



LEGENDA

- LEGENDA GRAFICKÝCH ZNAČENÍ**
- 22/1 KATASTER
 - NADZEMNÉ ČASŤI OBJEKTU
 - PODZEMNÉ ČASŤI OBJEKTU
 - HRANICA REŠENÉHO ÚZEMIA - VLASTNÍCTVO INVESTORA
 - HRANICA REŠENÉHO ÚZEMIA MIMO VLASTNÍCTVA INVESTORA
 - POLOHA SONDY IGP S PŮVODNÝM ZNAČENÍM, HPV A STANČENÍM
 - STROMY PŮVODNÉ / NAVRHOVANÉ / NA PRESADENIE
 - ZELÉNÉ PLOCHY (IPOSCHODIE INVESTORA)
 - ZELÉNÉ PLOCHY (MIMO POZEMKOV INVESTORA)
 - EXTENZÍVNE ZELÉNÉ STRECHY
 - ZATŔAVŇOVACIE TVÁRNIC E (PARKOVANIE)
 - SPEVNENÉ PLOCHY, POCHÓDZNE A OBČASTNE POJAZDNÉ
 - SPEVNENÉ PLOCHY POJAZDNÉ
 - SPEVNENÉ PLOCHY POJAZDNÉ - SC11
- LEGENDA - NAVRHOVANÉ PRÍPOJKY A SIEŤE**
- ZDRAVOTECHNIKA**
- VODOVODNÁ PRÍPOJKA A AREÁLOVÝ ROZVOD VODY, POŽIARNA NÁDRŽ - SO AB10
 - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA - SO AB12, SO C15
 - ZAOBEJROVANÁ KANALIZÁCIA - SO AB12
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA - SO AB11
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA, VÝTLAČNÉ POTRUBE - SO AB11
 - TUKOVÁ KANALIZÁCIA - SO AB11
- VŠ** VODOMERNÁ ŠÁCHTA
PN POŽIARNA NÁDRŽ, 22m3
Sd REVÍZNA KANAL ŠÁCHTA Ø1000mm - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
ŽV VPUSŤ V ŽLABE (DOO, CaTÚ)
DV DVORNÝ VPUSŤ (DOO, CaTÚ)
ORL3 ODLUČOVACÍ ROPNÝCH LÁTKOCH, 3,0 l/s (0,1mg/l NEL)
ŠO REVÍZNA KANAL ŠÁCHTA Ø400mm - DAŽĎ. KANALIZÁCIA ČEZ ORL
Šs REVÍZNA KANAL ŠÁCHTA Ø1000mm - SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
LT LAPAČ TUKOV LT NS108
- ELEKTRO**
- PRÍPOJKA VN - SO C20
 - AREÁLOVÉ ROZVODY NN - SO AB16
 - AREÁLOVÉ OSVETLENIE - SO AB17
 - PREKLÁDKA KÁBLOV NN - SO C17
 - PREKLÁDKA VN KÁBLA L139 - SO C16
 - ÚPRAVA TRASY VEREJNÉHO OSVETLENIA - SO C18
 - VO NOVÉ SVETLODÍL - SO C18
 - NOVÁ TRAFOSTANICA - SO C19, NÁHRADNÝ ZDROJ - PS10
- PLYN**
- PRÍPOJKA STL PLYNOVOD - SO AB13
 - DOREGULOVACIA STANICA PLYNOV - SO AB13
- LEGENDA - EXISTUJÚCE SIEŤE**
- AREÁLOVÉ SIEŤE A ROZŠÍRENIE VEREJNÝCH SÍŤÍ**
- VEREJNÝ VODOVOD - NEOVERENÝ
 - VEREJNÁ KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ - NEOVERENÁ
 - VEREJNÁ KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ - NEOVERENÁ
 - VEREJNÉ NN PODZEMNÉ VEDENIE ELEKTRO - NEOVERENÉ
 - VEREJNÉ VN PODZEMNÉ VEDENIE ELEKTRO - NEOVERENÉ
 - VEREJNÉ NN NAZEMNÉ VEDENIE ELEKTRO - NEOVERENÉ
 - PRIS
 - ROZVODY STL PLYNU
 - ROZVODY NTL PLYNU
 - HUP
 - VEDENIE UPC
 - VEREJNÉ OSVETLENIE
 - TELEKOM - PODZEMNÉ VEDENIE
 - TELEKOM - NAZEMNÉ VEDENIE
 - LAMPA
 - RUŠENÉ ROZVODY A PRVKY

- ### POZNÁMKY
- PRI PRÍPADNEJ ÚPRAVE VEDENÍ JEJEDNOTLIVÝCH INŽENIERSKÝCH SÍŤÍ JE NUTNÉ DOORÁŽIŤ KICH ODSTUPOVÉ VZDIALENOSTI
 - STN 73 60 OS PRESTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENIA
 - ZZ Č. 442/2002 O VEREJNÝCH VODOVODOCH A VEREJNÝCH KANALIZÁČIACH A O ZMENE A DOPLENENÍ ZÁKONA Č. 276/2001 Z. Z. O REGULÁCI V SÍŤOVÝCH ODVETVIACH
 - ZZ Č. 394/2009 KTORÝM SA MENÍ A DOPŇUJE ZÁKON Č. 442/2002 Z. Z. O VEREJNÝCH VODOVODOCH A VEREJNÝCH KANALIZÁČIACH A O ZMENE A DOPLENENÍ ZÁKONA Č. 276/2001 Z. Z. O REGULÁCI V SÍŤOVÝCH ODVETVIACH V ZNENÍ NESKORŠÍCH PREDPISOV
 - ZZ Č. 656/2004 O ENERGETIKE A O ZMENE NEKOTRÝCH ZÁKONOV
 - ZZ Č. 656/2004 O ENERGETIKE A O ZMENE NEKOTRÝCH ZÁKONOV

±0,000 = 176,100 mn.m. bpv

000	09/2018	ING. MARTIN JANÁČ	ZÁKLADNÁ VERZIA
REVÍZIA	DÁTUM	VYPRACOVAL	POPIS ZMENY

NÁZOV ZÁKAZY: OBNOVA PÁLFFYOVSKÉHO KAŠTIEĽA
 MESTO STAVBY: PROSTREDNÁ 49/13, 900 21 SVÄTÝ JUR, k.ú. SVÄTÝ JUR, p.č. 22/1, 22/2, 23/2, 23/3, 23/4, 468/3

STAVENK: PÁLFFYOVSKÝ KAŠTIEĽ, A.S.
 PROSTREDNÁ 49/13
 900 21 SVÄTÝ JUR

STUPEŇ PROJEKTU: DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

ČASŤ PROJEKTU: SITUÁCIE	PEŤAŤA
HLAVNÝ INŽENIER PROJEKTU: ING. PETER KOPČÁK	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ČASŤI: ING. ARCH. PAVOL FRANKO
GENÉRALNÝ PROJEKTANT: GFI, a.s., BRNANSKÁ 43, 811 04 BRATISLAVA, SLOVAK REPUBLIC, TEL.: +421 (0)2 3214 1901, gfi@gfi.sk, www.gfi.sk	PROJEKTANT ČASŤI: GFI, a.s., BRNANSKÁ 43, 811 04 BRATISLAVA, SLOVAK REPUBLIC, TEL.: +421 (0)2 3214 1901, gfi@gfi.sk, www.gfi.sk
	VYPRACOVAL: ING. MARTIN JANÁČ

STAVENÝ OBJEKT: MERA: 1:250, DÁTUM: 09/2018

NÁZOV VÝREŠU: KOORDINAČNÁ SITUÁCIA STAVBY

KÓD VÝREŠU: 1601	ZNÁMKA: PALK	STUPEŇ: DSP	OBJEKT: D	ČASŤ: 001	ČÍSLO: 000	REVÍZIA: 000	DOPLNOK: 000
------------------	--------------	-------------	-----------	-----------	------------	--------------	--------------

- ### LEGENDA OBJEKTOVEJ SKLADBY
- SO A PÁLFFYOVSKÝ KAŠTIEĽ
 - SO B VINÁRSTVO SVÄTÝ JUR
 - SO AB10 VODOVODNÁ PRÍPOJKA A AREÁLOVÝ ROZVOD VODY, POŽIARNA NÁDRŽ
 - SO AB11 AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
 - SO AB12 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA DAŽĎOVÁ - AREÁLOVÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
 - SO AB13 PLYNOVÁ PRÍPOJKA
 - SO AB14 POVLIEVACIA STUĽNA A AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
 - SO AB15 SPEVNENÉ PLOCHY A KOMUNIKÁCIE
 - SO AB16 AREÁLOVÉ ROZVODY NN
 - SO AB17 AREÁLOVÉ OSVETLENIE
 - SO AB18 SADOVÉ ÚPRAVY, PLOTENIE
 - SO C TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA
 - SO C 11 VONKAJŠIE SPEVNENÉ PLOCHY - PARKOVISKO
 - SO C 15 REKONŠTRUKCIA EXISTUJÚCEJ DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE
 - SO C 16 PREKLÁDKA VN KÁBLA L139
 - SO C 17 PREKLÁDKA KÁBLOV NN
 - SO C 18 ÚPRAVA VEREJNÉHO OSVETLENIA
 - SO C 19 NOVÁ TRAFOSTANICA
 - SO C 20 PRÍPOJKA VN
 - PS PREVÁDZKOVÉ SÚBORY (PS)
 - PS 10 NÁHRADNÝ ZDROJ