

### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

#### STÁVAJÍCÍ :

- JEDNOTNÁ KANALIZACE PODZEMNÍ
- ODLEHOVACÍ STOKA KANALIZACE
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ NADZEMNÍ
- VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ BEZ ROZLIŠENÍ DRUHŮ PODZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
- KABEL TV
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ NEPROVOZOVANÉ

#### ZRUŠENÉ :

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ NADZEMNÍ
- KABEL TV
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ VČETNĚ STOŽÁRKŮ - 6 KS (V PRŮBĚHU PŘELOŽKY KABELU DEMONTOVAT)
- KANALIZACE BE DN 300 A 500 - ZALÍT CEMENTOPÓPKOVOU SMĚSÍ
- ZRUŠENÁ KŠ NA VÝTLAKU - VÝTLAK NAPOJIT DO NOVÉ KŠ 6 POMOCÍ ELEKTROTVAROVKÉ S ÚHLEM MAX 45°

### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

#### NOVÉ :

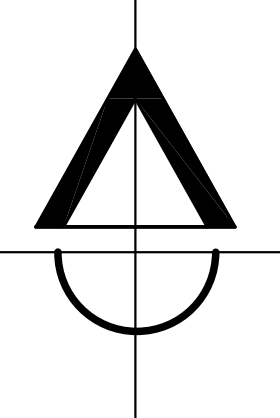
- PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - ÚSEK A - PP SN 10 DN 300 DL. 148,20 M
- PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - ÚSEK B - PP SN 10 DN 500 DL. 145,80 M (ZEBROVANÉ S PLNÝM ZEBREM V ŘEZU STĚNY)
- NOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÁ - ATYP - 1 KS
- NOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÁ - PREFA - 8 KS
- NOVÉ NAPOJENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE POTRUBÍ PP SN 10 - DN 300 - SPAD MIN 1‰ NA STÁVAJÍCÍ KANAL. NAPOJIT POMOCÍ ŠACHTY KŠ DO NOVÉ KANALIZACE NAPOJIT POMOCÍ ODOBOČKY CELKOVÁ DÉLKA PŘÍPOJEK = 73,10 M (ZEBROVANÉ S PLNÝM ZEBREM V ŘEZU STĚNY)
- NOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA MAINCOR VARIO DN 600 - 7 KS
- NOVÁ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PP SN 10 - DN DLE STÁVAJÍCÍ - SPAD MIN 0,6‰ NA HRANICI POZEMKU NAPOJIT POMOCÍ OBJIMKY DO NOVÉ KANALIZACE NAPOJIT POMOCÍ ODOBOČKY CELKEM 5 KS = CELKOVÁ DÉLKA cca 8,10 M (ZEBROVANÉ S PLNÝM ZEBREM V ŘEZU STĚNY)
- NOVÁ ULIČNÍ VPUST - 7 KS VČETNĚ PŘÍPOJKY DN 200 - DÉLKA CELKEM = 17,10M
- PŘELOŽKA KABELU VO - CYKY 4x10 DL. 289,70 M
- NOVÝ KABEL VO - PROPOJENÍ - CYKY 4x10 DL. 36,40 M
- SVÍTIDLO VO SCHREDER VOLTANA 2 5103-15 LG Innotek 3535 Gen4 500 mA NA OCEL.POZINKOVANÉM STOŽÁRKU v = 5,0 - 9 KS
- PŘELOŽKA KABELU TV DL. 258,0 M - KABEL V CHRÁNICIČE
- PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU DL.111,90 - KABEL V CHRÁNICIČE - VIZ PROVÁDĚCÍ PD CETIN

### LEGENDA :

- PROJEKTOVANÝ ODVODŇOVACÍ PROUZEK - DLAŽDICE DL. 297,0 M
- PROJEKTOVANÁ JEDNOSMĚRNÁ VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON ŠÍŘKA = 3,25M, CELKOVÁ PLOCHA = 993,0m2
- PROJEKTOVANÝ PARKOVACÍ ZÁLIV - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM ŠÍŘKA = 2,0M, CELKOVÁ PLOCHA = 540,0m2
- NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 MM (CHODNÍKY,VJEZDY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY) CELKOVÁ PLOCHA = 247,0m2
- OPRAVA ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL. 60 MM - SKLADBA DLE NOVÉ (CHODNÍK,VJEZDY,VSTUP) CELKOVÁ PLOCHA = 11,0m2
- PROJEKTOVANÝ ZELENÝ PRUH ŠÍŘKA = cca 0,80 M, CELKOVÁ PLOCHA = 163,0m2
- VYKÁČENÍ KEŘŮ = cca 147,0 m2
- PROJEKTOVANÝ OBRUBNÍK ABO 1 - 15 - DL. 310,0 M - OBETONOVAT
- PROJEKTOVANÝ OBRUBNÍK 80x250 MM - DL. 380,0 M - OBETONOVAT
- MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ
- DOPRAVNÍ ZNAČKA IP 12 (VYHRAZENÉ PARKOVIŠTĚ) - 2x
- DOPR.ZN. O1 (OZN.VOZIDLA PŘEPRAVUJÍCÍ OSOBU TĚŽCE POSTIŽENOU)
- DOPRAVNÍ ZNAČKA - B2 - ZÁKAZ VJEZDU VŠECH VOZIDEL - 1 KS
- DOPRAVNÍ ZNAČKA - IP4b - JEDNOSMĚRNÝ PROVOZ - 1 KS
- V13a - ŠIKMÉ ROVNOBĚŽNÉ ČÁRY
- V10a - PARKOVACÍ STÁNÍ PODÉLNÉ - 35 KS
- V10f - VYHRAZENÉ PARKOVIŠTĚ PRO VOZIDLO PŘEPRAVUJÍCÍ OSOBU TĚŽCE POSTIŽENOU - 2 KS
- VJEZD A VÝJEZD ZE STAVBY

### LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ :

- SO - 01 KOMUNIKACE
- SO - 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SO - 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ



ING.VÍT SEMRÁD - SV STATIKA,PROJEKCE - STATICKÁ,PROJ. A INŽ.KANCELÁŘ,TÁBOR 1977			
	ČÁST PROJEKTU : C. SITUACNÍ VÝKRESY		STUPEŇ PROJEKTU : DVD
	NÁZEV PROJEKTU : STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE KE HVĚZDARNĚ, SEZIMOVO USTÍ		CÍLOVÝ VÝKRES : C. 3
	HL.PROJEKTANT : ING. VÍT SEMRÁD	VYPRACOVAL : LENKA POSLUŠNÁ	DATUM : 10 / 2017
	CÍLOVÝ ZÁKAZNÍK : 27/2016		POČET FORMÁTŮ : 12 A4
NÁZEV VÝKRESU : KOORDINAČNÍ		MĚRÍTKO : M 1 : 250	

KŠ6 - ŠACHTU OBLOŽIT V MÍSTĚ DOPADU VODNÍHO PAPSRSKU Z VÝTLAKU ČEDIČEM (MAX 1m2)  
ZAČÁTEK ÚSEKU B M - 0,0

KONEC KOMUNIKACE M - 292,0