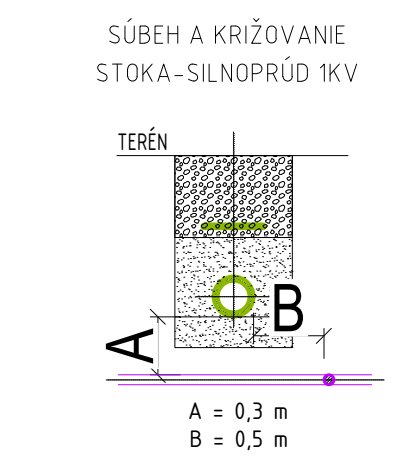


- ### LEGENDA
- NAVRHOVANÝ PREVÁDZKOVÝ OBJEKT TENISOVÝCH KURTOV, ZASTAVANÁ PLOCHA 129,16 m² (VRÁTANE PRÍSTREŠKY)
 - EXISTUJÚCE OKOLITÉ OBJEKTY
 - NAVRHOVANÉ SPEVNENÉ PLOCHY Z BETÓNovej DLAŽBY
 - EXISTUJÚCE PARKOVACIE MIESTA PRE 3 OSOBNÉ AUTOMOBILY
 - HRANICA RIešENEJ PARCELY
 - VSTUP A VJAZD DO AREÁLU
 - VEREJNÝ STL PLYNOVOD DN80 A DN150 (OCHRANNÉ PÁSMO 1,0 m, BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO 2,0 m)
 - VEREJNÝ VTĽ PLYNOVOD (OCHRANNÉ PÁSMO 4,0 m A 8,0 m, BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO 50,0 m)
 - HRANICA OCHRANNÉHO PÁSMIA PLYNOVODU
 - HRANICA BEZPEČNOSTNÉHO PÁSMIA PLYNOVODU
 - ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA / KÁBEL PKO
 - NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA, PVC SN8 DN150 (160x4,7), DĹŽKA 3,7 m
 - NAVRHOVANÝ ROZVOD VODY, HDPE D32 (NAPŮSTANIE PN) A D50 (ZÁSObOVANIE NAVRH. OBJEKTU)
 - NAVRHOVANÝ GRAVITAČNÝ ROZVOD SPLAŠKovej KANALIZÁCIE, PVC SN4 - DIMENZE POTRUBÍ Z EXISTUJÚCICH OBJEKTOV PO ICH ODKOPANÍ OVERTÍ A NAPIEŤ DO PREČERPÁVACEJ ŠAČTY - POLOHA EXISTUJÚCICH ROZVODOV JE ZAKRESLENÁ ORIENTAČNE
 - NAVRHOVANÝ TLAKOVÝ ROZVOD SPLAŠKovej KANALIZÁCIE (VÝTLAČNÉ POTRUBIE), PE100 D110 (110x6,6), DĹŽKA 240 m - POTRUBIE OSADÍ SO SIGNALIZAČNÝM VODIČOM
 - NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ KÁBLOVÝ PRÍVOD Z SR DO RE
 - NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ KÁBLOVÝ PRÍVOD Z RE DO RS

- VŠ EXISTUJÚCA VODOMERNÁ ŠAČTA
- Ž EXISTUJÚCA ŽUMPA
- RŠ1-2 NAVRHOVANÁ REVÍZNA ŠAČTA SPLAŠKovej KANALIZÁCIE, PIPELEF DN400 S BETÓNOVÝM ROZNÁŠAČIM PRSTENCOM A POJAZDNÝM LIATINOVÝM POKLOPOM
- PČŠ PREČERPÁVACIA ŠAČTA SPLAŠKovej KANALIZÁCIE HYDRO BG (V-ALFATEC) PRIEMERU 1200 mm, VÝŠKY 2500 mm VYBAVENÁ DVOJICOU ČERPADIEL GRUNDFOS SLV 80 80 13 4 500 C (100% ZÁLOHA V PRÍPADE PORUCHY) - NÁVRH ČERPADLA JE NUTNÉ OVERTÍ V REALIZAČNEJ FÁZE
- HRŠ NAVRHOVANÁ HLAVNÁ REVÍZNA ŠAČTA SPLAŠKovej KANALIZÁCIE, PIPELEF PRO 630 S BETÓNOVÝM ROZNÁŠAČIM PRSTENCOM A POJAZDNÝM LIATINOVÝM POKLOPOM
- PN NAVRHOVANÁ POŽIARNA NÁDRŽ PURECO S OBJEMOM 14 m³
- SR EXISTUJÚCA KÁBLOVÁ ROZPÁJALICA A ISTIACA SKRÍŇA
- RE NAVRHOVANÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ, In-25A
- RS NAVRHOVANÝ ROZVÁDZAČ OBJEKTU

POZNÁMKA:

- SPEVNENÉ PLOCHY BUDÚ SPÁDOVANÉ VOĽNE NA OKOLITÝ TERÉN
- POLOHU, VEKOST DIMENZÍ A MATERIÁL VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ JE POTREBNÉ OVERTÍ
- PRED REALIZÁCIOU VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ EXISTUJÚCE ROZVODY INŽINIERSKÝCH SIETÍ VÝTÝČÍŤ
- PRI KRÍŽOVANÍ ALEBO SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ DODRŽAŤ STN 73 6005 A TTP 90601
- PRED REALIZÁCIOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE, DISPROPORCIE OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- TENTO PROJEKT JE SPRACOVANÝ NA STUPNI PROJEKTU PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA



+0,000 - ÚROVEŇ PODLAHY 1NP		AUTOR NÁVRHU: ING. JOZEF DRAŠKOVIC		PROJEKTANT STAVBY: ING. MAREK TAMAŠKOVIC		ZODPOV. PROJEKTANT: ING. JOZEF TAMAŠKOVIC		camaškovič sro	
VYPRACOVAL: ING. MAREK TAMAŠKOVIC		MESTO STAVBY: ŠAČA - VEĽA, AREÁL FUTBALOVÉHO HRISKA		NÁZOV STAVBY: PREVÁDZKOVÝ OBJEKT TENISOVÝCH KURTOV		PARCELA: 3967/19, KATASTRÁLNE ÚZEMIE ŠAČA		FORMÁT: A4	
STAVEBNÍK: TENISOVÝ KLUB ŠAČA, JELŠOVA 2373/7, ŠAČA		Miesto STAVBY: ŠAČA - VEĽA, AREÁL FUTBALOVÉHO HRISKA		OBJEKT: PREVÁDZKOVÝ OBJEKT TENISOVÝCH KURTOV		OBSAH: SITUÁCIA		MIERKA: 1:500	
ČASŤ: ARCHITEKTÚRA		SITUÁCIA		STUPEŇ: PROJ. PRE STAV. POV.		ARHIVNÉ ČÍSLO: 26/22		PROJ. PRE STAV. POV. 26/22	