



POZNÁMKA :

Mezi novými vrstvami z asfaltové směsi bude proveden spojovací postřik PS-E z kationaktivní asfaltové emulze v množství 0.3 kg/m² dle ČSN 73 6129.

Na vrstvu SC postřik infiltrační PI 0.8 kg/m².

Rekonstrukce ulice Vimperská Kašperské Hory

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

d	zpracování požadavků a připomínek stavebního úřadu	Hradil	-	09/2020
c	zpracování změny kanalizace dle EVK, úpravy záborů	Hradil	-	10/2019
b	doplnění teplovodu, úprava etapizace	Hradil	-	03/2019
a	úpravy záborových hran dle požadavků majitelů	Hradil	-	06/2018
Index	Změna	Vypracoval	Kontrola	Datum

		Jeremenkova 763/88 140 00 Praha 4 Tel.: (+420) 244 104 010 Fax.: (+420) 244 104 060 E-mail: vin@vinconsult.cz	
Ředitel:		Ing. V. Vančík, CSc	
HIP:	Zodp. projektant objektu:	Vypracoval:	Kontroloval:
Ing. Jan Hradil Ph.D.	Ing. Jan Lorenc	Ing. Jan Lorenc	Ing. J. Biegl
Objednatel:	MU:	Kraj:	Formát:
MÚ Kašperské Hory Náměstí 1, 341 92 Kašperské Hory	Kašperské Hory	Píseňský kraj	4x4
Měřítko:		1:50	
Číslo zakázky:		61817.1-2	
Stupeň:		DUR	
Část:		D.1 Příloha: 3	

D. Výkresová část

Vzorové příčné řezy