















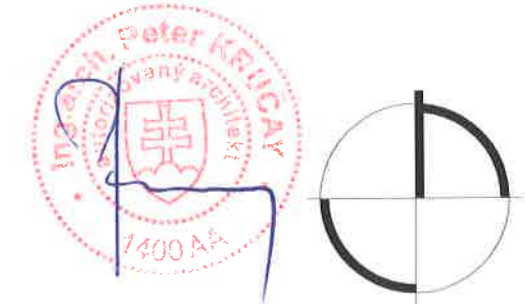


**ZDRAVOTECHNIKA**

-  EXISTUJÚCI ROZVOD PITNEJ VODY NA PARCELE INVESTORA HDPE
-  NAVRHOVANÝ ROZVOD PITNEJ VODY NA PARCELE INVESTORA HDPE DN50 (D64\*5,8mm)
-  NAVRHOVANÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA V ZEMI Z PVC HRUBOSTENNÝCH RÚR
-  NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA V ZEMI Z PVC HRUBOSTENNÝCH RÚR
-  EXISTUJÚCA ARMATÚRNA ŠACHTA BETÓNOVÁ
-  NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÁ REVÍZNA ŠACHTA Z BETÓNOVÝCH SKRUŽÍ DN 1000, LOMOVÉ DNO 0°-90° S PRIPOJENÍM D160, LIATINOVÝ POKLOP- POJAZDNÝ NOSNOSTI D400 kN
-  NAVRHOVANÁ PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ VODOTESNÁ ŽUMPA, OBJEM 20m3, POJAZDNÁ NOSNOSTI D400 kN
-  NAVRHOVANÁ DAŽDOVÁ KANALIZAČNÁ REVÍZNA ŠACHTA Z BETÓNOVÝCH SKRUŽÍ DN 1000, LOMOVÉ DNO 0°-90° S PRIPOJENÍM D200, LIATINOVÝ POKLOP- POJAZDNÝ NOSNOSTI D400 kN
-  NAVRHOVANÁ DAŽDOVÁ KANALIZAČNÁ REVÍZNA ŠACHTA Z BETÓNOVÝCH SKRUŽÍ DN 1000, SÚTOKOVÉ DNO 0°-180°-270° S PRIPOJENÍM D250, LIATINOVÝ POKLOP- POJAZDNÝ NOSNOSTI D400 kN
-  NAVRHOVANÁ FILTRAČNÁ BETÓNOVÁ ŠACHTA DN 1000 - ŠACHTOVÉ DNO S OSADENOU FILTRAČNOU PREPÁŽKOU, LIATINOVÝ POKLOP- POJAZDNÝ NOSNOSTI D400kN- DIEROVANÝ
-  NAVRHOVANÉ VSAKOVACIE ZARIADENIE Z BLOKOV EKODREN DRENBLOK DB60, 192KS, OBJEM 41,47m3, PLOCHA 69,12 m2, ROZMERY VSAKOVACIEHO ZARIADENIA: š x dl x v: 2,4 x 28,8 x 0,6m

**POŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY**




-  HRANICA POŽIARNE NEBEZPEČNÉHO PRIESTORU
-  ODSUPOVÁ VZDIALENOSŤ
-  SMER PRÍJAZDU HaZZ
-  PODZEMNÝ HYDRANT
-  PODZEMNÁ POŽIARNA NÁDRŽ




**LEGENDA**

- VŠEOBECNÁ**
-  SO 01 EXPEDIČNÁ HALA
  -  JESTVUJÚCE OBJEKTY
  -  BUDÚCA PLÁNOVANÁ VÝSTAVBA
  -  NOVÁ ORGANIZÁCIA DOPRAVY
  -  NOVÉ PARKOVACIE MIESTA
  -  JESTVUJÚCE PARKOVACIE MIESTA
  -  HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
  -  HRANICA JESTVUJÚCICH SPEVNENÝCH PLÔCH

**SILNOPRÚD**

-  NAVRHOVANÝ PRÍVOD PRE ROZVADZAČ RH, KÁBLOVÉ VEDENIE VEDENÉ V KÁBLOVEJ RYHE (DĹŽKA TRASY CCA 80m) TYPU 3x/AKY-J 3x240+1x120mm<sup>2</sup>, POD SPEVNENÝMI PLOCHAMI VEDENÉ V CHRÁNIČKE
-  EXISTUJÚCA TRAFOSTANICA TS 0833-047
-  HLAVNÝ ROZVÁDZAČ

±0,000 = ÚROVEŇ 1NP EXPEDIČNÉHO SKLADU

INVESTOR:	FEKOLLINI, S,R,O,	GENERÁLNY PROJEKTANT:		
AUTORI PROJEKTU:	ING. KAROL ZIMA	<b>A3A s.r.o.</b>	Hradné údolie 9A;811 01 Bratislava	
AUTORSKÁ SPOLUPRÁCA:	-	0907 655 505; info@a3a.eu;	http://www.a3a.eu	
ZODP. PROJEKTANT ČASTI PD:	ING. ARCH. P. KRUČAY AA	<b>EXPEDIČNÝ SKLAD - PIERRE BAGUETTE</b>		
NÁZOV PROJEKTU:				
VYPRACOVAL:	ING. Ľ. AGNET	FORMÁT:	2xA4	ČÍSLO PARÉ
KONTROLOVAL:	ING. K. ZIMA	MIERKA:	1:1250	
NÁZOV VÝKRESU:		DÁTUM:	03/2022	
<b>KOORDINAČNÁ SITUÁCIA</b>		ČÍSLO VÝKRESU:	<b>03</b>	