

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

M 1:250

LEGENDA VSTUPŮ A VJEZDŮ:

- 1 STÁVAJÍCÍ VJEZD DO AREÁLU
STÁVAJÍCÍ CHODNÍKOVÝ PŘEJÍZD, BUDE NOVĚ STAVEBNĚ UPRÁVEN
ŘEŠENO SAMOSTATNOU DOKUMENTACÍ, NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TĚTO DOKUMENTACE
- 2 HLAVNÍ PŘÍSTUP DO AREÁLU Z ULICE OKOLNÍ
REALIZOVANÝ V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ ODSTRANOVANÉ ČÁSTI KOTELNY – ODSTRANĚN KOTELNY
ŘEŠENO SAMOSTATNOU DOKUMENTACÍ, NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TĚTO DOKUMENTACE
- 3 VELEJŠÍ VSTUP DO AREÁLU Z ULICE BLATENSKÁ
KOMUNIKAČNÍ PŘES PROPLET S ULICÍ OKOLNÍ
ŘEŠENO SAMOSTATNOU DOKUMENTACÍ, NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TĚTO DOKUMENTACE
- 4 VELEJŠÍ VSTUP DO AREÁLU Z ULICE OKOLNÍ
KOMUNIKAČNÍ PŘES PROPLET S ULICÍ OKOLNÍ
ŘEŠENO SAMOSTATNOU DOKUMENTACÍ, NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TĚTO DOKUMENTACE
- 5 STÁVAJÍCÍ VSTUP DO STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU KOTELNY
- 6 STÁVAJÍCÍ VJEZD DO STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU KOTELNY
- 7 HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU SENIORSKÉHO DOMU
- 8 ZÁSOBOVÁNÍ V NIVELETĚ 1.NP
- 9 PROVOZNÍ VSTUP V 1.NP
- 10 VSTUP NA TERASU
- 11 KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ Z KOMUNIKAČNÍ CHODBY DO EXTERIERU
- 12 OBNÍKOVÉ SCHODIŠTĚ
- 13 VNITROAREÁLOVÁ VRÁTKA, VRATA

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE VE SPRÁVĚ ČEVAK, o.s. – PVC / PP
- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÁ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE – PP
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE VE SPRÁVĚ ČEVAK, o.s. – BETON
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE VE SPRÁVĚ ČEVAK, o.s. – KAMENINA
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD VE SPRÁVĚ ČEVAK, o.s.
- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÁ PŘÍPOJKA STUJENÉ PITNÉ VODY PRO AREÁL
- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÁ PŘÍPOJKA TEPLÉ VODY A OKRUŽICE PRO AREÁL VEJENÁ Z KOTELNY
- STÁVAJÍCÍ POZEMNÍ NN VEJENÍ DO 22,0 kV (ČEZ Distribuce, o.s.)
- STÁVAJÍCÍ POZEMNÍ NN VEJENÍ DO 1,0 kV (ČEZ Distribuce, o.s.)
- STÁVAJÍCÍ POZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEJENÍ (Česká telekomunikační infrastruktura o.s.)
- STÁVAJÍCÍ HOPE CHRÁNKA S OPTICKÝM KABELEM (Sumovo Net s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ POZEMNÍ VEJENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (Elektroslužby Vědom Burdo)
- STÁVAJÍCÍ STŘEDOTÁK PLYNOVOD (RHE Gasnet, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ TEPLVOD (Bytsevis, s.r.o.)

LEGENDA - NOVÉ SÍTĚ

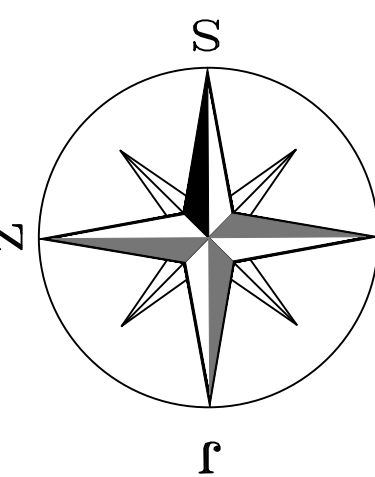
- NOVÁ SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE V AREÁLU
- NOVÁ TUKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE V AREÁLU VEJENÁ DO LAPÁKU TUKU
- NOVÁ DEŠŤOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE V AREÁLU
- NOVÁ DEŠŤOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE V AREÁLU VEJENÁ DO ODLUČOVAČE ROPNÝCH LÁTEK
- NOVÉ BREZKOVÉ POTRUBÍ RETENČNÍ NÁDRŽE
- NOVÉ PRODLUŽENÍ STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- NOVÝ ROZVOD VODY Z VODOMĚRNÉ ŠACHTY DO SUTERÉNU NOVÉ BUDOVY
- NOVÝ ROZVOD STUJENÉ PITNÉ VODY V AREÁLU DO BLOKU "B" A "C"
- NOVÝ ROZVOD TEPLÉ VODY V AREÁLU DO BLOKU "B" A "C"
- NOVÝ ROZVOD OKRUŽICE V AREÁLU DO BLOKU "B" A "C"
- NOVÝ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY V AREÁLU DO BLOKU "B" A "C"
- NOVÝ ROZVOD UŽÍTKOVÉ VODY VEJENÉ V ZEMĚ Z NÁDRŽE NA DEŠŤOVOU VODU
- POZEMNÍ NN VEJENÍ 0,4 kV (ČEZ Distribuce, o.s.) – NAVRHOVÁNE
- POZEMNÍ NN VEJENÍ 0,4 kV (ardeviv) – NAVRHOVÁNE
- POZEMNÍ VEJENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (Elektroslužby Vědom Burdo) – NAVRHOVÁNE
- POZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEJENÍ (Česká telekomunikační infrastruktura o.s.) – NAVRHOVÁNE
- NOVÝ TEPLVOD (Bytsevis, s.r.o.)
- ROZVOD OT PRO PAVILONY B, C, D

LEGENDA - OSTATNÍ

- UVX ■ NOVÉ NAVRŽENÉ KANALIZAČNÍ BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ULIČNÍ VPUSŤ
POLYMER JEDNOTLIVÝCH DEŠŤOVÝCH VPUSŤ VIZ TABULKA
DETAIL DEŠŤOVÉ VPUSŤ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- OŽX ■ VERNÍKOVÉ LÍNOVÉ ODVODŇOVACÍ ŽLABY Z POLYMERBETONU
STAVEBNÍ ŠÍŘKA ŽLABU 185 MM, SVĚTLÁ ŠÍŘKA 150 MM, STAVEBNÍ VÝŠKA 210-260 MM
DNO ŽLABU V PLOHEM SPÁDU 0,3%, SE SVISLÝM ODTOKEM VĚTNĚ ZAPACHOVÉ UZÁVĚRY
ROST Z TAVNÉ LITINY, PŘI PŘÍP. OŽEJ V ZÁKROVĚ TRŽE D400
POLYMER A DELKY JEDNOTLIVÝCH ŽLABŮ VIZ TABULKA
REF. PŘÍKLAD: ACO MULTIDRAIN
- VS-X ○ NOVÁ VSTUPNÍ REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA UMÍSTĚNÁ
NA SPLAŠKOVÉ/DEŠŤOVÉ GRAVITAČNÍ KANALIZACI VE VENKOVNÉM PROSTŘEDÍ (V AREÁLU)
POLYMER A HLUBOKY JEDNOTLIVÝCH ŠACHET VIZ TABULKA
VÝKRES VÝKRES VSTUPNÍ KAN. ŠACHTY VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- NOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
PŘESNÁ PLOŠKA ŠACHTY VIZ TABULKA
DETAIL VODOMĚRNÉ ŠACHTY VĚTNĚ JEJHO VYSTROJENÍ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- NOVÝ NÁDEZNÍ LITINOVÝ HYDRANT
- STÁVAJÍCÍ POZEMNÍ HYDRANT
- SS ○ STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ (REVIZNÍ) ŠACHTA NA HLAVNÍ KANALIZAČNÍ RADU
- NOVÝ LAPÁK TUKU
POLYMER A HLUBOKY JEDNOTLIVÝCH ŠACHET VIZ TABULKA
VÝKRES LAPÁKU TUKU VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- LAPÁK TUKU ■ NOVÁ RETENČNÍ/VSÁKOVACÍ NÁDRŽ Z VOSTŮMÝCH BLOKŮ
VÝKRES RETENČNÍ NÁDRŽE VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- RETENČNÍ NÁDRŽ ■ NOVÝ ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK
POLYMER A HLUBOKY JEDNOTLIVÝCH ŠACHET VIZ TABULKA
VÝKRES ODLUČOVAČE ROPNÝCH LÁTEK VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- NOVÝ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU
POLYMER A HLUBOKY JEDNOTLIVÝCH ŠACHET VIZ TABULKA
VÝKRES NÁDRŽE VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- VSX ○ NOVÁ 78 PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA
PRO UZÁVŘÁNÍ A VYPUSŤENÍ OT V BLOKU B, C, D

LEGENDA OBJEKTŮ:

- OBJEKT DOMU PRO SENIORY – ČÁST A. PROVOZNÍ OBJEKT
- OBJEKT DOMU PRO SENIORY – ČÁST B. UBYTOVACÍ OBJEKT I.
- OBJEKT DOMU PRO SENIORY – ČÁST C. UBYTOVACÍ OBJEKT II.
- OBJEKT DOMU PRO SENIORY – ČÁST D. KOMUNIKAČNÍ CHODBA
- OBJEKT STÁVAJÍCÍ KOTELNY
- ODSTRANOVANÁ ČÁST KOTELNY (NENÍ ŘEŠENÍM TĚTO DOKUMENTACE)
- PŘEDÁVACÍ ELEKTRO STANICE (4 MĚŘENÍ)
- OSTATNÍ/STÁVAJÍCÍ OBJEKTY



UPOZORNĚNÍ

PŘED PROVEDENÍM STAVBY, VŠECHNYCH MÍSTNÍCH OBJEKTŮ A VEJENÍ
MUSÍ BYT VYHODNOCENY VŠECHNYMI OPRAVAMI NEBO SÍTĚ V DOTYČNÉM ÚZEMÍ III

C SITUACNÍ VÝKRESY			
Návrh: arch. Pavel LEJSEK	Návrh: arch. Martin LÁSKA	Zodpovědný projektant: Ing. Jan ČESAL	projektant: Ing. Jan ČESAL
místní úřad: Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice		místní úřad: Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice	
datum: 11.11.2017		datum: 11.11.2017	
stavba: DOMOV PRO SENIORY HORAŽDOVICE		stavba: DOMOV PRO SENIORY HORAŽDOVICE	
výkres: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		výkres: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	
1:250		1:250	
C.3		C.3	