

DŘEVĚNÉ NÁPLATKY, KOTVENÉ DO JEZU
(NEVLASTNÍ OBJEDNATEL, NEJÍ PŘEDMĚTEM OPRAVY)

PŘELIVNÁ HRANA (KORUNA) JEZU,
DLAŽBA Z KVÁDRŮ 0,25-0,4 m
(= 2/3 L ZNIČENÁ)

617,80

616,67

PROVIZORNÍ VZDUTÍ,
PANELY BALVANY,
PŘÍŠYP (Vak)

PŮVODNÍ BET. K-CE JEZU
(ODHADOVANÝ TVAR JEZU I
TĚSNÍČHO PRVKU)

0,9 m

5,0 m

0,25 m

2 %

0,25 m

0,1 m

≈ 1:3

0,9 m

1,8 m

0,3 m

8,1 m

618,20

DĚLICÍ PILÍŘ

KOTVY A VÁZBA
VIZ PŘÍLOHA D.4

OBNOVA DLAŽBY Z KVÁDRŮ
- VRCHNÍ ŘADA cca 13,6 m

2 %

615,80

ZDĚNÝ ZÁVĚROVÝ PÁS
(MIN. 1 ŘADA, KVÁDROVÉ ZDIVO)

1,5 m

1,04 m

0,44 m

1,13 m

614,76

614,32

613,19

612,78

OPRAVA PŘELIVNÉ HRANY
ODBOURÁNÍ DEGRADOVANÉHO
BETONU (TL. ≈ 10-15 cm)
ČISTĚNÍ PLOCH TLAKOVOU VODOU
SPOJOVACÍ NÁTĚR NA CEMENTOVÉ
BÁZI (ADHEZNÍ MŮSTEK)
OBNOVA BETONU POD DLAŽBOU
(C30/37 XF3 XA1)
OBNOVA DLAŽBY Z KVÁDRŮ, 3 ŘADY
I (PRVKY 0,2-0,35 m, SPÁRY MAX. 3,5 cm)
KOTVY Ø32 mm VE STÝČNÝCH
SPARÁCH. VIZ DETAIL PŘÍLOHA D.4

OPRAVA PŘELIVNÉ PLOCHY
BOURÁNÍ TORZ DLAŽBY (VOLNÝCH
OBKLADŮ)
BOURÁNÍ TORZ DLAŽBY (VOLNÝCH
OBKLADŮ)
KOTVY Ø32 mm, RASTR 2 ks/m² (a=70
cm), L=0,6 m (DO PŮV. BET. K-CE VLEPENÍ DO
PŘEDM. VYVRTANÝCH OTVORŮ)
SPOJOVACÍ NÁTĚR NA CEMENTOVÉ
BÁZI (ADHEZNÍ MŮSTEK)
OBNOVA DLAŽBY Z LK 25 cm DO BET.
LOŽE 10 cm SE SPÁROVÁNÍM NA MC25

VÝVAR
DLE MŘ SKALNÍ PODLOŽÍ (VÝCHOZY)
DLE GZ 2025 DNO VÝVARU VÝRAZNĚ NIŽE NEŽ
DLE GZ PASPORTU 2013
ZAJÍMKOVAT (OPRAVA PB PODBETONOVÁNÍ),
ODČERPAT VODU

DŘEVĚNÉ NÁPLATKY

PŘELIVNÁ HRANA
617,36
617,34
617,04
2 %

TORZO DLAŽBA
ODSTRANIT.
- PŘI KRAJÍCH MOŽNO
PONECHAT PŘI USPOKOJIVÉ
KVALITĚ

OBNOVA DLAŽBY Z
KVÁDRŮ, 3 ŘADY
(PRVKY Ø 2-0,35 m,
SPÁRY MAX. 3 cm)

OPRAVA PŘELIVNÉ PLOCHY
- DLE GZ 2025 VYŠŠÍ POŠKOZENÍ BETON.
KONSTRUKCE
- VIZ ŘEZ 1. ZDE VĚTŠÍ OBJEM
DĚBETONOVÁNÍ
- DELŠÍ KOTVY L= 0,8 m (VLEPOVANE DO PŮV. K-CE)

615,80
614,41
613,10
612,59


4,94 m
0,90 m
1,47 m
6,95 m
2,74 m

1,1 m
1,54 m
0,65 m
0,7 m
1,3 m

V
B

VÝVAR
DLE MĚR SKALNÍ PODLOŽÍ (VÝCHOZY)
DLE GZ 2025 DNO VÝVARU VÝRAZNĚ NIŽE NEŽ
DLE GZ PASPORTU 2013
ZAJÍMKOVAT (OPRAVA PB DOBETONOVÁNÍ),
ODČERPAT VODU

3		
2		
1		
0		
REV.	DATUM	POPIS

STAVĚNÍK (OBJEDNATEL): Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí							
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. Nábřeží 90/4, 150 00 Praha 5							
ZPRACOVATEL PŘÍLOHY: ING. M. HOLEČEK		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. M. HOLEČEK					
NÁZEV ZAMĚRU: Úpa, Malá Úpa, odstranění povodňových škod č. akce 119251009, název akce Úpa, Horní Maršov, obnova koryta v ř.km 66,300 - 66,800				STUPEŇ: ZJEDNODUŠENÁ DPS			
NÁZEV ČÁSTI: VÝKRESOVÁ ČÁST				SOUBOR: 43_119251009_Úpa_Horní_Maršov.dwg			
				KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ		DATUM: 06/2025	
				KÚ: Temný Důl, Velká Úpa		ZAKÁZKA: 6223/006	
NÁZEV PŘÍLOHY: CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - JEZ				FORMAT: 6A4		PARE:	
				MĚRITKO: 1:50			
				PŘÍLOHA ČÍSLO: D.2.1			

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatelů oprávněny