



**LEGENDA**

- KONTUR NEHODNOTÍ
- STAVAJÍCÍ HOTEL RÁZKA
- ZÁVNÍ PŘÍSTAVBY VE VÝSTAVĚ (ŘEŠENO V SWKOSTANĚNĚ ŘEŠENÍ)
- NAVRHOVANÁ PŘÍSTAVBA
- A** ZASTŘEŠENÍ NAD VSTUPEM DO PRŮJEZDU
- B** ZASTŘEŠENÍ VSTUPU DO KUCHLE A RESTAURACE
- C** ROZŠÍŘENÍ RESTAURACE
- D** PŘÍSTAVBA ZASTŘEŠENÍ NAD VSTUPEM PRO ZYSKOVÁNÍ
- BOURANÁ TERASA
- STAVBY V OKOLI
- KOLENKAČKA – ŽIVNÝ POUZEK
- STAVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STAVAJÍCÍ PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
- RUSKÁ ČIŠT. STAVAJÍCÍ PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
- NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
- OD CHATY Č. E. 515

**KANALIZAČNÍ ŠACHTY – STAVAJÍCÍ**

ODMĚNĚNÍ ŠACHTY	TP ŠACHTY	HM. VÝŠKA DN	HM. VÝŠKA POKLOPU	VÝPOČÍTNÁ HLOUBKA	SOUBRANICE X	SOUBRANICE Y
S2226	HM. STODC.	579,88	583,70	3,80	-1137928,63	-476258,63
S2227	HM. STODC.	590,03	594,27	4,20	-1137943,76	-476254,99
S2228	HM. STODC.	580,17	584,55	4,40	-1137954,65	-476261,95
S2229	HM. STODC.	590,14	594,66	4,50	-1137972,53	-476260,56

DNES JSOU NAD KANALIZAČNÍ STAVBOU ANGLICKÉ DIVERZITY STAVAJÍCÍ STAVBY JE V OCHRANĚNÉ PÁSCE KANALIZACE STAVAJÍCÍ STAVBA U ŠACHTY S2227 A S2228, KTERÉ SE MOUŮ OCITAT POD NAVRHOVANOU PŘÍSTAVBOU JE PROBLEMA NKA V ZÁKLADECH, ABY ŠACHTA ZŮSTALA PŘÍSTAVBA ŽIVNÍ, NAD POKLOPEM JE ALE POLOZE VELMÍ MALÁ VÝŠKA.

**NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA PŘÍPOJKY**

ODMĚNĚNÍ ŠACHTY	TP ŠACHTY	HM. VÝŠKA DN	HM. VÝŠKA POKLOPU	VÝPOČÍTNÁ HLOUBKA	SOUBRANICE X	SOUBRANICE Y
NAVRHOVÁKA	DO S2226	591,94	593,70	1,76	-1137928,63	-476258,63
RŠ01	REKONŠ.	582,01	583,91	1,90	-1137928,67	-476255,64
RŠ02	REKONŠ.	593,00	594,50	1,50	-1137972,65	-476244,72
RŠ03	REKONŠ.	583,50	585,00	1,50	-1137981,64	-476246,31
VÝSTUP Z CHATY	-	(595,00)	596,10	1,10	-1137990,15	-476251,30

PŘED ZÁKLEPNÍ PRACÍ BUDE PROVEDENA RUČNĚ KOPANÁ SONDA PRO OVĚŘENÍ POLOHY A STAVU STAVAJÍCÍ PŘÍPOJKY V MÍSTĚ NAVRHOVANÉ ŠACHTY RŠ03  
 BUDE-LI MEZI STAVAJÍCÍ CHATOU A NAVRHOVANOU ŠACHTOU RŠ03 KANALIZACE V DUBENĚ TECHNICKÉ STAVY A V ODPOROVACÍ POLOZE ZŮSTANE ZE STAVAJÍCÍ PŘELOŽKY – KAMENNA DN 200

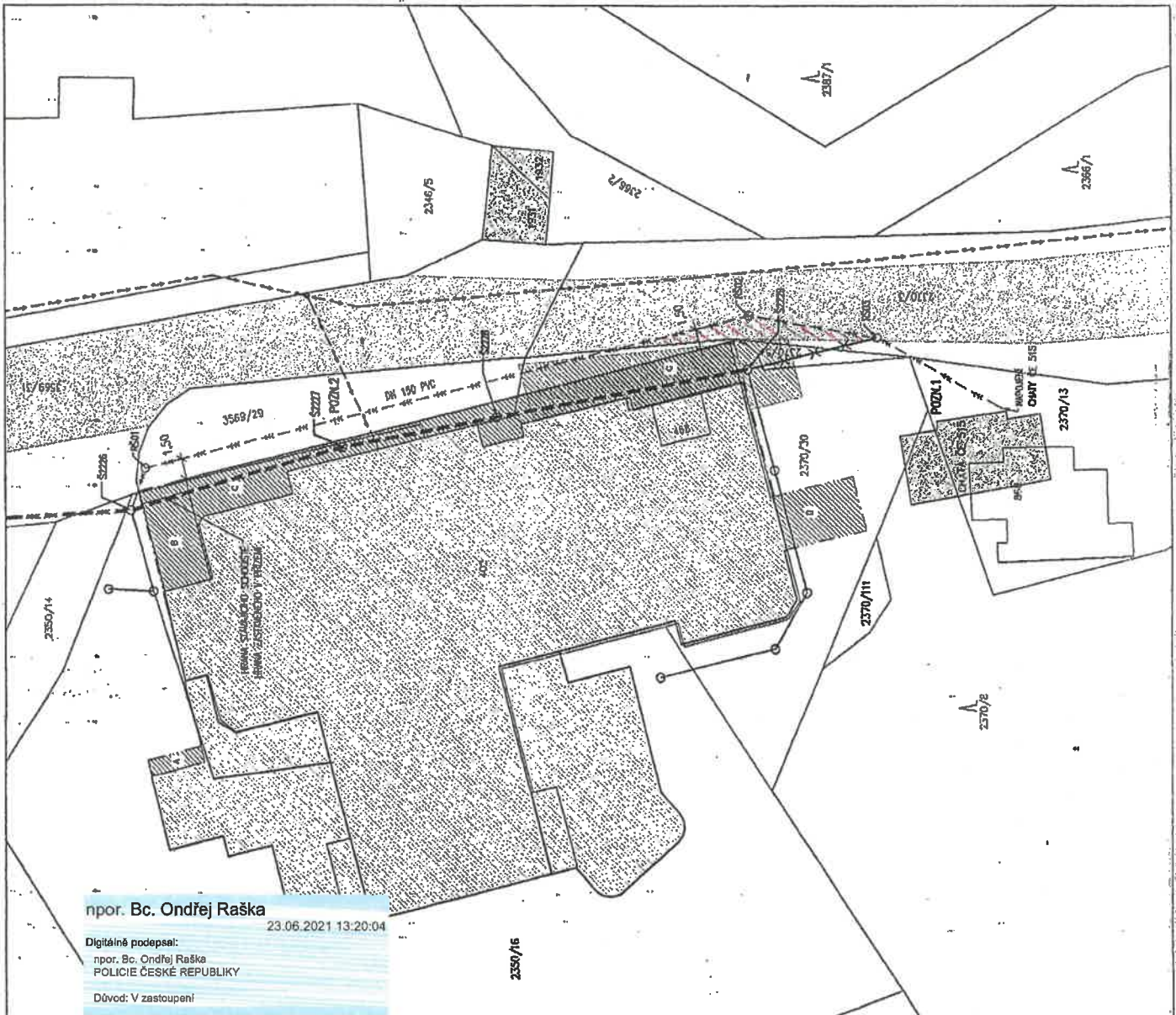
POZ.2 V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ S PLÁNOVANOU VODOVODNĚ PŘÍPOJKOU HLOUBKA DN KANALIZACE 1,50 m, HLOUBKA HORNÍHO ÚČE KANALIZACE 1,30 m, HLOUBKA DN PLÁNOVANÉ VODOVODNĚ PŘÍPOJKY 1,20 m DOORZENÁ MŮ. VZÁLENOST 0,10 m PŘI KŘÍŽENÍ VODOVODU A KANALIZACE

TATO DOKUMENTACE JE URČENA PRO ÚČELY ÚZEMNÍHO A STAVĚBNÍHO ŘEŠENÍ. TUTO DOKUMENTACI NELZE UŽIT PRO PROVEDĚNÍ STAVBY.

±0,000 = 564,74 m.n.m.

ARCHITEKT, ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ARCHITEKT, PROJEKTANT	Architektonická studie
Doc. Ing. arch. Karel Mlýns, Ph.D.	Ing. arch. Martin Vymětalík	Zařizování 1:500/300
		742 ZI (oproti)
		TEL: +420 566 611 860

INVESTOR	MFPI-Quafly, v. o. s., Přiborská 1473, 738 02 Frýdek-Místek	PROJEKT	AS
MÍSTO	Trojanovna 364	DATA	4. 2. 2019
		STUPEŇ	DUR + DSP
		LEŽENÍ	1:300
		Č. PŘÍLOHY	Č. PNE
		P.02	



npor. Bc. Ondřej Raška

23.06.2021 13:20:04

Digitálně podepsal:  
 npor. Bc. Ondřej Raška  
 POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

Důvod: V zastoupení

2350/16