

Technická karta úpravy toků, ochranné hráze					Inventární číslo	
					HM220869	
Název majetku					Lokalita	
Úprava Cholinky, km 0,000 – 1,760, Horka nad Moravou					Kraj	Olomoucký
					Okres	Olomouc
					ORP	Olomouc
					Obec	Horka nad Moravou
Vodní tok - název	CHOLINKA	Říční km	admin: hist.dle delimitace 0,000 – 1,760	ČHP	4-10-03-0200	
Vodní tok - IDVT	10100319		digit.: 0,000 – 1,760			
Závod	Horní Morava	Provoz	Olomouc	Středisko	2101	
ID IS		Rok pořízení	(pův.1927) 1966	Rok zařazení	1966	
Způsob nabytí	Delimitace od OVHS Olomouc dle vládního usnesení č. 57/1966 převod ke dni 1.7.1966	Číslo dokladu	Dohoda o převodu správy národním majetku podle § 68 a 347 hosp. zákoníku č. 109/64 Sb. a vyhl. č. 94/1965 Sb. o správě národním majetku	Ze dne	23.6.1966	
Pořizovací cena	1.672.616	Dřívější vlastník	Okresní vodohospodářská správa v Olomouci			
Odpisová sazba	2%					
I. Základní údaje o dokumentech souvisejících se vznikem stavby						
Rozhodnutí o povolení / ohlášení stavby vydal		Číslo jednací		Ze dne	Právní moc dne	
Původní se nedochovalo Techn. zhodnocení : Magistrát města Olomouce- OŽP		----- SmOI/ŽP/55/15288/2008/Kr		----- 20. 10. 2008	----- 2. 12. 2008	
Rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami vydal		Číslo jednací		Ze dne	Právní moc dne	
		Planost omezena datem				
Rozhodnutí o schválení manipulačních řádů vydal		Číslo jednací		Ze dne	Právní moc dne	
		Platnost omezena datem				
Kolaudační souhlas vydal		Číslo jednací		Ze dne		
Původní se nedochoval Techn. zhodnocení: Magistrát města Olomouce – OŽP		----- SmOI/ŽP/55/18619/2009Kr		----- 15. 12. 2009		
Katastrální území	Horka nad Moravou	List vlastnictví	LV 176	Parcelní číslo	1690/1	
II. Účel díla, technický popis a technické parametry						
1. Účel díla: Regulace vodního toku – zlepšení odtokových poměrů – umožnění odlehčení vod ze Střední Moravy od jezu Tři Mosty po zaústění do Moravy						
2. Technický popis: Úprava leží v extravilánu obce Horka nad Moravou, začíná u zaústění do řeky Moravy, prochází lužním lesem a končí u výtoku shybky Cholinky pod korytem Střední Moravy (Mlýnského potoka) u jezu Tři Mosty. Jde o úpravu koryta toku tvaru složeného – dvojitěho lichoběžníku o šířce koryta ve dně 3 – 4 m, proměnlivé šířce bermy 0,8 – 2,0 m, svahy ve sklonu 1:2 – 1:1,5. Pata svahu je zpevněna patkou z lomového kamene, o níž se opírá dlažba tl. 30 cm na sucho na výšku svahů kynety, bermy a svahy zatravněny. V kyneti pravého břehu jsou v úseku těsného souběhu s protipovodňovou hrází zřízeny výhony z lomového kamene.						
Zastavěná plocha		m ²		Obestavený prostor	m ³	

3. Technické parametry:				
Skutečná délka (km)	Podélný sklon úpravy	Kapacita koryta Q	Kategorie TBD	Cyklus prohlídek
1,760	1,2 – 1,64 ‰	cca 11 m3/s	nepodléhá	
Souřadnice začátku a konce úseku				
Příčný profil	Složený lichoběžníkový profil: Úsek I. km 0,000 – 0,130: šířka ve dně 4,0 m, svahy kynety 1:1,5, hl.kynety 2,5 m, šířka bermy 0,80 m, svah nad bermou 1:2 Úsek II. km 0,130 – 0,324: šířka ve dně 4,0 m, svahy kynety 1:2, hl.kynety 1,3 m, šířka bermy 2,0 m, svah nad bermou 1:2 Úsek III. km 0,324 – 1,760: šířka ve dně 3,0 m, svahy kynety 1:2, hl.kynety 0,80 m, šířka bermy 2,0 m, svah nad bermou 1:2			
Opevnění	Úsek I. km 0,000 – 0,130: kamenná dlažba tl. 30cm na sucho na šikmou výšku 2,35 m, opřená ozapuštěnou záhozovou patku, bermy a svah zatravněny Úsek II. km 0,130 – 0,324: kamenná dlažba tl. 30 cm na sucho na šikmou výšku 2,35 m opřená o zapuštěnou záhozovou patku,bermy a svah zatravněny Úsek III. km 0,324 – 1,760: svahy kynety odlážděny kamenou dlažbou tl. 30cm na sucho opřenou o zapuštěnou záhozovou patku,bermy a svah zatravněny V km 0,924 – 0,990 opevněn pravý břeh příčnými zápleťovými výhony vzdálenými od sebe 7,5m, výška 1m,šířka v koruně1m s oboustr. kamen.záhozem ve sklonu 1:1			
Ostatní objekty (stabilizační objekty v korytě, objekty v OH)	V km 0,148 se nachází spádový betonový stupeň – přebudován v roce 2008-9 na balvanitý skluz -objekt je součástí úpravy . Horní hranu skluzu tvoří původní bet.stupeň o výšce 1,23 m, těleso je vyskládáno „na štět“ z lomového kamene o hmotnosti 1t, při spodní patě je skluz stabilizován příčným prahem ze smrkových kůlů, podélný sklon skluzu je 1:17, šířka ve dně 5 m, sklon svahů podél skluzu 1:2, svahy koryta nad tělesem skluzu jsou opevněny záhozem z lomového kamene s urovnáním líce			
Další údaje	V současné době je úprava již z převážné části přirozeným způsobem zrevitalizována, orgán ochrany přírody a krajiny – AOPK, Správa CHKO LP trvá na ponechání současného stavu pro další přirozený vývoj koryta (kromě úseku souběžného s PPO hrází HM223488).			
Poznámka (technické zhodnocení, opravy)	Technické zhodnocení v r. 2008-9 – přebudování betonového stupně na balvanitý skluz.			
Dokumentace (projekt)	Původní dokumentace se nedochovala. Techn.zhodnocení: Cholinka, Horka n/M – balvanitý skluz , PD r.2008			
Místo uložení dokumentace		Spisovna provozu Olomouc		
ZVM 1:50 000	Číslo 24 - 22	Mapa 1: ...	číslo	
Datum	Jméno a příjmení zpracovatele TK		Podpis	
červen 2016	Jana Vallová			
Datum	Jméno a příjmení vedoucího provozu		Podpis	
červen 2016	Josef Holásek			