

SO 031 VTKOVÁ JIMKA  
A. SANACE BETONU  
- TECHNOLOGIE ZVOLENÁ DLE MÍRY POŠKOZENÍ

SO 032 ŠACHTA SPODNÍ VÝPUSTI  
A. SANACE BETONU  
- TECHNOLOGIE ZVOLENÁ DLE MÍRY POŠKOZENÍ  
B. HRAZENÍ  
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VODÍČÍCH PRVKŮ  
- NOVÉ UMÍSTĚNÉ VODÍČÍ DRAŽKY A DOSEDAČÍ PRAH PRO STÁLÉ A PROVIZORNÍ HRAZENÍ  
- DUBOVÁ HRADÍTKA, ČESLE  
C. ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY  
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ  
- RÁM PRO POKLOP, POKLOP, VYSTROJENÍ OSAZOVACÍ KAPSY PRO ULOŽENÍ LÁVKY  
D. UZÁVĚR SPODNÍ VÝPUSTI  
- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO UZÁVĚRU ZA NOVÝ - EROX DN300  
E. OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ  
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ  
- NOVÉ KOMPOZITOVÉ ZÁBRADLÍ  
F. SANACE OCELOVÉHO POTRUBÍ  
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDE OŠETŘENO A VYVLOŽKOVÁNO DLE ZVOLENÉ TECHNOLOGIE

SO 033 SPADISTĚ A PŘELIVNÁ HRANA BP  
A. SANACE BETONU  
- TECHNOLOGIE ZVOLENÁ DLE MÍRY POŠKOZENÍ  
B. SANACE DILATAČNÍ SPÁRY  
- TECHNOLOGIE ZVOLENÁ DLE MÍRY POŠKOZENÍ  
C. KAMENORĚZ PŘELIVNÉ HRANY  
- ODSTRANĚNÍ A NAHRAZENÍ ŽB KONSTRUKCÍ SE STÁVAJÍCÍMI PARAMETRY  
D. POCHOZÍ LÁVKA  
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ LÁVKY  
- NOVÁ KOMPOZITOVÁ LÁVKA

SO 034 ODPADNÍ ŠTOLA  
A. SANACE BETONU  
- TECHNOLOGIE ZVOLENÁ DLE MÍRY POŠKOZENÍ  
B. SANACE DILATAČNÍ SPÁRY  
- TECHNOLOGIE ZVOLENÁ DLE MÍRY POŠKOZENÍ  
C. OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ  
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ  
- NOVÉ KOMPOZITOVÉ ZÁBRADLÍ  
D. ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY  
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ  
- VYSTROJENÍ OSAZOVACÍ KAPSY PRO ULOŽENÍ LÁVKY


SO 035 ODPADNÍ KORYTO  
A. SANACE KAMENNÉ DLAŽBY  
- PŘESPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY DO MC  
B. SANACE BETONU  
- TECHNOLOGIE ZVOLENÁ DLE MÍRY POŠKOZENÍ

## VN HRABIŠÍN - OPRAVA OBJEKTŮ A ODBAHNĚNÍ

K.Ú. HRABIŠÍN  
SO 03 SDRUŽENÝ OBJEKT

SDRUŽENÝ OBJEKT - NAVRŽENÁ OPATŘENÍ  
M 1 : 50

Číslo	CHARAKTERISTIKY
1	VTKOVÁ JIMKA - PRO VYROVNÁNÍ DNA NADRŽE A DNA SDRUŽENÉHO OBJEKTU
2	VODÍČÍ DRAŽKY S OSAZENÍM ČESLICOVÝCH MŘÍŽÍ
3	VODÍČÍ DRAŽKY S OSAZENÍM DŘEVĚNÝCH HRADIDEL
4	ZAMKÝTELNÝ OCELOVÝ POKLOP
5	KANALOVÉ ŠOUPÁTKO JA 300 J1, S 80 005-601 - TELESKOPICKÉ OVLÁDÁNÍ
6	OCELOVÁ TROUBA BEZESŤVÁ JA 300 J1
7	OCELOVÉ OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ
8	OCELOVÁ PŘÍSTUPOVÁ LÁVKA
9	PŘELIVNÁ HRANA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU - ODSTRANĚNÍ KAMENORĚZ
10	PŘELIVNÁ HRANA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU - KAMENORĚZ
11	KAPSY PRO ULOŽENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE PŘÍSTUPOVÉ LÁVKY
12	ŠTOLA SDRUŽENÉHO OBJEKTU
13	VÝUSTNÍ OČLO - ZAKONČENÍ ŠTOLY SDRUŽENÉHO OBJEKTU
14	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO MC S VYSPÁROVÁNÍM
15	ZÁVĚŠOVACÍ PRAH - BETONOVÝ

 <b>POVODÍ MORAVY, a.s.</b> Dřevařská 11, 602 00 Brno IČ: 70890013, DIČ: CZ70890013 tel.: +420 541 637 111 e-mail: info@pmo.cz	OBJEDNATEL CLIENT:  AUTORIZACE AUTHORIZED BY: ČÍSLO PŘEJE DOCUMENT SET NUMBER:
Ing. Vít Pučálek M. Bureš 809, 572 01 Polička IČ: 04373863, DIČ: CZ04373863 tel.: +420 737 367 558 e-mail: v.pucalek@gmail.com	GENERALNÍ PROJEKTANT GENERAL DESIGNER:  PROJEKTANT DESIGNER: Ing. Vít Pučálek
NÁZEV AKCE TITLE: VN HRABIŠÍN OPRAVA OBJEKTŮ A ODBAHNĚNÍ	PROJEKTANT DESIGNER: Ing. Vít Pučálek CONTRACT NO.: DATE: 01/2019
STAVBNÍ OBJEKT BUILDING PART: SO 03 SDRUŽENÝ OBJEKT	MĚŘÍTKO SCALE: 1:50 STUPEŇ PROJECT STATUS: DPS
OBSAH CONTENT: SDRUŽENÝ OBJEKT - NAVRŽENÁ OPATŘENÍ	ČÍSLO VÝKRESU DRAWING NUMBER: D.4.2.