



TECHNICKÝ POPIS STAVBY

- S007 – JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA**
- NA JEDNOTNÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJCE JE NAVRŽENA REVIZNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA O PRŮMĚRU 425 mm. ŠACHTA JE VYBAVENA VÍKEM TŘIDY ZATÍŽENÍ B 125.
 - POMOCÍ PŘÍPOJKY JSOU DO VEŘEJNÉHO JEDNOTNÉHO ŘÁDU VYPOUŠTĚNY REGULOVANÉ DEŠŤOVÉ VODY. REGULOVANÝ ODTOK JE 0,5 l/s.
 - VEDENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY BUDE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2,0‰
 - ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE PLATNÉ LEGISLATIVY A DLE PODMÍNEK SPRÁVCE SÍŤE.
 - PŘÍ SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ VEDENÍ S JINÝMI SÍŤEMI JE NUTNÉ DODRŽET ČSN 73 6005.

- S008 – VODOVODNÍ PŘÍPOJKA A VNĚJŠÍ ROZVOD VNITŘNÍHO VODOVODU**
- SOUČÁSTÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV JE VYBUDOVANÍ NOVÉ SAMOSTATNÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PRO BYTOVÝ DŮM Č.P. 665/22. PŘÍPOJKA BUDE PROVEDENA Z POTRUBÍ PE 100 RC SDR11 63X5,8 MM DN 50. NA PARCELE 1078/1 BUDE UMÍSTĚNA PLASTOVÁ OBETONOVANÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA.
 - STÁVAJÍCÍ VĚTEV SDRUŽENÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PRO BYTOVÝ DŮM Č.P. 655/22 BUDE ODSTRANĚNA, V MÍSTĚ ODOBOČENÍ BUDE PROVEDENO UCPÁNÍ STÁVAJÍCÍ VĚTVE, TAK ABY NEVZNIKALA MRTVÁ VĚTEV. SOUČASNĚ BUDE ZRUŠENA I STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA PODRUŽNÉHO VODOMĚRU.

- S005 – VNĚJŠÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE**
- ČÁST VNĚJŠÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE JE UKONČENA PLASTOVOU REVIZNÍ ŠACHTOU.
 - V MÍSTĚ NAPOJENÍ A ZLOMU KANALIZACE JE NAVRŽENA REVIZNÍ ŠACHTA 425 S POKLOPEM TŘIDY ZATÍŽENÍ B 125
 - VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2‰
 - ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE PLATNÉ LEGISLATIVY A DLE PODMÍNEK SPRÁVCE SÍŤE.
 - PŘÍ SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ VEDENÍ S JINÝMI SÍŤEMI JE NUTNÉ DODRŽET ČSN 73 6005.

- S006 – VNĚJŠÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE**
- ČÁST VNĚJŠÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE JE UKONČENA REVIZNÍ ŠACHTOU.
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE BUDE NAPOJENA NA JEDNOTNOU KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU Z DŮVODU NEMOŽNOSTI ZASAKOVÁNÍ NEBO JINÉHO ZPŮSOBU LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD NA PARCELE (HGP).
 - DEŠŤOVÉ VODY JSOU REDUKOVANĚ VYPOUŠTĚNY DO JEDNOTNÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE. REGULOVANÝ ODTOK 0,5 l/s
 - ODTOK JE REGULOVANÝ POMOCÍ VIROVÉHO VENTILU, KTERÝ JE OSAZEN V RETENČNÍ NÁDRŽI O RETENČNÍM OBJEMU 9m³.
 - V MÍSTĚ NAPOJENÍ A ZLOMU KANALIZACE JE NAVRŽENA REVIZNÍ ŠACHTA 425 S POKLOPEM TŘIDY ZATÍŽENÍ B 125
 - VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 0,5‰
 - ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE PLATNÉ LEGISLATIVY A DLE PODMÍNEK SPRÁVCE SÍŤE.
 - PŘÍ SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ VEDENÍ S JINÝMI SÍŤEMI JE NUTNÉ DODRŽET ČSN 73 6005.

SEZNAM PŘÍLOH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE – ČÁST "D.2"

| ČÁST "D.2. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ VNĚJŠÍ ROZVODY ZDRAVOTECHNIKY | | |
|---|---|-------|
| D.2-1 | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – BOURACÍ PRÁCE SDRUŽENÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA | 1:200 |
| D.2-2 | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – BOURACÍ PRÁCE SDRUŽENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA | 1:200 |
| D.2-3 | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – NOVÝ STAV VNĚJŠÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA | 1:200 |
| D.2-4 | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – NOVÝ STAV VNĚJŠÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE A JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA | 1:200 |
| D.2-5 | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – NOVÝ STAV VNĚJŠÍ ROZVODY VNITŘNÍHO VODOVODU A VODOVODNÍ PŘÍPOJKA | 1:200 |
| D.2-6 | PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE | 1:100 |
| D.2-7 | PODÉLNÝ PROFIL SPLAŠKOVÉ KANALIZACE A JEDNOTNÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY | 1:100 |
| D.2-8 | REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY | 1:100 |
| D.2-9 | ULOŽENÍ A KŘÍŽENÍ SÍŤI KANALIZACE | 1:50 |
| D.2-10 | PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY A VNĚJŠÍHO ROZVODU VNITŘNÍHO VODOVODU | 1:100 |
| D.2-11 | VODOMĚRNÁ ŠACHTA A KLADÉČSKÉ SCHIMA VODOVODU | 1:100 |
| D.2-12 | ULOŽENÍ A KŘÍŽENÍ SÍŤI VODOVODU | 1:50 |
| D.2-13 | RETENČNÍ NÁDRŽ – PŮDORYS, ŘEZ | 1:50 |

LEGENDA ZNAČENÍ A POPISŮ

- NAPOJENÍ STAVBY NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU STÁVAJÍCÍ A NAVRHOVANÁ BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA
- VYZNAČENÍ HRANIC DOTČENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO OBJEKTU

LEGENDA VEDENÍ SÍŤI

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ

- PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV Z DOSTUP. INF. NELZE PŘESNĚ ZJISTIT SPRÁVCE SÍŤE
- PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH VODOVODNÍ PŘÍPOJKY Z DOSTUP. INF. NELZE PŘESNĚ ZJISTIT (SMVAK a.s.)
- PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH JEDNOTNÉ KANALIZACE Z DOSTUP. INF. NELZE PŘESNĚ ZJISTIT (SMVAK a.s.)
- PLYNOVOD STL (GASNET, s.r.o.)
- PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU (CETIN a.s.)
- PRŮBĚH VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

ODSTRANĚNÍ VEDENÍ

- PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU (CETIN a.s.)
- PRŮBĚH VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PRŮBĚH JEDNOTNÉ SDRUŽENÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- PRŮBĚH JEDNOTNÉ SDRUŽENÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

LEGENDA

- ŘEŠENÝ OBJEKT – BYTOVÝ DŮM
POD LESEM 655/22, 742 35 ODRY
- PŘÍSTAVBA VÝTAHOVÉ ŠACHTY
POD LESEM 655/22, 742 35 ODRY
- NAVRŽENÝ PROSTOR ŘEŠENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH VČETNĚ PŘÍSTUPU K VÝTAHU, POCHŮZÍCH A PARKOVACÍCH PLOCH PRO OSOBY S OMEZENOU POHYBLIVOSTÍ
- BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PARKOVACÍCH PLOCH Z BETONOVÝCH PANELŮ
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH PANELŮ A VYBOURÁNÍ NEPOUŽÍVANÉ JÍMKY SPLAŠKOVÝCH VOD
- NAVRHOVANÉ ZPEVNĚNÉ PANELOVÉ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÁ CHODNÍKOVÁ PLOCHA
- ODVODŇOVACÍ ŽLAB, Š.0,2M
301,88 X
- SKLONY TERÉNU A PLOCH
1,0‰

katastrální území: ODRY [709085]
polohový systém: S–JTSK
výškový systém: BpV
±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP

PROJEKCE GUŇKA S.R.O.
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ
NA ČTVRTI 328/10
70030, OSTRAVA–JiH–HRABŮVKA
EMAIL: gunka@projekcegunka.cz
MOBIL: +420 608 730 487

| | | | |
|-----------------------|---|--------------|----------------|
| stavba: | REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU POD LESEM V ODRÁCH | | |
| část: | D.2 – DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ VNĚJŠÍ ROZVODY ZDRAVOTECHNIKY | | |
| výkres: | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – BOURACÍ PRÁCE SDRUŽENÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA | | |
| místo stavby: | PARCELA Č. 1083 A 1078/1 POD LESEM 655/22, 742 35 ODRY | | |
| objednatel stavby: | MĚSTO ODRY MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 16/25, 742 35 ODRY | | |
| odpov.proj. | ING. JAKUB GUŇKA | | |
| kontroloval: | ING. JAKUB GUŇKA | | |
| kreslil: | ING. ONDŘEJ FADRŇÝ | | |
| formát: | 6 4 0 X 2 9 7 | Číslo kopie: | Číslo výkresu: |
| datum: | 0 6 / 2 0 2 3 | <div></div> | D.2-1 |
| měřítka: | 1 : 2 0 0 | | |
| zakázka: | 1 3 3 _ 2 0 2 1 | | |
| stupeň: | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | | |