

POŽADAVKY NA PŘESNOST:

ČSN 73 0420 – PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB – ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY  
ČSN 73 0420 – PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB – ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY  
TKP 1 – VŠEOBECNÉ – PŘÍLOHA Č. 9 – PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ A KONTROLA GEOMETRICKÉ PŘESNOSTI

POZNÁMKY:

1. PŘESNOST VYTÝČENÍ JE DÁNA TKP KAP.1, PŘÍLOHA 9, ODS.2 A 3, A ČSN 73 0420–2

PŘESNOST VYTÝČENÍ:

dle TKP PK KAP. 1, PŘÍL. 9

GEOMETRICKÁ PŘESNOST:

dle TKP PK KAP. 1, PŘÍL. 9 A tkp pk, kap. 18

TŘÍDY PŘESNOSTI:

NOSNÁ KONSTRUKCE 10

TOLERANCE ROVINATOSTI:

DLE TAB. 4 V TKP PK, kap. 1, příl. 9

ODCHYLKY SVISLOSTI:

DLE TAB. 5 V TKP PK, kap. 1, příl. 9

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



02

D

OBJEDNATEL 1	ČR - STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD <small>PRŮMYSLOVÁ 1024/119, 100 00 PRAHA 3</small> KRAJSKÝ POZEMKOVÝ ÚŘAD PRO ZLÍNSKÝ KRAJ ŽARANÍ 88, 760 41 ZLÍN	
--------------	---	--

OBJEDNATEL 2	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR <small>NA PANKRACI 56, 145 05 PRAHA 4</small> V ZASTOUPENÍ ŘSD ČR, SPRÁVA ZLÍN FUGNEROVA NABŘEŽÍ 5476, 760 01 ZLÍN	
--------------	--	--

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	VIAPONT, s.r.o. <small>VODNÍ 258/13, 602 00 BRNO</small>	ČÍSLO ZAKÁZKY 2389	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. IVO FISCHER		PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO

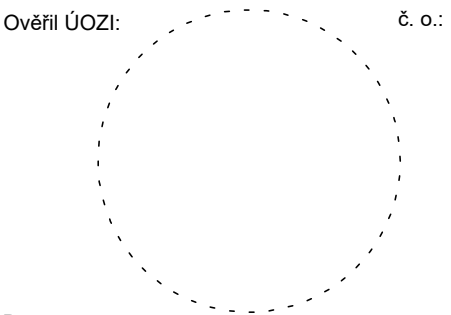
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		© COPYRIGHT ŘSD ČR					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		JIŘÍ LOVECKÝ							
VYPRACOVAL		JIŘÍ LOVECKÝ							
KONTROLOVAL		ING. MIROSLAV MELUZÍN							
OKRES:		KROMĚŘÍŽ							
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:		ZAHNAŠOVICE		KRAJ:					
				ZLÍNSKÝ					
 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO									
						NÁZEV AKCE:			
						POLNÍ CESTA HC2 A PODCHOD PCH1 V K.Ú. ZAHNAŠOVICE			
						NÁZEV OBJEKTU:			
						02 PODCHOD PCH1			
NÁZEV PŘÍLOHY:				DATUM					
VYTÝČOVACÍ VÝKRES				ŘÍJEN 2020					
				FORMÁT					
				10 A4					
				MĚŘÍTKO					
				1 : 100					
				STUPĚŇ					
				DSP, PDPS					
				ARCHIVNÍ Č.					
				2389					
				Č. SOUPRAVY					
				Č. PŘÍLOHY					
				6					

TABULKA VYTÝČENÍ  
ODVODŇOVACÍHO POTRUBÍ

BOD	Y	X
3001	-527352.318	-1155110.197
3002	-527354.371	-1155112.384
3003	-527355.512	-1155117.253
3004	-527352.631	-1155135.523

TABULKA VYTÝČENÍ  
PODCHODU PCH1

BOD	Y	X
2001	-527352.795	-1155109.318
2002	-527331.750	-1155086.898
2003	-527341.672	-1155097.469
2004	-527353.669	-1155108.498
2005	-527351.919	-1155110.140
2006	-527353.719	-1155108.411
2007	-527358.629	-1155110.957
2008	-527351.827	-1155110.185
2009	-527354.041	-1155115.250
2010	-527332.625	-1155086.077
2011	-527330.875	-1155087.719
2012	-527332.714	-1155086.033
2013	-527329.879	-1155079.599
2014	-527330.825	-1155087.806
2015	-527324.583	-1155084.571



Dne:   
Náležitostmi a přesností odpovídá  
právním předpisům a podmínkám  
písemně dohodnutým s objednatelem