

# 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 BLATENSKÁ  
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 ZAŠOBOVÁNÍ V NIVELETĚ 1.NP
- 9 PROVOZNÍ VSTUP V 1.NP
- 10 VSTUP NA TERASU
- 11 KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ Z KOMUNIKAČNÍ CHODBY DO EXTERIERU
- 12 OHLÍKOVÉ SCHODIŠTĚ
- 13 VNITROAREÁLOVÁ VRÁTKA, VRATA

## LEGENDA - STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE VE SPRÁVĚ ČEVAK, o.s. – PVC / PP
- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVÁNÁ 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 PONECHÁVÁNÁ PŘÍPOJKA STUJENÉ PITNÉ VODY PRO AREÁL
- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVÁNÁ 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 Věšov Burdo)
- STÁVAJÍCÍ STŘEDOTÁK PLYNOVOD (RHE Gasnet, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ TEPLVOD (Bytsevis, s.r.o.)

## LEGENDA - NOVÉ SÍŤ

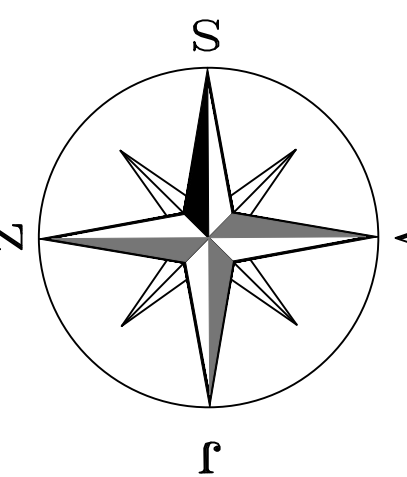
- NOVÁ SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE V AREÁLU
- NOVÁ TUKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE V AREÁLU VEJENÁ DO LAPÁKU TUKU
- NOVÁ DEŠŤOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE V AREÁLU
- NOVÁ DEŠŤOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE V AREÁLU
- VEJENÁ DO ODLUČOVAČE ROPNÝCH LÁTEK
- NOVÉ BREZÁVNÍKOVÉ RETENČNÍ NÁDRŽE
- NOVÉ PRODLUŽENÍ STÁVAJÍCÍ 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 UŽITKOVÉ 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 Věšov Burdo) – NAVRHOVÁNE
- POZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEJENÍ (Česká telekomunikační infrastruktura o.s.) – NAVRHOVÁNE
- NOVÝ TEPLVOD (Bytsevis, s.r.o.)
- ROZVOD OT PRO PAVILON B, C, D

## LEGENDA - OSTATNÍ

- UV-X ■ NOVÉ NAVRŽENÉ KANALIZAČNÍ BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ULIČNÍ VPUSŤ  
POLYMER JEDNOTLIVÝCH DEŠŤOVÝCH VPUSŤ VIZ TABULKA  
DETAIL DEŠŤOVÉ VPUSŤ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- VS-X ○ VERNÍKOVÉ LUNOVÉ ODVODŇOVACÍ ŽLABY Z POLYMERBETONU  
STAVEBNÍ ŠÍŘKA ŽLABU 185 MM, SVĚTLÁ ŠÍŘKA 150 MM, STAVEBNÍ VÝŠKA 210-260 MM  
DNO ŽLABU V PLOŠNÉM SPÁDU 0,3% SE SVISLÝM ODTOKEM VĚTNĚ ZAPACHOVÉ UZÁVĚRY  
ROST Z TAVNÉ LITINY, PŘI PŘÍP. ODELU ŽLABU Z KATEGOŘIE TRÍDE B400  
POLYMER A DELKY JEDNOTLIVÝCH ŽLABU VIZ TABULKA  
REF. PŘÍKLAD: ACO MULTIDRAIN
- NOVÁ VSTUPNÍ REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA UMÍSTĚNÁ  
NA SPLAŠKOVÉ/DEŠŤOVÉ GRAVITAČNÍ KANALIZACI VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ (V AREÁLU)  
POLYMER A HLUBOKY JEDNOTLIVÝCH ŠACHET VIZ TABULKA  
VÝKRES VÝKRES VSTUPNÍ KAN. ŠACHTY VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- NOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA  
PŘESNÁ PLOŠNÁ ŠACHTA 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
- NOVÁ RETENČNÍ/VSADOVACÍ NÁDRŽ Z VOSTKOVÝCH BLOKŮ  
VÝKRES RETENČNÍ NÁDRŽ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK  
POLYMER A HLUBOKY ŠACHTY VIZ TABULKA  
VÝKRES ODLUČOVAČE ROPNÝCH LÁTEK VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU  
POLYMER A HLUBOKY ŠACHTY VIZ TABULKA  
VÝKRES NÁDRŽ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- VS-X ○ NOVÁ 78 PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA  
PRO UZÁVŘENÍ 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 PD)
- PŘEDÁVACÍ ELEKTRO STANICE (4 MĚŘENÍ)
- OSTATNÍ/STÁVAJÍCÍ OBJEKTY



## UPOZORNĚNÍ

PŘED PROVEDENÍM STAVBY VŠECHNYCH MÍSTNÍCH OBJEKTŮ A VEJENÍ  
MUSÍ BYT VYHODNOCEN VŠECH OPRAVÁCH NEJEDNĚ SÍŤ V DOTYČNÉM ÚZEMÍ III

C SITUÁČNÍ VÝKRESY			
Návrh: arch. Pavel LEJSEK	Návrh: inženýr Martin LÁSKA	Zodpovědný projektant: Ing. Jan ČESAL	projektant: Ing. Michal BENEŠ
místo: Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice		místo: Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice	
stavba: pozemek č. 1153/9, 1153/4, 2766/4, 2660/26, 2660/28, 2660/27, 2660/29 a st. 1967 v k. u. Horažďovice		stavba: pozemek č. 1153/9, 1153/4, 2766/4, 2660/26, 2660/28, 2660/27, 2660/29 a st. 1967 v k. u. Horažďovice	
datum: 18.4.2017		datum: 18.4.2017	
typ: 16/15/DPS		typ: 16/15/DPS	
archiv: 02/16/DPS		archiv: 02/16/DPS	
stavba: 02/16/DPS		stavba: 02/16/DPS	
výkres: 1:250		výkres: 1:250	
C.3		C.3	

## KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

1:250

C.3