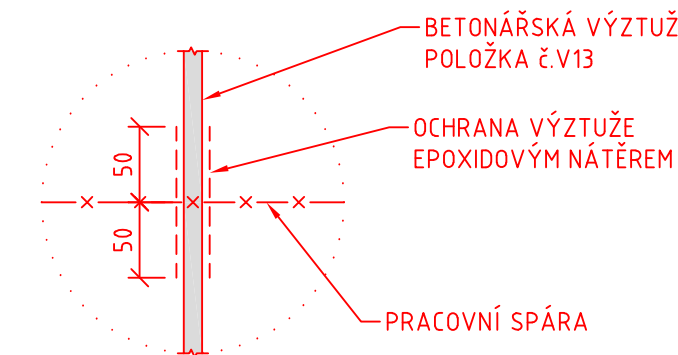
BETON C25/30-XA1XF3

Ø12 (45)

V MÍSTĚ SPÁRY NATŘÍT
 VÝZTUŽI EPOKSIDEM
 VIZ DETAIL A

OCHRANA VÝŽIVY V MÍSTĚ PRACOVNÍ SPRÁVY

- DO VODOROVNÝCH TRUBEK ZÁBRADLÍ VYVRTAT OTVOR Ø 5 mm PRO ODTOK VYSÁŘENÉ VODY UVNITŘ TRUBKY, PŘED ZAHÁJENÍM VŠECH POVRCHOVÝCH ÚPRAV



PŮDORYS REKONSTRUKCE PRÁVÉ SPODNÍ VÝPUSTI
M 1:50

16KOTVENÍ TRN #20, VHLÍDEK NAD PODLAŽKOU 200
 INSTALOVÁNO PŘED BETONÁŽÍ

MIKROZÁPOROVÉ PAŽENÍ - HB120

NOVÉ ZÁBRADLÍ
 dl. 3,5 m

SEGMENTOVÝ UZÁVĚR
 - elektr. ovládání

STŘÍKANÝ BETON C25/30 - X0S-B-II, J2
 S OCEL. SÍTÍ NEBO DŘEVĚNÉ PAŽINY
 UPN 300
 dl. 6,2 m

16KOTVENÍ TRN #20, VHLÍDEK NAD PODLAŽKOU 200

NOVÁ ZÁTKA
 ŽB C30/37 - XC4, XF3

ODBOURANÁ ZÁTKA

12KOTVENÍ DESKA 300x300x10
 INSTALOVÁNO PŘED BETONÁŽÍ

12KOTVENÍ DESKA 300x300x10
 A MATERIÁL PRO USTAVENÍ

SMĚR TOKU VODY

ŠTOLA

PLOŠNÁ SANACE STĚN
 - OČIŠTĚNÍ LÍCE
 - SPOJ, MŮSTEK
 - HRUBÁ REPROFILACE

ODTOKOVÁ KOMORA -
 - železobetonová kce ŽB C30/37 - XC4, XF3
 - monšážní zakrytý vstup
 - drážky proviz. hrazení

MIKROZÁPOROVÉ PAŽENÍ - HB120

UPN 300
 dl. 6,2 m

STŘÍKANÝ BETON C25/30 - X0, SB-II, J2
 S OCEL. SÍTÍ NEBO DŘEVĚNÉ PAŽINY

DŘÍVOTEK - JUNKY PROS VODY Z NEREZOVÉ OCELI
 INSTALOVÁNO PŘED BETONÁŽÍ

OPRAVA KLEMPŘÍSKÝCH PRŮVÝ STŘECHY
KRYTINA NA STŘEŠE Z GUMPLASTU VE TVARU BOBROVEK

NOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE
HISTORICKÉHO RÁZU

UPN 300
dl. 6,2 m

361,700

OCELOVÉ
TÁHLO Ø32 mm
dl. 1,0 m

360,350

359,650

358,700

358,400

500 600 900 1300 150

3800

PODKLADNÍ BETON C12/15

ŽB BETON C30/37-XC4, XF3

KÖRZEN ZABETONOVÁN-
BETON C20/25-X0

VRT Ø 200 mm

OPRAVA KLEMPŘÍSKÝCH PRVKŮ STŘECHY
KRYTINA NA STŘEŠE
Z GUMOPASTU
VE TVARU BOBROVEK

NOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE
HISTORICKÉHO RÁZU

UPN 300
dl. 6,2 m

361.700

KAMENNÁ DLAŽBA H.
150 mm, DO BETONU
C25/30-XA1, XF3

UPN 300
dl. 6,2 m

NOVÁ KOMORA
SPROJNÝ VÝPUSTI
BETON C30/37 - XC4, XF3

362.300

antropogenní navážky

XC4, XF3

360.350

ROZEPŘENÍ A PŘEVÁZKY
ZAPOROVÉHO PAŽENÍ HEB 120

359.350

C30/37 - XC4, XF3, XM2

358.700

358.400

OCELOVÉ
TAHLO Ø 32 mm
dl. 1,0 m

359.500

STŘÍKANÝ BETON C25/30 - X0 SB-II, J2
S OCEL. SÍTÍ NEBO DŘEVĚNÉ PAŽNÝ

300

HEB120

PODKLADNÍ BETON C12/15-X0

ŽB BETON C30/37-XC4, XF3

KÖRZEN ZABETONOVÁN
BETON C20/25-X0


KÖRZEN ZABETONOVÁN
BETON C20/25-X0

VRT Ø 200 mm

VRT Ø 200 mm

14
F6 C1 jíl měkký
UH1-18
F6 C8 jíl písitý, měkký až tuhý
NH-3.2
S3 S-F písek hrubozrnný
3.9-
G4 GM štěrk hlinitý
4.7-
R3-R4 žula mírně zvětralá
6.0

Objednatel:  **Povodí Labe, státní podnik**
 Václav Nejedlého 951
 500 03 Hradec Králové

	Vypracoval	Claudia Čulíková	<i>Čulíková</i>	Kat. číslo	16U101012
	Zodp. projektant	Ing. Martin Kysáček	<i>Kysáček</i>	Datum	07/2020
	Tech. kontrola	Ing. Jaronír Drašar		Stupeň	DPS
	Akte			Počet formulů	14 x A4
				Měřítko	M 1:50
				C. přílohy	Paré
Zhotovitel: Valbek spol. s r.o., s.r.l. (úst. n. l. Diecévní 71257 469 02 Úst nad Labem	Příloha	VD HARCOV ZA JISTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ			D.09.2
DISPOZIČNÍ VÝKRES					