
























## LEGENDA - STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- |   |  |
|---|--|
|  | STAVAJACI JEDNOTNÁ KANALIZACE VE SPRÁVĚ ČEJŠV, a.s. – PVC / PP                       |
|  | STAVAJACI PONECHÁVANIA PŮKOPKA JEDNOTNÝCH KANALIZÁCIÍ –                              |
|  | PP STAVAJACI JEDNOTNÁ KANALIZACE VE SPRÁVĚ ČEJŠV, a.s. – BETÓN                       |
|  | STAVAJACI JEDNOTNÁ KANALIZACE VE SPRÁVĚ ČEJŠV, a.s. – KAMENINA                       |
|  | STAVAJACI VODOVOD VE SPRÁVĚ ČEJŠV, a.s.  |
|  | STAVAJACI PONECHÁVANIA PŮKOPKA STUDENE PITNE VODY PRO AREÁL                          |
|  | STAVAJACI PONECHÁVANIA PŮKOPKA TEPLÉ VODY A OKRSLIKU PRO AREÁL VEDENÁ Z KOTELNY      |
|  | STAVAJACI PODZEMNÝ VOD V OD 220 kV (ČD Distribúcie, a.s.)                            |
|  | STAVAJACI PODZEMNÝ VOD V OD 10 kV (ČD Distribúcie, a.s.)                             |
|  | STAVAJACI PODZEMNÝ TELEKOMUNIKAČNÝ KABEL (České telekomunikácie Infrastruktúra a.s.) |
|  | STAVAJACI HVEZD CHRÁNARÓ Z OŠETŘENÝM KABELEM (Šumava Net s.r.o.)                     |
|  | VO –   |
|  | STAVAJACI PODZEMNÝ VOD V OŠETŘENÝM KABELEM (Elektroslužby Václav Burdó)              |
|  | STAVAJACI STŘEDOTLAKÝ FLYWHEEL (PNE (coastal, s.r.o.)                                |
|  | STAVAJACI ŠTĚPÁKOVÝ (Býstřice, s.r.o.)   |

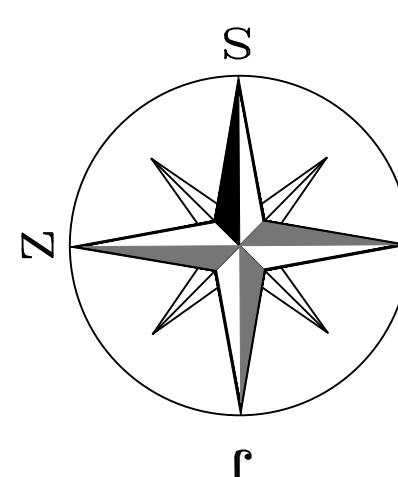
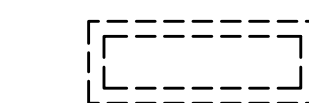
## LEGENDA - NOVÉ SÍTĚ

- |  |  |
|--|--|
|  | NOVÁ SPÁŠOVKA GRAVITAČNÍ KANALIZACE V AREÁLU   |
|  | NOVÁ TUKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE V AREÁLU VEDENÁ DO LAPÁKU TUKU                         |
|  | NOVÁ DEŠŤOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE V AREÁLU  |
|  | NOVÁ DEŠŤOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE V AREÁLU VEDENÁ DO ODLUČOVAČE ROVNOSTĚNÝCH TOKŮ       |
|  | NOVÉ SPŘAČNÉ POTRUBÍ RETENOVÝ NÁDRŽE   |
|  | NOVÉ PRODLUŽENÍ STÁVAJÍCÍ VODOVODNÉ PŘÍPOJKY   |
|  | NOVÝ ROZVOJ VODY Z VODOVÉDNÉ SÍTĚ DO SUTERÉNU NOVÉ BUDOVY                                |
|  | NOVÝ ROZVOJ STUDENÉ PÍTNÉ VODY V AREÁLU DO BLOKU "B" A "C"                               |
|  | NOVÝ ROZVOJ TEPLÉ VODY V AREÁLU DO BLOKU "B" A "C"                                       |
|  | NOVÝ ROZVOJ ODKLADCE V AREÁLU DO BLOKU "B" A "C"   |
|  | NOVÝ ROZVOJ POKRYVNÝ VODY V AREÁLU DO BLOKU "B" A "C"                                    |
|  | NOVÝ ROZVOJ UŽITKOVÉ VODY VEDENÉ V ZEMĚ Z NÁDRŽE NA DEŠŤOVOU VODU                        |
|  | POZDINNÍ NN VEDENÍ 0,4 kv (ČEZ Distribuce, s.r.o.) – NAVRHOVÁNÉ                          |
|  | POZDINNÍ NN VEDENÍ 0,4 kv (ČEZ distribuce) – NAVRHOVÁNÉ                                  |
|  | POZDINNÍ VEDENÍ VERNÉHO OSVĚTLENÍ (Elektronický Větrací Brouk) – NAVRHOVÁNÉ              |
|  | POZDINNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (Česká telekomunikační infrastruktura a.s.) – NAVRHOVÁNÉ |
|  | NOVÝ TEPLÝM (Baterie, s.r.o.)  |
|  | ROZVOJ ÚT PRO PAVILONY B, C, D   |

#### LEGENDA - OSTATNÍ

- |  |   |
|--|---|
| <br>   | <p>NOVÉ VYVŘENÉ KANALIZAČNÍ ŽLABY Z POLYMERBETONU<br/> POLYMER JEDNOTLIVÝ DEŠŤOVÝ VÝSTUP NAD TABULKA<br/> DETAL DEŠŤOVÝ VÝSTUP ZE SAMOSTATNÝCH VÝVRES</p>   |
| <p><b>vš-x</b> </p>   | <p>VENKOVNÍ REVIZNÍ KANALIZAČNÍ SÁCHA UMÍSTĚNÁ<br/> NA SPÁŠKOVÉ/DEŠŤOVÉ GRAVITAČNÍ KANALIZACE VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ (V AREÁLU)<br/> POLOHA A HLUBOKÝ JEDNOTLIVÝCH SÁCH VZT. TABULKA<br/> VZOROVÝ VÝSTUP VSTUPNÍK SÁCH SÁCHTY ZE SAMOSTATNÝCH VÝVRES</p>        |
| <p></p>   | <p>NOVÁ VODOMĚRNÁ SÁCHA<br/> PŘESNÁ POLOHA SÁCHTY VZT. TABULKA<br/> DETAL VODOMĚRNÉ SÁCHTY VČETNĚ JEJHO VÝSTROJENÍ ZE SAMOSTATNÝCH VÝVRES</p>   |
| <p></p>  | <p>NOVÝ NADZEMNÍ LITINOVÝ HYDRANT</p>   |
| <p></p>   | <p>STÁVAJKY POZDEMNÍ HYDRANT</p>  |
| <p><b>ss</b> </p>   | <p>STÁVAJKY VSTUPNÍ (REVIZNÍ) SÁCHA NA HLAVNÍM KANALIZAČNÍM ŽADU</p>  |
| <p><br/> <b>LAPAK TUKU</b></p>  | <p>NOVÝ LAPAK TUKU<br/> POLOHA A HLUBOKÝ JEDNOTLIVÝCH SÁCHTY VZT. TABULKA<br/> VÝVRES LAPAKU TUKU ZE SAMOSTATNÝCH VÝVRES</p>  |
| <p><br/> <b>ENČNÍ NADRŽ</b></p>   | <p>NOVÁ RETENČNÍ/SGRAVIVAČNÍ NADRŽ Z VÝSTROJNÝCH BLOKŮ<br/> VÝVRES RETENČNÍ NADRŽE ZE SAMOSTATNÝCH VÝVRES</p>   |
| <p><b>UČOVAČ<br/> LÁTEK</b></p> <p></p> <p><b>ŘZ NA<br/> F. VODU</b></p> <p></p> | <p>NOVÝ ODLIČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK<br/> POLOHA A HLUBOKÝ SÁCHTY VZT. TABULKA<br/> VÝVRES ODLIČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK ZE SAMOSTATNÝCH VÝVRES</p> <p>NOVÝ NADRŽ NA DEŠŤOVOU VODU<br/> POLOHA A HLUBOKÝ SÁCHTY VZT. TABULKA<br/> VÝVRES NADRŽE ZE SAMOSTATNÝCH VÝVRES</p> |

PŘEDMĚT ŘEŠENÍ TÉTO ČÁSTI PD



## UPOZORNĚNÍ

PŘED PROVÁDĚNÍM STAVBY, VEŠKERÝCH VNĚJŠÍCH OBJEKTŮ A VEDENÍ  
MUTNO NECHAT VYTÝČIT VŠEM SPRÁVCŮM VEŠKERÉ SÍTĚ V DOTČENÉM OZEMÍ

projekt dokumentace		autorizace		paré	
OBJEKT		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY			
OBJEKT		SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY			
B.					
název architekta stavby:		název inženýrské projekce:		projektant:	
ing. arch. Pavel LEJSEK		ing. Martin LIŠKA		ing. Jan ČESÁL	
		zodpovědný projektant:		ing. Jan ČESÁL	
		ing. Michal BENEŠ		ing. Michal BENEŠ	
		Lukas TUMA, DIS		Lukas TUMA, DIS	
<p>středník: Město Horažovice, Mírovná náměstí č.p. 3, 341 01 Horažovice</p> <p>název stavby: parcela č. 2706A/1153A, 2660/26, 2660/27, 2660/28, 2660/33, 1156/23 v k. Horažovice</p> <p>název čísel:</p>					
		formát:		15 A4	
		datum:		červen 2011	
		etapa 01:		DPS	
		čas nákladů:		1515/10PS	
		včetně 10%:		6216/10PS	
		celkem 10%:		7732/10PS	
výška:		nářez:		č. výška:	
		1:250		2.	
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY					