



DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
STOKA D3 DN/OD125 DĹŽKY 20,00m
STOKA D4 DN/OD125 DĹŽKY 10,83m

LEGENDA

- EXISTUJÚCI STAV
- NAVRHOVANÝ STAV
- REALIZOVANÉ V INOM STAVEBNOM OBJEKTE
- EXISTUJÚCE INŽINIERSKE SIEŤE
- OBNOVENÝ OBJEKT 2010 (UBYTOVNĀ A)
- REKONŠTRUKCIA UBYTOVNE B
- PRÍSTAVBA BX
- DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
- ŠAHTA DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE
- VÝKOP PRE VSAKOVACIE ZARIADENIE
- VSAKOVACIE ZARIADENIE
- VODOVOD
- PODZEMNÝ HYDRANT
- JEDNOTNÁ KANALIZÁCIA
- KANALIZÁCIA
- OZ KÁBLE
- NN KÁBLE
- VN KÁBLE
- VO KÁBLE
- KANALIZAČNÁ ŠAHTA
- TEPLOVOD EXIST. PODZ. NEOVER.
- TEPLOVOD (TÚV) PRÍPOJKA

POZNÁMKY

TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE PODĽA PARAGRAFU 5 ODS.1 ZÁKONA 618/2003 Z.z. V PLATNOM ZNENÍ PROJEKTOVÝM DIELOM, PRIČOM NEOPRÁVNENÝ ZÁSAH DO AUTORSKÝCH PRÁV SÚVISIACICH S UVEDENÝM DIELOM JE TRESTNÝ PODĽA PARAGRAFU 283 ODS.1 ZÁKONA 300/2005 Z.z. TRESTNÉHO ZÁKONA V PLNOM ZNENÍ. DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ VYLUČNE PRE POTREBY ZADÁVATEĽA UVEDENÉHO V ROZPISKE VO VÝKRESOVEJ ČASŤI. AKÉKOĽVEK INÉ POUŽITIE ALEBO PREVOD PODLIEHA PREDCHÁDZAJÚCEMU PÍ SOMNÉMU SÚHLASU AUTORA. PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE OBJEKTŮ JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ RESP. OVERIŤ SKUTOČNÚ POLOHU, HLBKU, MATERIÁL A DIMENZIU EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ V TRASE NAVRHOVANÝCH POTRUBÍ KOPANÝMI A V MIESTE SITUOVANÉHO VSAKOVACIEHO ZARIADENIA KOPANÝMI SONDAMI.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

AKCIA: SOŠ PZ, PEZINOK, REKONŠTRUKCIA UBYTOVNE A a B
OBJEKT: SOŠ PZ PEZINOK, PRÍSTAVBA OBJEKTU B
ČASŤ: VSAKOVACIE ZARIADENIE VS2

PRÍLOHA: SITUÁCIA

INVESTOR:	MINISTERSTVO VNÚTRA SR PRIBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA	ČÍSLO VÝKRESU: 2
HIP:	ING. ARCH. R.MELČÁK	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. A.DIENOVÁ	
VYPRACOVALI:	ING. M.MEDRICKÝ, ING. A.DIENOVÁ	
KONTROLOVAL:	ING. Š.HROMADA	
ZÁKAZKOVÉ ČÍSLO:	—	
MIERKA:	1:500	
DÁTUM:	04-05.2024	
STUPEŇ:	DSP A DRS	
POČET FORMÁTOV:	2 x A4	

HYDRO
ING.ŠTEFAN HROMADA
Sibírska 29, 831 02 Bratislava
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
Tel.:00421/02/44460093
E-mail:hydro@hydro-sk.sk