

UPOZORNENIA:

- TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ IBA NA ZÍSKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA.
- V PRÍPADE POUŽITIA TEJTO DOKUMENTÁCIE NA REALIZÁCIU STAVBY, PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNUTÉ ŠKODY, PRÍPADNE OHROZENIE ZDRAVIA A ŽIVOTA PRACOVNÍKOV NA STAVBE.
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ MUSÍ INVEŠTOR ZABEZPEČIť VYTÝČENIE PRÍSLUŠNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ A VYTÝČENIE VŠETKÝCH JEŠT'VUJUCÍCH PODZEMNÝCH VEDENÍ V DOTKNUTOM ÚZEMÍ - INŽINIERSKÉ SIETE NAZNAČENÉ V TEJTO SITUÁCII SÚ INFORMATÍVNE!
- PRI PRIESTOROVOM USPORIADANÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ DODRŽAť MINIMÁLNE VZDIALENOSTI V HORIZONTÁLNO M A VERTIKÁLNO M SMERE PODĽA STN 73 6005.
- ZEMNÝM PRÁČAM MUSÍ PREDCHÁDZAť SAMOSTATNÉ POVOLENIE NA ROZKOPÁVKU JEDNOTLIVÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ.
- VŠETKY NEJASŤNOSTI KONZULTOVAť S PROJEKTANTOM JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.
- ZEMNÉ PRÁČE VYKONAť PODĽA STN 73 3050.
- PRED ZAHÁJENÍM REALIZÁCIE STAVBY OVEŘIť KATASTRÁLNE HRANICE PARCEL! (NEMUSIA SA ZHODOVAť S OPLATENÍM POZEMKU).

LEGENDA:

HRANICA PARCELY/OPLATENIE

VEREJNÉ INŽINIERSKÉ SIETE:

- EXISTUJÚCI VEREJNÝ ROZVOD VODY
- EXISTUJÚCA VEREJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- EXISTUJÚCI VEREJNÝ PLYNOVOD

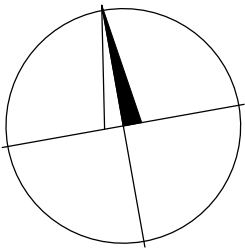
EXISTUJÚCE PRÍPOJKY:

- EXISTUJÚCA VODOVODNÁ PRÍPOJKA (neoverená dimenzia)
- EXISTUJÚCA SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA (neoverená dimenzia)
- EXISTUJÚCI PRÍPOJOVACÍ PLYNOVOD

ARÉÁLOVÉ POTRUBIA:

- NAVROVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA V ZEMI Z PVC HRUBOSTENNÝCH RÚR
- EXISTUJÚCA SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA V ZEMI
- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEJ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE V ZEMI
- NAVROVANÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA V ZEMI Z PVC HRUBOSTENNÝCH RÚR
- EXISTUJÚCI ROZVOD PITNEJ VODY NA PARCELE INVEŠTORA DN25 (neoverená dimenzia)
- EXISTUJÚCI ROZVOD PLYNU V ZEMI

- VŠ** EXISTUJÚCA VODOMERNÁ ŠACHTA BETÓNOVÁ S EXISTUJÚCOU VODOMERNOU ZOSTAVOU
- HRŠ** EXISTUJÚCA SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÁ REVÍZNA ŠACHTA DN600 (neoverený priemer šachty)
- DŠ** NAVROVANÁ REVÍZNA DAŽĎOVÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA Z PVC DN600, LIATINOVÝ POKLOP - NOSNOSŤ A15 kN
- RN** NAVROVANÁ PODZEMNÁ RETENČNÁ /AKUMULAČNÁ NÁDRŽ Z PE O OBJEME 15m3, TYP IVARELMU-15000, DOPLNENÁ FILTRAČNÝM KOŠOM NA VTOKU DO NÁDRŽE, PREPAD DO VSAKOVACIEHO ZARIADENIA
- VZ** NAVROVANÉ VSAKOVACIE ZARIADENIE Z BLOKOV EKODREN DRENBLOK DB60, 14KS, OBJEM 3,02m3 PLOCHA 5,04m2, ROZMERY VSAKOVACIEHO ZARIADENIA: š x dl x v: 1,2 x 7,2 x 0,6m
- DRZ** EXISTUJÚCA DOMOVÁ MERACIA A REGULAČNÁ ZOSTAVA PLYNU



PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE ZDRAVOTECHNIKA

Hlavný projektant: Ing. arch. Viktor Becker, Ing. Peter Kminiak	<b>EMPONT S.R.O.</b> PROJEKTOVANIE A REALIZÁCIA TECHNICKÝCH ZARIADENÍ BUDOV WWW.EMPONT.SK TEL. : 0905 540 366 E-MAIL : EMPONT@EMPONT.SK
Zodp. projektant zt: Ing. Marián Bořka	
Vypracoval zt: Ing. Dominika Tkáčová	
Investor : Obec Čechynce, Hlavná 112/74, 951 07 Čechynce	Dátum : 04/2021 Stupeň : S.P. Zákazka : 2021/048 Formát : 6xA4 Mierka : Číslo výkresu : <b>1:200</b> <b>ZT 01</b>
Názov stavby: <b>KOMUNITNÉ CENTRUM ČECHYNCE</b> ZMENA ÚČELU STAVBY	
Miesto stavby: p.č. 1173/2, 1173/3 Obsah: <b>SITUÁCIA</b>	