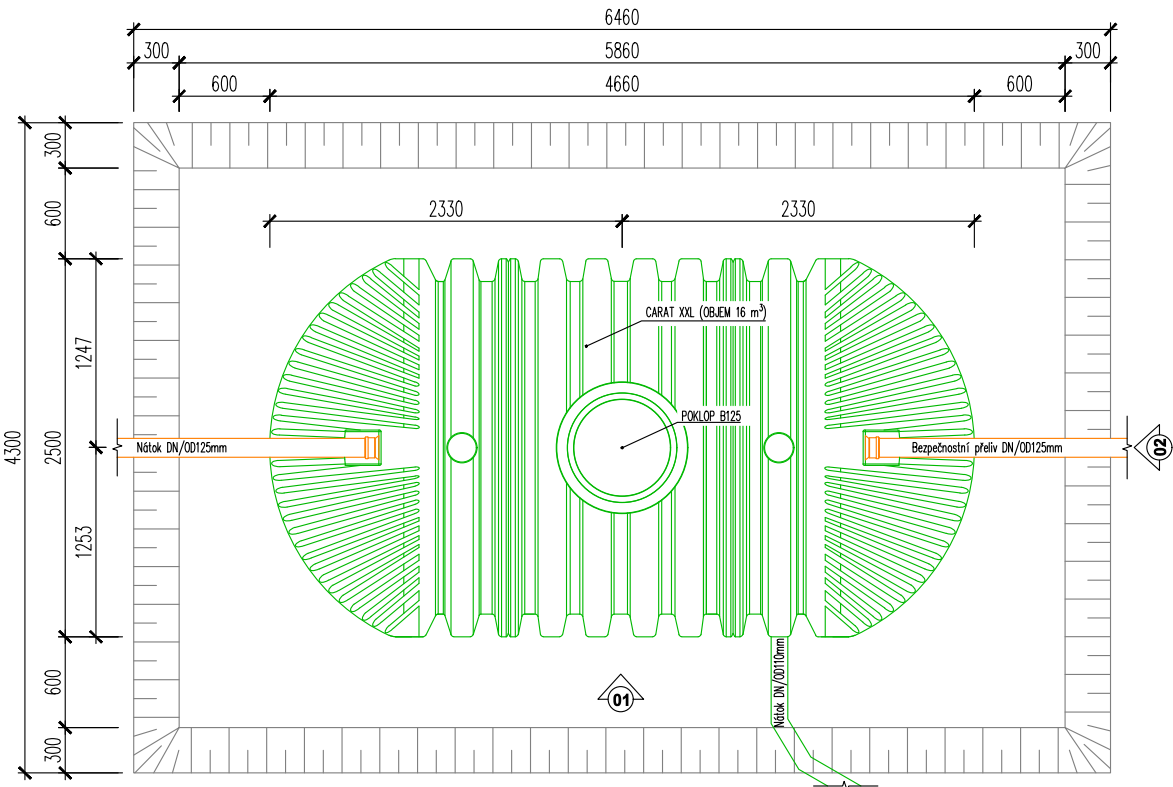


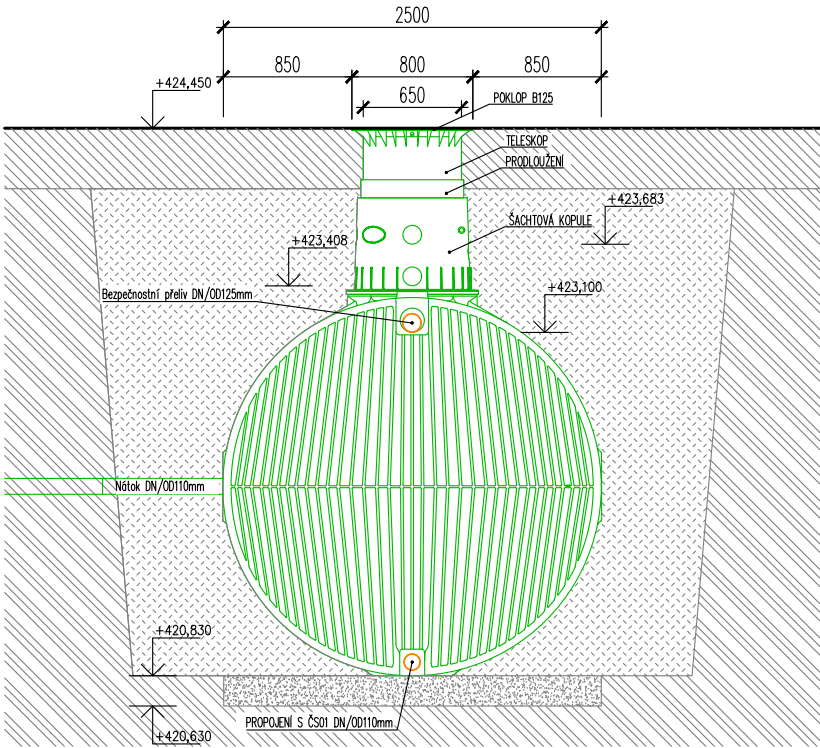
D.1.1)b01 RETENČNÍ NÁDRŽ RN01, M 1:50

Obec: Klatovy [555771]
Katastrální území: Klatovy [665797]

PŮDORYS

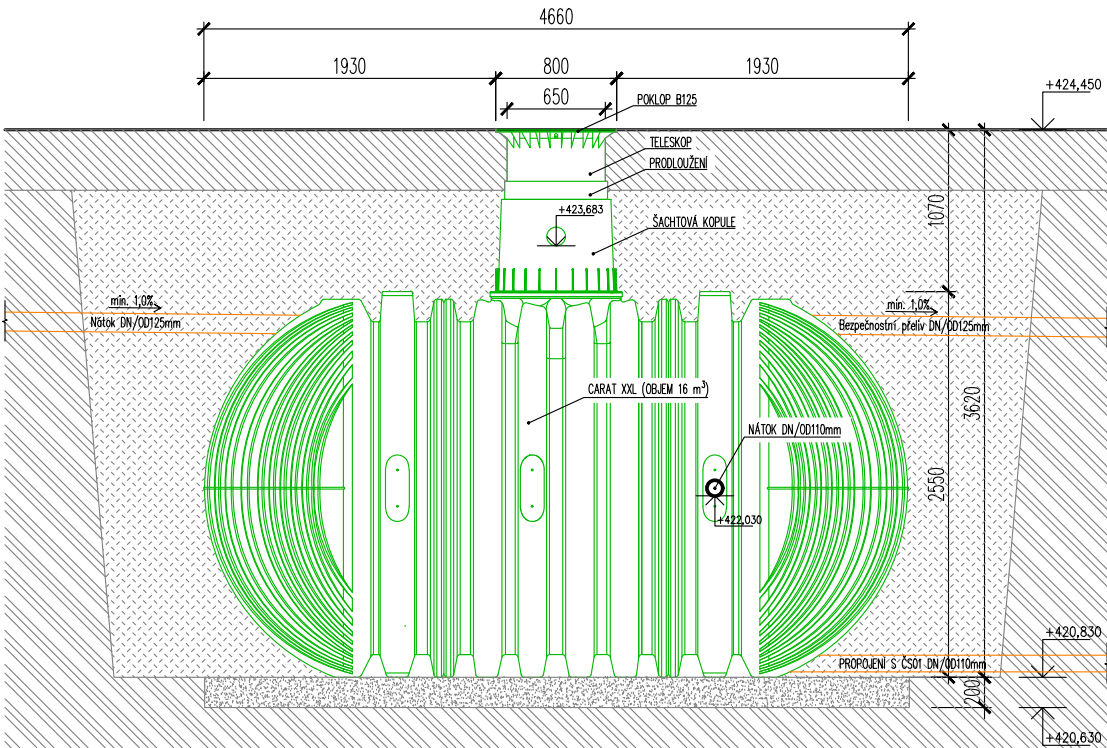


POHLED 02



- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- OHUMUSOVÁNÍ A OSTÍ TRAVNÍ SMĚŠÍ
 - ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU
 - ROSTLÝ TERÉN
 - VYROVNÁVACÍ VRSTVA ŠTĚRKOPÍSKU FRAKCE 0/16 mm

POHLED 01



POZNÁMKA:

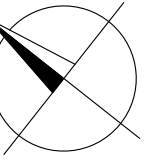
- PŘED ZÁSYPEM NÁDRŽE, JE TŘEBA NÁDRŽ NAPLNIT VODOU DO VÝŠE 1/3. POTÉ BUDE PROVEDEN ZÁSYP OBLÁZKOVÝM ŠTĚRKEM O MAXIMÁLNÍ VELIKOSTI FRAKCE 8/16 mm (podle DIN 4226-1) PO VRSTVÁCH MAXIMÁLNĚ 300 mm AŽ K HORNÍ HRANĚ NÁDRŽE. JEDNOTLIVÉ VRSTVY BUDOU RUČNĚ ZHUTNĚNY (RUČNÍM PĚCHOVADLEM). BĚHEM ZHUTŇOVÁNÍ NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ NÁDRŽE. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ SE NESMÍ POUŽÍVAT MECHANICKÉ PĚCHOVACÍ STROJE. OBSYP MUSÍ BÝT NEJMÉNĚ 500 mm ŠÍROKÝ.
- PODZEMNÍ SAMONOSNÁ RETENČNÍ NÁDRŽ O OBJEMU 16,0 m³ BUDE PROPOJENA S ČERPACÍ JÍMKOU O AKTIVNÍM OBJEMU 2,5 m³. CELKOVÝ AKUMULOVANÝ OBJEM BUDE 18,5 m³.
- NAVRŽENÁ RETENČNÍ NÁDRŽ JE NAVRŽENA NA VÝŠKU MAXIMÁLNÍHO KRYTÍ 1,5 m.
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY JE NUTNÉ TUTO SKUTEČNOST SDĚLIT PROJEKTANTOVI, KTERÝ DÁLE NAVRHNE OPATŘENÍ PROTI MOŽNÉMU VYPLAVENÍ NÁDRŽE.

0,000 = POKLOP Š01 = 424,370 m n. m. JTSK, Bpv

TATO PD SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, NESLOUŽÍ PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY !!!

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| <div><div>ATELIER U5</div><div>ATELIER U5 s.r.o. K Zaječsímu vrchu 904 Klatovy IV, 339 01 IČ: 263 70 646 tel.: +420 376 322 006 www: http://www.atelier-u5.cz</div></div> | | <div>INVESTOR: Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01 Klatovy, 002 55 661</div> | | STUPEŇ PD: DÚR+DSP |
| <div><div><input type="checkbox"/> A PRŮVODNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> C SITUAČNÍ VÝKRESY <input checked="" type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.3 POŽARNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.a) ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE D.1.4.b) VZT A VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ, PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ D.1.4.c) MĚŘENÍ A REGULACE D.1.4.d) SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ <input type="checkbox"/> E DOKLADOVÁ ČÁST</div></div> | | <div>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 23050</div> <div>KRESLIL: Ing. Pavel SOUŠEK</div> <div>VEDOUČÍ PROJEKTANT, KONTROLOVAL: Ing. Ivan ŠILLAR</div> <div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ivan ŠILLAR</div> <div>AUTOR: Atelier U5 s.r.o.</div> | | ČÍSLO SOUPRAVY: PASK KLATOVY REVITALIZACE ZAHRADY SO 03 AKUMULAČNÍ NÁDRŽ |
| <div>VÝKRES: RETENČNÍ NÁDRŽ RN01</div> | | <div>DATUM: 08/2023</div> <div>MĚŘÍTKO: 1:50</div> | | ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1)b01 |

Obec: Klatovy [555771]
Katastrální území: Klatovy [665797]



Technical drawing of a circular structure, likely a cross-section of a vessel or a large pipe. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Top Dimensions:**
 - Overall width: 1210
 - Inner width: 1000
 - Side offsets: 90 (left), 120 (right)
- Bottom Dimensions:**
 - Overall width: 1630
 - Inner width: 1200
 - Side offsets: 215 (left), 215 (right)
- Right Side Dimensions:**
 - Overall height: 1210
 - Inner height: 1000
 - Top and bottom offsets: 105
- Internal Features:**
 - Top internal offset: 188
 - Right internal offset: 330
 - Internal circular feature: $\phi 625$
 - Internal circular feature: $\phi 57$
- Labels:**
 - DORYS** (top left)
 - 01** (bottom left, pointing up)
 - 01** (bottom right, pointing right)

[illegible]

- 1 ŠACHTOVÉ DNO BEZ KYNETY
 $\phi/h/t=1200/1350/215$ mm
- 2 SKRUŽ
 $\phi/h/t=1200/1000/150$ mm
 $\phi/h/t=1200/250/150$ mm
 $\phi/h/t=1200/500/150$ mm
- 4 PŘECHODOVÁ DESKA
 $\phi_1/\phi_2=1200/1000$
- 4 PŘECHODOVÁ SKRUŽ (KÓNUS)
 $\phi_1/\phi_2/t=625/1000/90$
- 5 VYROVNÁVACÍ PRSTENCE
 $\phi/h/t=625/40/120$ mm
 $\phi/h/t=625/60/120$ mm
 $\phi/h/t=625/80/120$ mm
 $\phi/h/t=625/100/120$ mm
 $\phi/h/t=625/120/120$ mm
- 6 POKLOP
KOMUNIKACE – D400
ZELENÉ PLOCHY – B125

\varnothing – VNITŘNÍ PRŮMĚR
 h – VÝŠKA
 T – TLOUŠŤKA STĚNY

- BETONOVÁ ČERPACÍ JÍMKA BUDE VYBAVENA VODOTĚSNÝM PROSTUPEM PRO PŘÍVOD PITNÉ VODY d32X3,0 mm.
- PŘÍVOD PITNÉ VODY BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN EN 1717.
- BETONOVÁ ČERPACÍ JÍMKA BUDE VYBAVENA V ÚROVNI MAXIMÁLNÍ HLADINY VODY VODOTĚSNÝM PROSTUPEM PRO POTRUBÍ BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU PVC DN/OD125 mm .
- ŠACHTA BUDE VYBAVENA STUPADLY Z NEKORODUJÍCÍHO MATERIÁLU..
- PŘÍTOK DO ŠACHTY BUDE PROVEDEN 390 mm NAD DNEM ŠACHTY
- ČERPADLO S NEZBYTNÝMI ARMATURAMI BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU

TATO PD SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, NESLOUŽÍ PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY !!!

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| <div><div>ATELIER U5 s.r.o. K Zaječřimu vrchu 904 Klatovy IV, 339 01 IČ: 263 70 646 tel.: +420 376 322 006 www: http://www.atelier-u5.cz</div><div></div></div> | | INVESTOR: Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01 Klatovy, 002 55 661 | | STUPEŇ PD: DÚR+DSP | |
| <div><input type="checkbox"/> A PRŮVODNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> C SITUČNÍ VÝKRESY <input checked="" type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU <div><input checked="" type="checkbox"/> D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.3 POŽARNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB <div><input type="checkbox"/> D.1.4.a) ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE <input type="checkbox"/> D.1.4.b) VZT A VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ, PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ <input type="checkbox"/> D.1.4.c) MĚŘENÍ A REGULACE <input type="checkbox"/> D.1.4.d) SILNOPRŮDÁ, ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE <input type="checkbox"/> D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ <input type="checkbox"/> E DOKLADOVÁ ČÁST</div></div></div> | | <div>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 23050 KRESLIL: Ing. Pavel SOUŠEK VEDOUCÍ PROJEKTANT, KONTROLOVAL: Ing. Ivan ŠILLAR ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ivan ŠILLAR AUTOR: Ateliér U5 s.r.o.</div> | | OBSAH: PASK KLATOVY REVITALIZACE ZAHRADY SO 03 AKUMULAČNÍ NÁDRŽ DATUM: 08/2023 MĚŘÍTKO: 1:25 | |
| VÝKRES: | | ČERPACÍ ŠACHTA ČS01 | | ČÍSLO SOUPRAVY: D.1.1)b02 | |

Obec: Klatovy [555771]
Katastrální území: Klatovy [665797]

Technical drawing of a manhole assembly (cross-section). The drawing shows a vertical shaft with a cover (POKLAP D400) at the top. The shaft is lined with a telescopic pipe (TELESKOPICKÁ ROURA Ø425, L=375 NEBO 700 mm) and has a corrugated pipe (KORUGOVANÁ ROURA Ø425 z PP) at the bottom. The shaft is sealed with a gasket (TĚSNĚNÍ). The bottom of the shaft is a plastic street inlet (PLASTOVÉ DNO ULIČNÍ VPUSTI Ø425). The drawing includes various dimensions and elevations: +424,430 at the top, +423,120 and +423,100 at the inlet, and +422,510 at the bottom. The shaft diameter is 425 mm, and the inlet diameter is 160 mm. The total height of the shaft is 1920 mm. The drawing also shows a filter basket (FILTRAČNÍ KOŠ) and a 2x elbow (2x KOLENO DN/OD160).

POKLOP D400

+424,200

TĚSNĚNÍ

TELESKOPICKÁ ROURA ø425,
L=375 NEBO 700 mm

476

425

KORUGOVANÁ ROURA ø425 z PP

+423,090

IN-SITU SPOJKA DN160
ODTOK

REDUKCE 160/125

+422,690

160

125

FILTRAČNÍ KOŠ

PLASTOVÉ DNO ULIČNÍ VPUSTI ø425

+422,370

IN-SITU SPOJKA DN160
NATOK

REDUKCE 160/125

125

135

160

400

720

320

1110

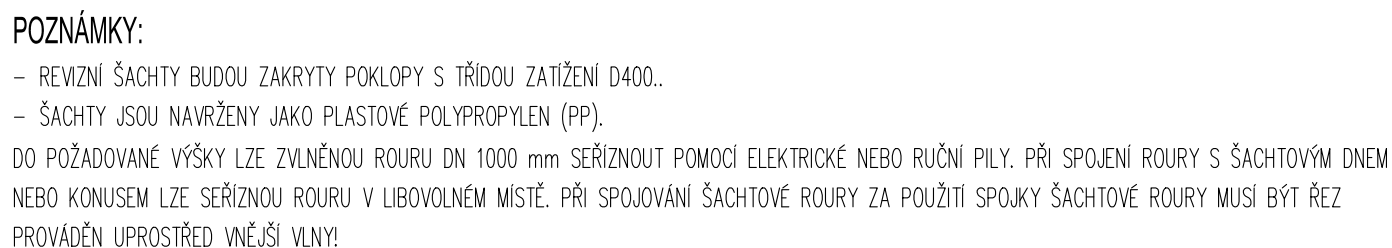
1830

DO POŽADOVANÉ VÝŠKY LZE ZVLNĚNOU ROURU DN 1000 mm SEŘÍZNOUT POMOCÍ ELEKTRICKÉ NEBO RUČNÍ PILY. PŘI SPOJENÍ ROURY S ŠACHTOVÝM DNEM NEBO KONUSEM LZE SEŘÍZNOUT ROURU V LIBOVOLNÉM MÍSTĚ. PŘI SPOJOVÁNÍ ŠACHTOVÉ ROURY ZA POUŽITÍ SPOJKY ŠACHTOVÉ ROURY MUSÍ BÝT ŘEZ PROVÁDĚN UPROSTŘED VNĚJŠÍ VLNÝ!

| | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------|
| <div><div>ATELIER U5 s.r.o. K Zaječímú vrchu 904 Klatovy IV, 339 01 IČ: 263 70 646 tel.: +420 376 322 006 www: http://www.atelier-u5.cz</div><div></div></div> | | INVESTOR: Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01 Klatovy, 002 55 661 | | STUPEŇ PD: DÚR+DSP |
| <div><div><input type="checkbox"/> A PRŮVODNÍ ZPRÁVA</div><div><input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</div><div><input type="checkbox"/> C SITUAČNÍ VÝKRESY</div><div><input checked="" type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1 ARCHITEXTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ D.1.3 POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.a) ZDRAVOTNÉ TECHNIKE INSTALACE D.1.4.b) VZT A VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ, PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ D.1.4.c) MĚŘENÍ A REGULACE D.1.4.d) SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ E DOKLADOVÁ ČÁST</div></div> | | <div>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 23050</div> <div>KRESLIL: Ing. Pavel SOUŠEK</div> <div>VEDOUCÍ PROJEKTANT, KONTROLOVAL: Ing. Ivan ŠILLAR</div> <div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ivan ŠILLAR</div> <div>AUTOR: Ateliér U5 s.r.o.</div> <div>DATUM: 08/2023</div> <div>MĚŘÍTKO: 1:20</div> | | ČÍSLO SOUPRAVY: |
| VÝKRES: | | PASK KLATOVY REVITALIZACE ZAHRADY SO 03 AKUMULAČNÍ NÁDRŽ | | ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1)b03 |
| VÝKRES FILTRAČNÍCH ŠACHET | | | | |

DOKUMENTACE JE DUSEVNIM MAJETKEM FIRMY ATELIER U5, S.R.O. A NESMI BYT POUZITA BEZ JEJIHO VEDOMI

Obec: Klatovy [555771]
Katastrální území: Klatovy [665797]



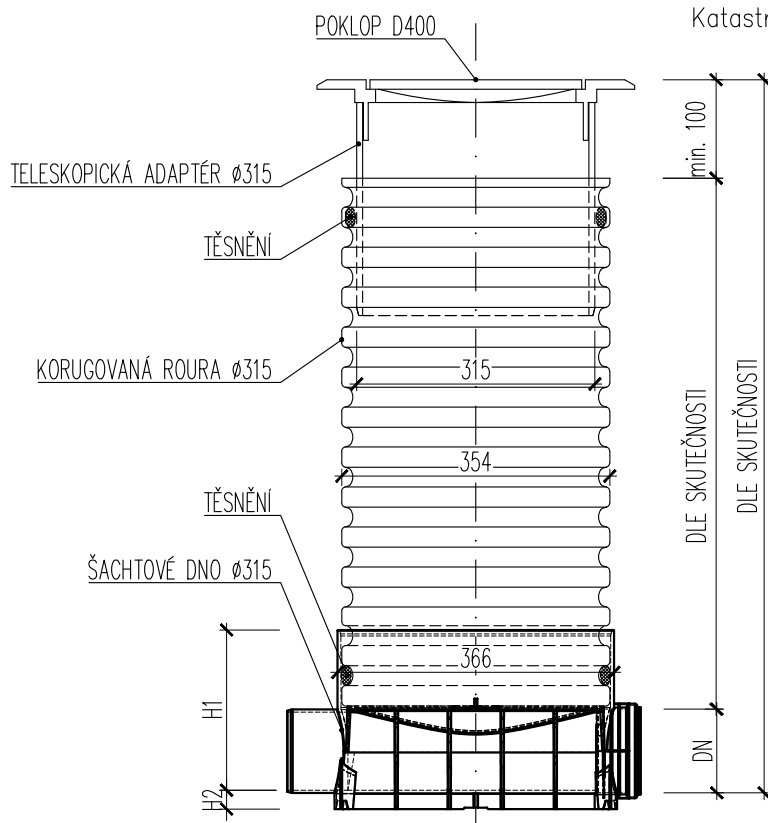
0,000 = POKLOP Š01 = 424,370 m n. m. JTSK, Bpv
TATO PD SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, NESLOUŽÍ PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY !!!

DOKUMENTACE JE DUSEVNIM MAJETKEM FIRMY ATELIER U5, S.R.O. A NESMI BYT POUZITA BEZ JEJIHO VEDOMI

D.1.1)b05 VZOROVÝ VÝKRES REVIZNÍ ŠACHTY Ø315 mm, M 1:10

Obec: Klatovy [555771]

Katastrální území: Klatovy [665797]



| KG DN [mm] | H1 [mm] | | | | | |
|---------------|---------|---|---|---|-----|-----|
| | | | | | | |
| 110 | 212 | x | x | x | 212 | x |
| 160 | 264 | x | x | x | 264 | x |
| 200 | 301 | x | x | x | 301 | 301 |

| KG DN [mm] | H2 [mm] | | | | | |
|---------------|---------|---|---|---|----|----|
| | | | | | | |
| 110 | 25 | x | x | x | 32 | x |
| 160 | 25 | x | x | x | 25 | x |
| 200 | 24 | x | x | x | 41 | 20 |

POZNÁMKY:

- REVIZNÍ ŠACHTY BUDOU ZAKRYTY POKLOPY S TŘÍDOU ZATÍŽENÍ D400.
- ŠACHTA JE NAVRŽENA JAKO PLASTOVÁ – POLYPROPYLEN (PP).
- DO POŽADOVANÉ VÝŠKY LZE ZVLNĚNOU ROURU DN 1000 mm SEŘÍZNOUT POMOCÍ ELEKTRICKÉ NEBO RUČNÍ PILY. PŘI SPOJENÍ ROURY S ŠACHTOVÝM DNEM NEBO KONUSEM LZE SEŘÍZNOUT ROURU V LIBOVOLNÉM MÍSTĚ. PŘI SPOJOVÁNÍ ŠACHTOVÉ ROURY ZA POUŽITÍ SPOJKY ŠACHTOVÉ ROURY MUSÍ BÝT ŘEZ PROVÁDĚN UPROSTŘED VNĚJŠÍ VLNÝ!

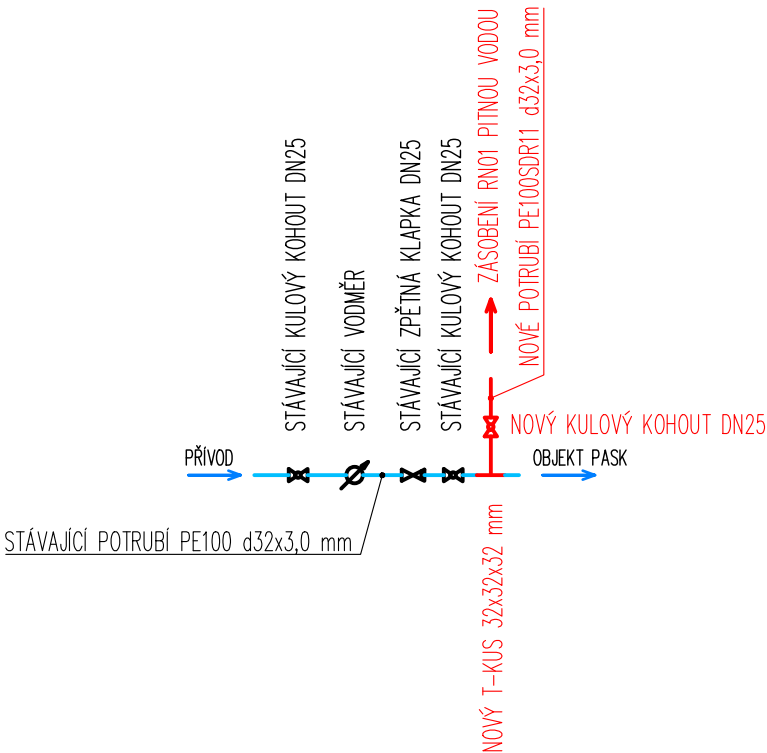
0,000 = POKLOP Š01 = 424,370 m n. m. JTSK, BpV

TATO PD SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, NESLOUŽÍ PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY !!!

| | | | | |
|--|---|---|--|------------------------------|
| | ATELIER U5 s.r.o. K Zaječímú vrchu 904 Klatovy IV, 339 01 IČ: 263 70 646 tel.: +420 376 322 006 www: http://www.atelier-u5.cz | | INVESTOR: Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01 Klatovy, 002 55 661 | STUPEŇ PD: DÚR+DSP |
| <input type="checkbox"/> A PRŮVODNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> C SITUACNÍ VÝKRESY <input type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ <input checked="" type="checkbox"/> D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU <input checked="" type="checkbox"/> D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVB <input type="checkbox"/> D.1.4.a) ZDRAVOTNÉ TECHNIKÉ <input type="checkbox"/> D.1.4.b) VZT A VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ, PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ <input type="checkbox"/> D.1.4.c) MĚŘENÍ A REGULACE <input type="checkbox"/> D.1.4.d) SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ <input type="checkbox"/> D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ <input type="checkbox"/> E DOKLADOVÁ ČÁST | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 23050 KRESLIL: Ing. Pavel SOUŠEK VEDOUCÍ PROJEKTANT, KONTROLOVAL: Ing. Ivan ŠILLAR ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ivan ŠILLAR AUTOR: Atelier U5 s.r.o. | OBSAH: PASK KLATOVY REVITALIZACE ZAHRADY SO 03 AKUMULAČNÍ NÁDRŽ DATUM: 08/2023 MĚŘÍTKO: 1:10 | ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1)b05 | |
| | VÝKRES: VZOROVÝ VÝKRES REVIZNÍ ŠACHTY Ø315 mm | | | |

D.1.1)b06 SCHÉMA ZAPOJENÍ NOVÉHO AREÁLOVÉHO VODOVODU, M 1:50



Obec: Klatovy [555771]
Katastrální území: Klatovy [665797]



POZNÁMKY:

- NAPOJENÍ NOVÉHO AREÁLOVÉHO VODOVODU BUDE PROVEDENO VE STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTĚ ZA SOUČASNOU VODOMĚRNOU SESTAVOU PRO OBJEKT PASK POMOCÍ VYSAZENÍ NOVÉHO T-KUSU, ZA KTERÝ BUDE DÁLE OSAZEN KULOVÝ KOHOUT..

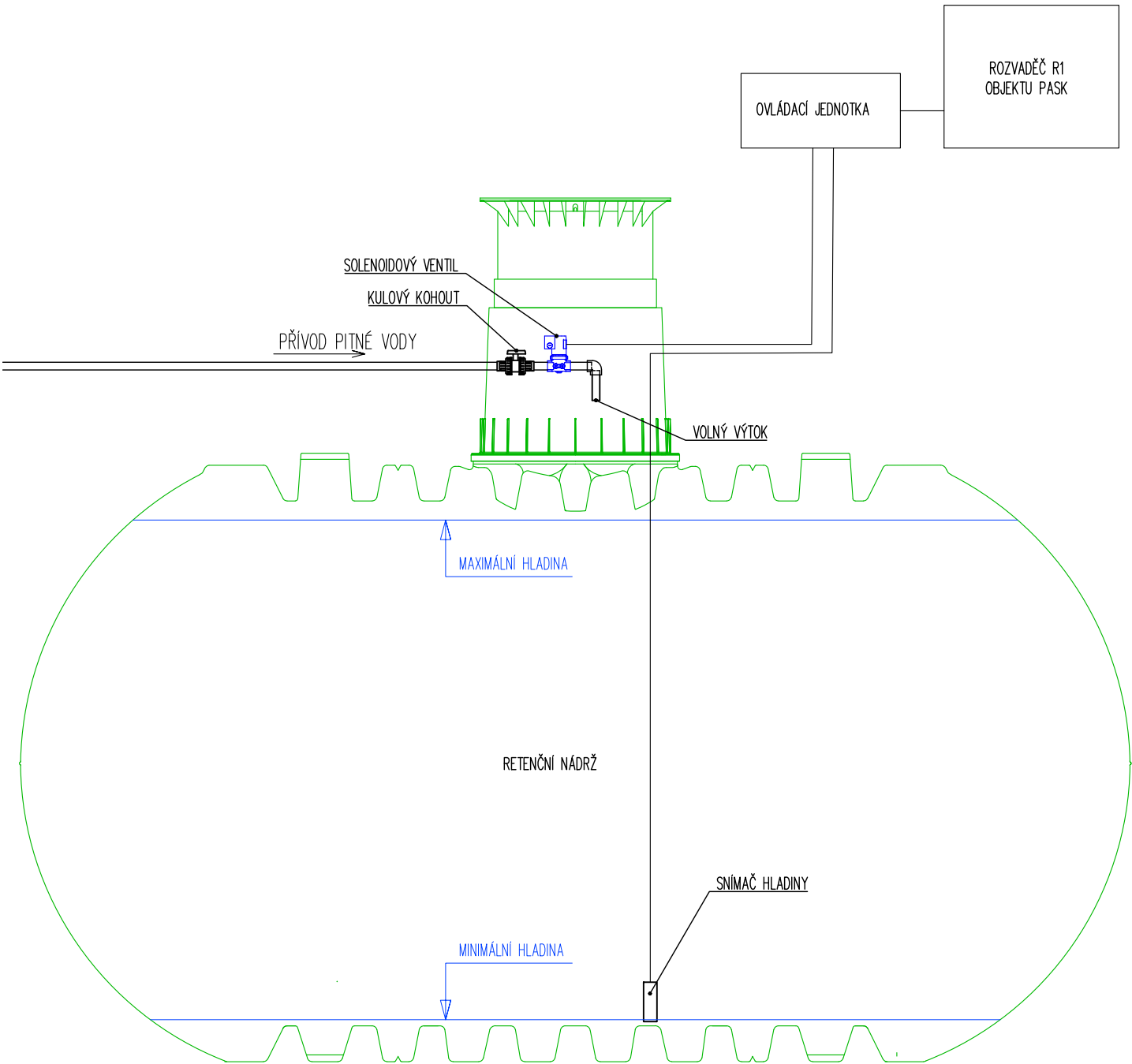
0,000 = POKLOP Š01 = 424,370 m n. m. JTSK, Bpv
TATO PD SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, NESLOUŽÍ PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY !!!

| | | | | |
|--|---|--|--|------------------------------|
|  | ATELIER U5 s.r.o. K Zaječímú vrchu 904 Klatovy IV, 339 01 IČ: 263 70 646 tel.: +420 376 322 006 www: http://www.atelier-u5.cz |  | INVESTOR: Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01 Klatovy, 002 55 661 | STUPEŇ PD: DÚR+DSP |
| <input type="checkbox"/> A PRŮVODNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> C SITUACNÍ VÝKRESY <input checked="" type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ <input type="checkbox"/> D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU <input checked="" type="checkbox"/> D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY <input type="checkbox"/> D.1.4.a) ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE <input type="checkbox"/> D.1.4.b) VZT A VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ, PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ <input type="checkbox"/> D.1.4.c) MĚŘENÍ A REGULACE <input type="checkbox"/> D.1.4.d) SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE <input type="checkbox"/> E DOKLADOVÁ ČÁST | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 23050 KRESLIL: Ing. Pavel SOUŠEK VEDOUCÍ PROJEKTANT, KONTROLOVAL: Ing. Ivan ŠILLAR ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ivan ŠILLAR AUTOR: Ateliér U5 s.r.o. | OBSAH: PASK KLATOVY REVITALIZACE ZAHRADY SO 03 AKUMULAČNÍ NÁDRŽ DATUM: 08/2023 MĚŘÍTKO: 1:50 | | ČÍSLO SOUPRAVY: |
| VÝKRES: SCHÉMA ZAPOJENÍ NOVÉHO AREÁLOVÉHO VODOVODU | | | ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1)b06 | |

DOKUMENTACE JE DUSEVNIM MAJETKEM FIRMY ATELIER U5, S.R.O. A NESMI BYT POUZITA BEZ JEJÍHO VEDOMÍ

D.1.1)b07 SCHÉMA DOPOUŠTĚNÍ PITNÉ VODY DO RETENČNÍ NÁDRŽE, M 1:25

Obec: Klatovy [555771]
Katastrální území: Klatovy [665797]



POZNÁMKY:

- DOPOUŠTĚNÍ PITNÉ VODY BĚHEM BEZDEŠTNÉHO OBDOBÍ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 1717 POMOCÍ VOLNÉHO VÝTOKU (PITNÁ VODA NEBUDE V KONTAKTU Z DEŠŤOVOU VODOU.
- DOPOUŠTĚNÍ BUDE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ ELEKTOMAGNETICKÉHO VENTILU OVLÁDANÉHO POMOCÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY S KONTROLOU HLADINY V NÁDRŽI.
- ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL BUDE MÍT KRYTÍ IP65 (EN 60529)
- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA BUDE UMÍSTĚNA V OBJEKTU PASK A BUDE NAPOJENA NA ZÁSUVKU AC 230 V (JIŠTĚNÍ T 10 A.
- DODÁVKA PRO DOPOUŠTĚNÍ BUDE OBSAHOVAT ŘÍDÍCÍ JEDNOTKU, SONDU HLADINY A ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL VČETNĚ KABELŮ A NÁVODU.

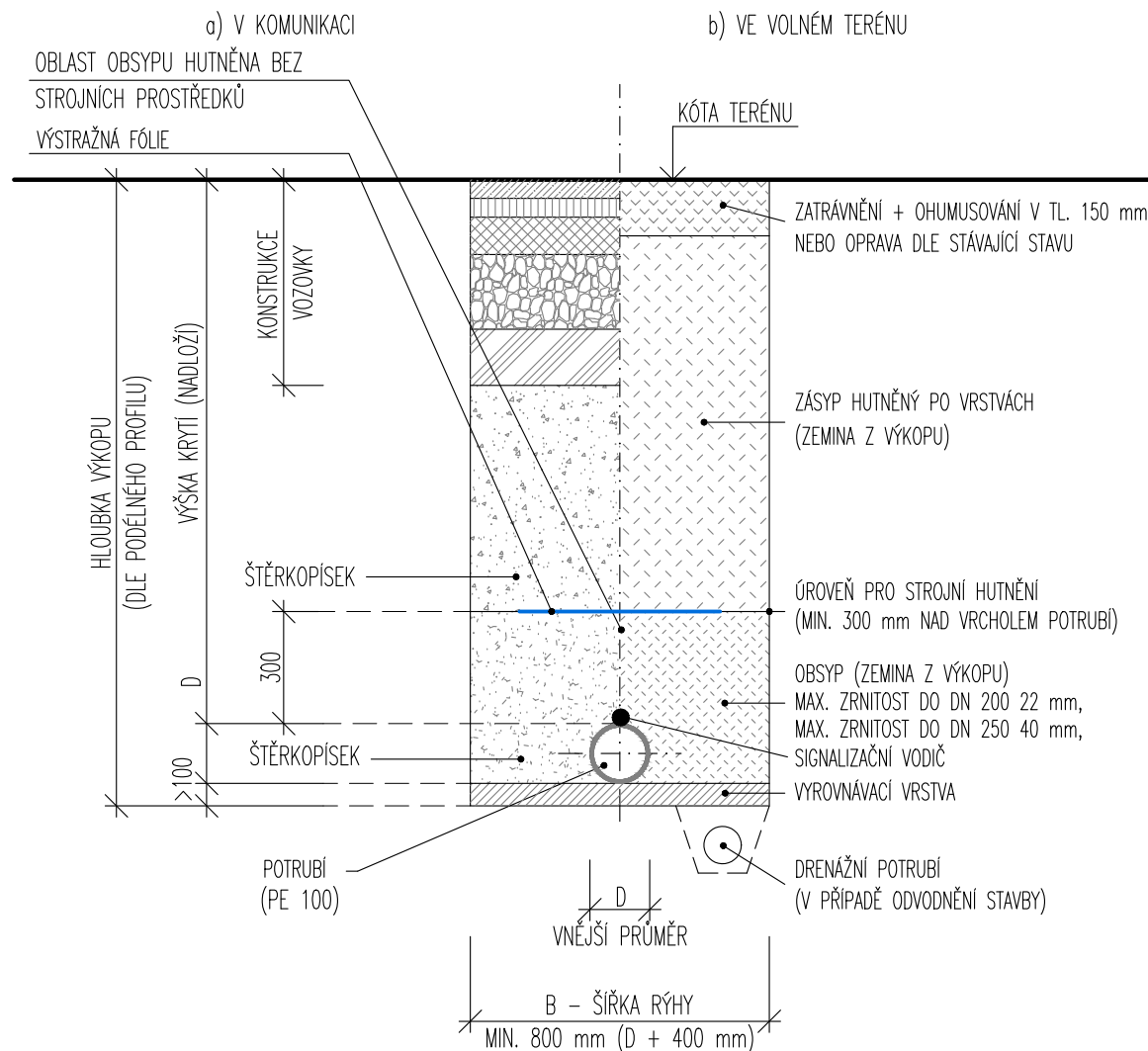
0,000 = POKLOP Š01 = 424,370 m n. m. JTSK, Bpv
TATO PD SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, NESLOUŽÍ PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY !!!

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------|--|
| <div><div><div>ATELIER</div><div>U5</div></div><div>ATELIER U5 s.r.o. K Zaječimu vrchu 904 Klatovy IV, 339 01 IČ: 263 70 646 tel.: +420 376 322 006 www: http://www.atelier-u5.cz</div><div></div></div> | | INVESTOR: Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01 Klatovy, 002 55 661 | | STUPEŇ PD: DÚR+DSP | |
| <div><div><div><input type="checkbox"/> A PRŮVODNÍ ZPRÁVA</div><div><input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</div><div><input type="checkbox"/> C SITUACNÍ VÝKRESY</div><div><input checked="" type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</div><div><input type="checkbox"/> D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU</div><div><input checked="" type="checkbox"/> D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div><div><input type="checkbox"/> D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</div><div><input type="checkbox"/> D.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</div><div><input type="checkbox"/> D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</div><div><input type="checkbox"/> D.1.4.a) ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE</div><div><input type="checkbox"/> D.1.4.b) VZT A VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ, PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ</div><div><input type="checkbox"/> D.1.4.c) MĚŘENÍ A REGULACE</div><div><input type="checkbox"/> D.1.4.d) SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE</div><div><input type="checkbox"/> D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</div><div><input type="checkbox"/> E DOKLADOVÁ ČÁST</div></div><div><div>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 23050</div><div>KRESLIL: Ing. Pavel SOUŠEK</div><div>VEDOUČÍ PROJEKTANT, KONTROLOVAL: Ing. Ivan ŠILLAR</div><div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ivan ŠILLAR</div><div>AUTOR: Ateliér U5 s.r.o.</div></div></div> | | OBSAH: <div>PASK KLATOVY REVITALIZACE ZAHRADY SO 03 AKUMULAČNÍ NÁDRŽ</div> <div>DATUM: 08/2023</div> <div>MĚŘÍTKO: 1:25</div> | | ČÍSLO SOUPRAVY: | |
| VÝKRES: SCHÉMA DOPOUŠTĚNÍ PITNÉ VODY DO RETENČNÍ NÁDRŽE | | | | ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1)b07 | |

DOKUMENTACE JE DUSEVNIM MAJETKEM FIRMY ATELIER U5, S.R.O. A NESMI BYT POUZITA BEZ JEJÍHO VEDOMÍ

Obec: Klatovy [555771]
Katastrální území: Klatovy [665797]

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ



TATO PD SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, NESLOUŽÍ PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY !!!

| | | | | |
|---|--|---|---|----------------------------------|
|  <div> ATELIER U5 s.r.o. K Zaječimú vrchu 904 Klatovy IV, 339 01 IČ: 263 70 646 tel.: +420 376 322 006 www: http://www.atelier-u5.cz </div> | |  | INVESTOR: Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 01 Klatovy, 002 55 661 | STUPEŇ PD: DÚR+DSP |
| <input type="checkbox"/> A PRŮVODNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> B SOUHŘNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> C SITUAČNÍ VÝKRESY <input checked="" type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU <input checked="" type="checkbox"/> D.1.1 ARCHITEXTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.3 POŽARNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVB <input type="checkbox"/> D.1.4.a) ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE <input type="checkbox"/> D.1.4.b) VZT A VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ, PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ <input type="checkbox"/> D.1.4.c) MĚŘENÍ A REGULACE <input type="checkbox"/> D.1.4.d) SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE <input type="checkbox"/> D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ <input type="checkbox"/> E DOKLADOVÁ ČÁST | | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 23050 <hr/> KRESLIL: Ing. Pavel SOUŠEK <hr/> VEDOUCÍ PROJEKTANT, KONTROLOVAL: Ing. Ivan ŠILLAR <hr/> ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ivan ŠILLAR <hr/> AUTOR: Atelier U5 s.r.o. | OBSAH: <div style="text-align: center;"> <h1>PASK KLATOVY</h1> <h2>REVITALIZACE ZAHRADY</h2> <h3>SO 03 AKUMULAČNÍ NÁDRŽ</h3> </div> <div> DATUM: 08/2023 MĚŘÍTKO: 1:20 </div> | |
| | | VÝKRES: | ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1)b08 | |
| VZOROVÝ VÝKRES ULOŽENÍ POTRUBÍ | | | | |

- OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA.
- ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO DLE POKYNŮ VÝROBCE POTRUBÍ!!!