

D.1.4.5 HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI

SEZNAM PŘÍLOH:

- D.1.4.5.a TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.1.4.5.b VÝKRESOVÁ ČÁST
- D.1.4.5.b.1 SITUACE DOTČENÝCH POZEMKŮ M 1:1500
- D.1.4.5.b.2 CELKOVÁ SITUACE DEŠŤOVÉ KANALIZACE M 1:500

D.1.4.5.SO 101 01 - FOTBALOVÉ ŠATNY

- D.1.4.5.1 SO 101 01 PODROBNÁ SITUACE DEŠ. KANALIZACE "D1" M 1:500
- D.1.4.5.2 SO 101 01 PODÉLNÝ PROFIL DEŠ. KANALIZACE "D1" M 1: 100/100
- D.1.4.5.3 SO 101 01 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ M 1: 20
- D.1.4.5.4 SO 101 01 TYPOVÝ VÝKRES AKUMULAČNÍ NÁDRŽE
- D.1.4.5.5 SO 101 01 VÝPIS BETONOVÉ RŠ
- D.1.4.5.6 SO 101 01 VÝPIS PLASTOVÝCH RŠ
- D.1.4.5.7 SO 101 01 TYPOVÝ VÝKRES FILTRAČNÍ ŠACHTY

D.1.4.5.SO 101 04 - KIOSEK

- D.1.4.5.1 SO 101 04 PODROBNÁ SITUACE DEŠ. KANALIZACE "D2" M 1:250
- D.1.4.5.2 SO 101 04 PODÉLNÝ PROFIL DEŠ. KANALIZACE "D2" M 1: 100/100
- D.1.4.5.3 SO 101 04 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ M 1: 20
- D.1.4.5.4 SO 101 04 TYPOVÝ VÝKRES AKUMULAČNÍ NÁDRŽE
- D.1.4.5.5 SO 101 04 VÝPIS BETONOVÉ RŠ
- D.1.4.5.6 SO 101 04 VÝPIS PLASTOVÉ RŠ
- D.1.4.5.7 SO 101 04 TYPOVÝ VÝKRES FILTRAČNÍ ŠACHTY

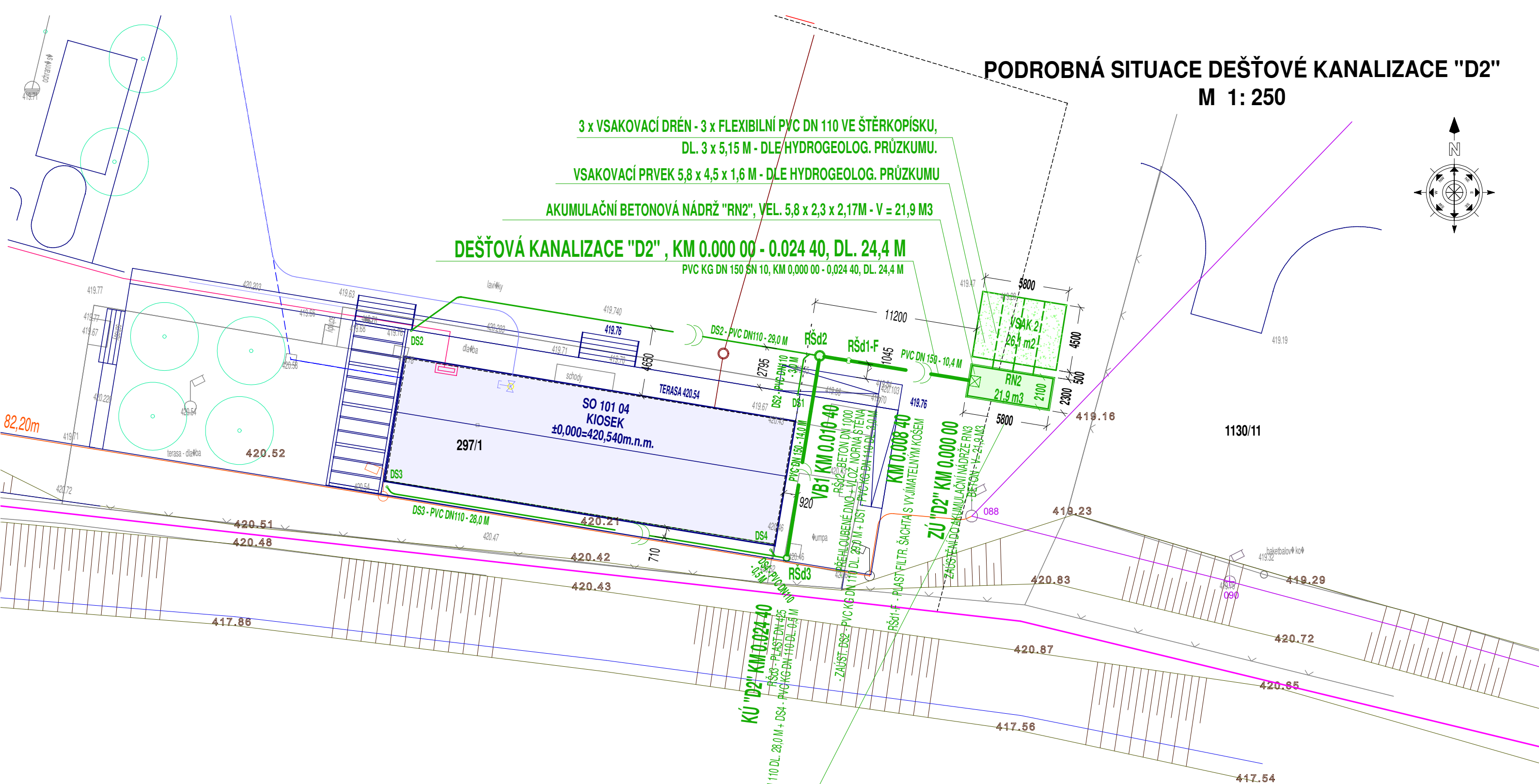
D.1.4.5.SO 101 05b - TENISOVÝ AREÁL - ŠATNY

- D.1.4.5.1 SO 101 05b PODROBNÁ SITUACE DEŠ. KANALIZACE "D3" M 1:250
- D.1.4.5.2 SO 101 05b PODÉLNÝ PROFIL DEŠ. KANALIZACE "D3" M 1: 100/100
- D.1.4.5.3 SO 101 05b VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ M 1: 20
- D.1.4.5.4 SO 101 05b TYPOVÝ VÝKRES AKUMULAČNÍ NÁDRŽE
- D.1.4.5.5 SO 101 05b VÝPIS BETONOVÉ RŠ
- D.1.4.5.6 SO 101 05b VÝPIS PLASTOVÉ RŠ
- D.1.4.5.7 SO 101 05b TYPOVÝ VÝKRES FILTRAČNÍ ŠACHTY

D.1.4.5.SO 101 13 - FOTBALOVÉ HRŠTĚ

- D.1.4.5.1 SO 101 13 PODROBNÁ SITUACE DEŠ. KANALIZACE "D4" M 1:250
- D.1.4.5.2 SO 101 13 PODÉLNÝ PROFIL DEŠ. KANALIZACE "D4" M 1: 100/100
- D.1.4.5.3 SO 101 13 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ M 1: 20
- D.1.4.5.4 SO 101 13 TYPOVÝ VÝKRES AKUMULAČNÍ NÁDRŽE
- D.1.4.5.5 SO 101 13 VÝPIS BETONOVÉ RŠ
- D.1.4.5.6 SO 101 13 TYPOVÝ VÝKRES FILTRAČNÍ ŠACHTY

| | | | | |
|--|----------|--|---------------|-------------------|
| AKCE REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY k.ú. Zářeč u Horažďovic 641855 | | ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA Pod Křížkem 721/3, 147 00 Praha 4 - Braník t: +420 777 034 431 m: biza.architekt@gmail.com www.bizaarch.cz | | RAZITKO A PODPIS |
| INVESTOR MĚSTO HORAŽĎOVICE Mírové náměstí 1 341 01 Horažďovice | | ARCHTEKT ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA, ING.ARCH. TOMÁŠ NOVOTNÝ | | Č. PRŮJ. |
| | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI ING.ALEŠ KREISL | | |
| | | VYPRACOVAL ING.ALEŠ KREISL | | |
| VÝKRES | MĚŘITKO: | ČÁST DOKUMENTACE D.1.4.5 HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI | Č. VÝKRESU | |
| TECHNICKÁ ZPRÁVA | | STUPEŇ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | |
| | | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO JB_28 | POČET VÝKRESŮ | DATUM: 07/2023 |
| | | | | D.1.4.5.a |



PODROBNÁ SITUACE DEŠŤOVÉ KANALIZACE "D2"
M 1: 250

3 x VSAKOVACÍ DRÉN - 3 x FLEXIBILNÍ PVC DN 110 VE ŠTĚRKOPÍSKU,
DL. 3 x 5,15 M - DLE HYDROGEOLOG. PRŮZKUMU.
VSAKOVACÍ PRVEK 5,8 x 4,5 x 1,6 M - DLE HYDROGEOLOG. PRŮZKUMU

AKUMULAČNÍ BETONOVÁ NÁDRŽ "RN2", VEL. 5,8 x 2,3 x 2,17M - V = 21,9 M3

DEŠŤOVÁ KANALIZACE "D2", KM 0.000 00 - 0.024 40, DL. 24,4 M
PVC KG DN 150 SN 10, KM 0,000 00 - 0,024 40, DL. 24,4 M

- HRANICE POZEMKŮ
- SLOUČENÉ HRANICE POZEMKŮ
- STÁVAJÍCÍ PODZ. VEDENÍ SPOJŮ - CETIN
- STÁVAJÍCÍ PODZ. VEDENÍ NN - ČEZ
- STÁVAJÍCÍ PODZ. VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ PODZ. VEDENÍ PLYNU - GASNET
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- NOVÝ VODOVOD - SO 500
- NOVÁ DEŠ. KANALIZACE - GRAVITACE
- STÁV. KANALIZACE - GRAVITACE
- NAVRH. TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - VÝTLAK PE 90 - SO 400

| | | | |
|---|--|--|--|
| NACE REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY k.ú. Zářeč u Horažďovic 641855 | | ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA Pod Křížkem 721/3, 147 00 Praha 4 - Braník t: +420 777 034 431 m: biza.architekt@gmail.com www.bizaarch.cz | |
| INVESTOR MĚSTO HORAŽĐOVICE Mírové náměstí 1 341 01 Horažďovice | | ARCHTEKT ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA, ING.ARCH. TOMAŠ NOVOTNÝ ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI ING.ALEŠ KREISL VYPRACOVAL PETRA PAULÍČKOVÁ | |
| VÝKRES | | MĚŘÍTKO: | |
| PODROBNÁ SITUACE DEŠŤOVÉ KANAL. "D2" | | 1:250 | |
| ČÁST DOKUMENTACE D.1.4.5 HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI STUPEŇ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY ZÁKAZNÍČNÍ ČÍSLO JB_28 | | POČET VÝKRESŮ 2 A4 DATUM: 07/2023 | |
| | | D.1.4.5.1 SO 101 04 | |

PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE "D2"

VSAKOVACÍ PRVEK 5,8 x 3,0 x 1,6 M
- DLE HYDROGEOLOG. PRŮZKUMU
3 x VSAKOVACÍ DRÉN - 3 x FLEXIBILNÍ PVC DN 110
VE ŠTERKOPISKU,
DL. 3 x 5,15 M - DLE HYDROGEOLOG. PRŮZKUMU.

ZÁČATEK ÚSEKU "D2"
ZASTAVENÝ AKUMULAČNÍ NADRŽ RN2
- BETON - VE 2,1 M³

AKUMULAČNÍ BETONOVÁ NADRŽ "RN2", VEL. 5,8 x 2,3 x 2,17M - V = 21,9 M³

KONEC ÚSEKU "D2"
RŠQ3 - PLASTOVÁ FILTRAČNÍ ŠACHTA
S VYJMATELNÝM KOSEM

SO 101 04 KIOSEK ±0,000=420,54m.n.m.

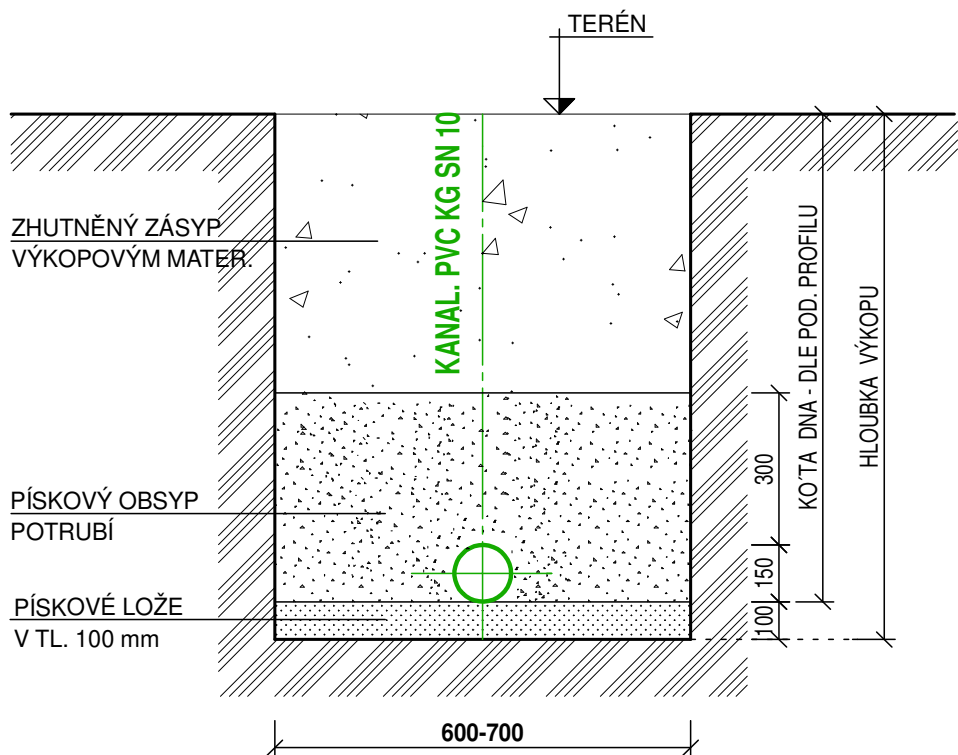
| SKLON (promile), DÉLKA (m) | DN (mm), MATERIÁL, DÉLKA (m) | KAPACITNÍ Q (l/s), RYCHLOST (m/s) |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| 30,0 | 10,4 | 63,6 |
| 150 | KANAL. PVC KG SN 10 | 24,4 |
| 32,5 | 1,85 | 46,3 |

| | | | | |
|---------------------|------|---------------------|------|------|
| AKUMULAČNÍ NÁDRŽ | 30,0 | 10,4 | 63,6 | 14,0 |
| | 150 | KANAL. PVC KG SN 10 | | 24,4 |
| | 32,5 | 1,85 | 46,3 | 2,62 |

| | | |
|---|---|------------------|
| REALITAZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY k.ú. Zářeč u Horažďovic 641855 | ING ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA Pod Kláskem 7213, 147 00 Praha 4 - Braník t: +420 777 034 431 m: biza.architekt@gmail.com www.bizaarch.cz | ČÍSLO 1 |
| INVESTOR MĚSTO HORAŽĐOVICE Mírové náměstí 1 341 01 Horažďovice | ARCHYTEKT ING ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA, ING ARCH. TOMÁŠ NOVOTNÝ ZODPOVĚDNÝ PROJEKTOVÝ DĚL ING ALEŠ KREISL VÝPRAVČKA PETRA PAULÍČKOVÁ | ČÍSLO 1 |
| VÝKRES PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANAL. "D2" | ČASŤ DOKUMENTACE D.1.4.5 HOSPODARĚNÍ SE SRAŽKOVÝM VODAM STUPEŇ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY ZNAKOVÉ ČÍSLO JB 28 | ČÍSLO 1 |
| 1:100/100 | POČET VÝKRESU 3 A4 | DATUM 07.2023 |

ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE DN 150

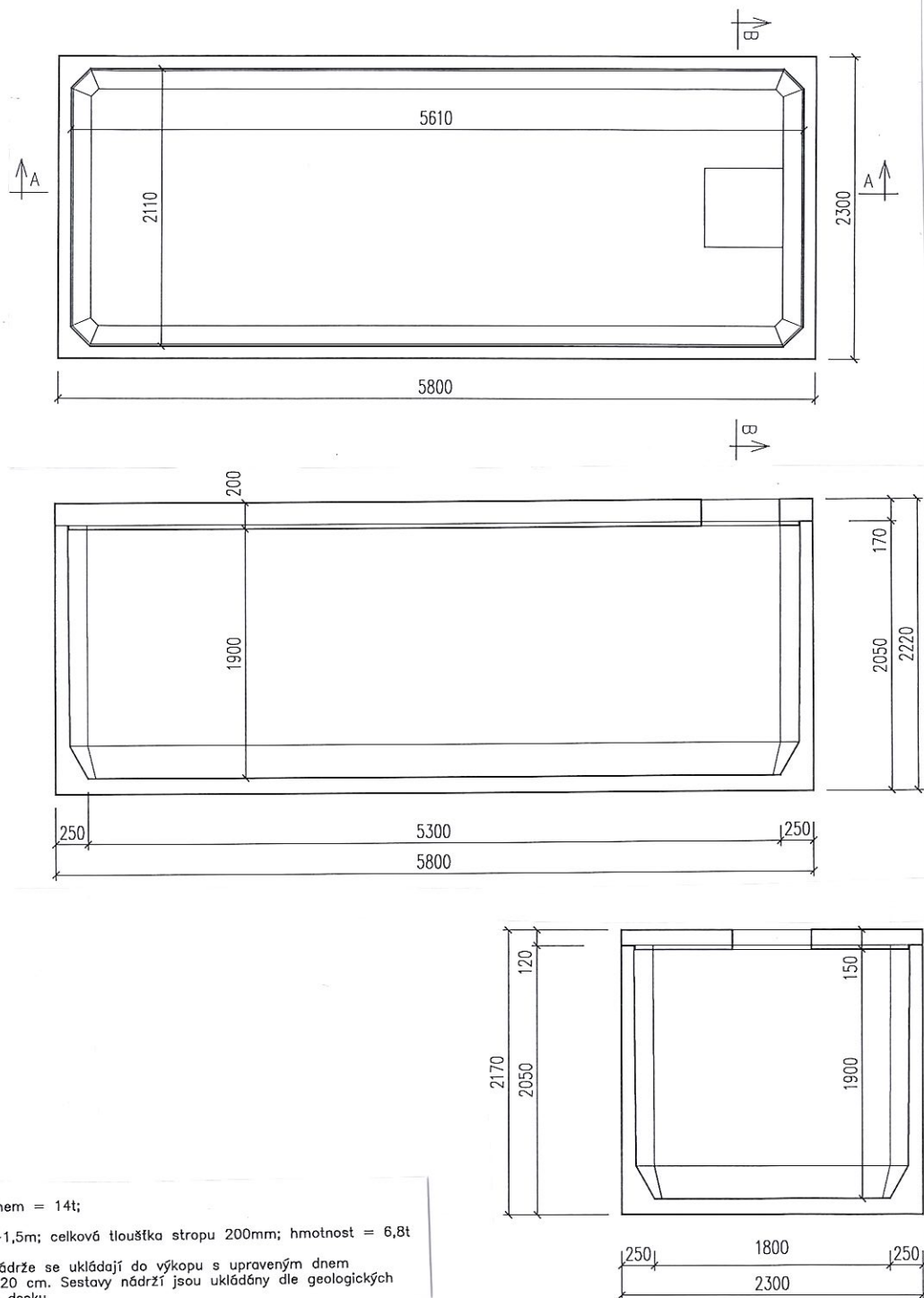
M 1:20



+ 0,000 = 442,9 m n. m. BpV

| | | | | |
|--|----------|--|---------------|------------------------|
| AKCE | | ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA Pod Křížkem 721/3, 147 00 Praha 4 - Braník t: +420 777 034 431 m: biza.architekt@gmail.com www.bizaarch.cz | | RAZNÍK A POPIS |
| REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY k.ú. Zářeč u Horažďovic 641855 | | | | |
| INVESTOR | | ARCHTEKT | | Č. PRÁČE |
| MĚSTO HORAŽĎOVICE Mírové náměstí 1 341 01 Horažďovice | | ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA, ING.ARCH. TOMÁŠ NOVOTNÝ | | |
| | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI | | |
| | | ING.ALEŠ KREISL | | |
| | | VYPRACOVAL | | |
| | | ING.ALEŠ KREISL | | |
| VÝKRES | MĚŘÍTKO: | ČÁST DOKUMENTACE: | | Č. VÝKRESU |
| VZOROVÝ PŘÍČNÝ REZ ULOŽENÍ POTRUBÍ | 1:20 | D.1.4.5 HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI | | D.1.4.5.3 SO 101 04 |
| | | STUPEŇ DOKUMENTACE | | |
| | | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | |
| | | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | POČET VÝKRESU | |
| | | JB_28 | 1 A4 | 07/2023 |

$$\underline{ND-22 = 21,9 \text{ m}^3}$$



Objem nádrže = 21,9 m³; hmotnost dílu se dnem = 14t;

Strop S – pojezd osobními vozidly a zásep 0,5–1,5m; celková tloušťka stropu 200mm; hmotnost = 6,8t

Uvažovaná únosnost základové spáry 180 kPa; Nádrže se ukládají do výkopu s upraveným dnem srovnaným do roviny vrstvou šterkopísku tl. cca 20 cm. Sestavy nádrží jsou ukládány dle geologických podmínek stavby obvykle na podkladní betonovou desku.

AVICE
REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU
LIPKY
k.ú. Zářeč u Horažďovic 641855

ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA
Pod Křížkem 721/3, 147 00 Praha 4 - Braník
t: +420 777 034 431
m: biza.architekt@gmail.com
www.bizaarch.cz

RAZNO A POPIS

INVESTOR
MĚSTO HORAŽDOVICE
Mírové náměstí 1
341 01 Horažďovice

ARCHTEKT
ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA, ING.ARCH. TOMÁŠ NOVOTNÝ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI
ING.ALEŠ KREISL
VÝPRAVUJÍCÍ

Č. PRŮZ.

VÝKRES

MĚŘÍTKO

ČÁST DOKUMENTACE
D.1.4.5 HOSPODAŘENÍ SE SRAŽKOVÝMI VODAMI

STUPEŇ DOKUMENTACE
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ZÁKLADNÍ ČÍSLO
JB_28

POČET VÝKRESŮ

DATA
07/2023

Č. VÝKRESU

TYPOVÝ VÝKRES
AKUMULAČNÍ NÁDRŽE

D.1.4.5.4
SO 101 04

RŠd2 - DEŠ. KANALIZACE "D2"

V = 1730 mm

ŠACHTOVÉ VYROVNÁVACÍ PRSTENCE

| značka | rozměry [mm] | | | | hmotnost [kg] |
|-------------------|--------------|-----|-----|-----|---------------|
| | D6 | D | H1 | T | |
| TBW – Q.1 63/4 | 625 | 865 | 40 | 120 | 26 |
| TBW – Q.1 63/6 | 625 | 865 | 60 | 120 | 39 |
| ● TBW – Q.1 63/8 | 625 | 865 | 80 | 120 | 51 |
| TBW – Q.1 63/10 | 625 | 865 | 100 | 120 | 64 |
| ● TBW – Q.1 63/12 | 625 | 865 | 120 | 120 | 80 |

1ks

1ks

ŠACHTOVÝ KONUS A ZÁKRYTOVÁ DESKA

| značka | rozměry [mm] | | | | | hmotnost [kg] |
|----------------------------|--------------|---------------|-----|-----|---------------|---------------|
| | D1 | D | D6 | H1 | T | |
| TBR-Q.1 100-63/58/10(12) ♦ | 1 000 | 1 200 (1 240) | 625 | 580 | 100/120 (120) | 505 (585) |
| ● TZK-Q.1 100-63/17 | 1 000 | 1 240 | 625 | 165 | 120 | 430 |

1ks

ŠACHTOVÉ SKRUŽE

| značka | rozměry [mm] | | | | hmotnost [kg] |
|------------------------|--------------|-------|-------|----|---------------|
| | D1 | D | H1 | T | |
| ● TBS – Q.1 100/25/9 ♦ | 1 000 | 1 180 | 250 | 90 | 185 |
| TBS – Q.1 100/50/9 ♦ | 1 000 | 1 180 | 500 | 90 | 370 |
| TBS – Q.1 100/100/9 ♦ | 1 000 | 1 180 | 1 000 | 90 | 740 |

1ks

ŠACHTOVÁ DNA

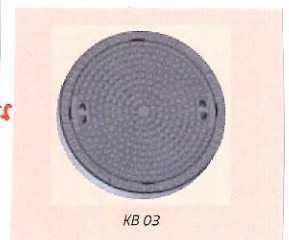
| značka | rozměry [mm] | | | | | hmotnost [kg] |
|-------------------------------|--------------|-------|-------|-------|-----|---------------|
| | D1 | D | H1 | H | T | |
| TBZ – Q.1 100/60 V max 40 ♦ | 1 000 | 1 300 | 600 | 800 | 150 | od 1 600 |
| ● TBZ – Q.1 100/80 V max 50 ♦ | 1 000 | 1 300 | 800 | 1 000 | 150 | od 1 870 |
| TBZ – Q.1 100/100 V max 60 ♦ | 1 000 | 1 300 | 1 000 | 1 200 | 150 | od 2 100 |

1ks

KANALIZAČNÍ POKLOPY DN 600 – OBCHODNÍ ZBOŽÍ

| značka | rozměry [mm] | | | únosnost [kN] | hmotnost [kg] |
|----------------------------------|---------------|----------------|-------|---------------|---------------|
| | vnější průměr | vnitřní průměr | výška | | |
| PREFAPLATE A (bez odvětrání) | 750 | 625 | 40 | A 15 | 12 |
| KA D1 BEGU (bez odvětrání) | 750 | 625 | 75 | A 15 | 70 |
| KA D2 BEGU (bez odvětrání) | 750 | 625 | 75 | A 15 | 53 |
| KB D2 BEGU (bez odvětrání) | 750 | 625 | 125 | B 125 | 96,5 |
| ● KB D3 BEGU (bez odvětrání) | 750 | 625 | 125 | B 125 | 96 |
| PREFAPLATE C (bez odvětrání) | 750 | 625 | 40 | B 250 | 22 |
| KD D2 BEGU (bez odvětrání) | 785 | 625 | 160 | D 400 | 162 |
| KD D3 Litinový (s odvětráním) | 785 | 625 | 160 | D 400 | 158 |
| KD D5 Litinový (bez odvětrání) | 785 | 625 | 160 | D 400 | 158 |
| PREFAPLATE D (s i bez odvětrání) | 785 | 625 | 82 | D 400 | 70 |

ÚNOSNOST B 125



1ks

KB 03

ŠACHTOVÉ DNO BUDE SLOUŽIT JAKO USAZOVACÍ PROSTOR, BUDE TEDY BEZ PŘÍTOKU A BEZ ODTOKU (H1 = 1000 MM).

OTVORY PRO PŘÍTOKY A ODTOKY Z ŠACHTY BUDOU PŘEDVEDENY PŘI REALIZACI STAVBY.



VYSVĚTLIVKY:

- TBW – šachtový vyrovnávací prstenec,
- TBR – šachtová přechodová skruž (kónus),
- TZK – zákrytová deska, TBS – šachtová skruž,

AKCE
REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU
LIPKY
k.ú. Zářeč u Horažďovic 641855

ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA
Pod Křížkem 721/3, 147 00 Praha 4 - Braník
t: +420 777 034 431
m: biza.architekt@gmail.com
www.bizaarch.cz

RAZÍTKO A PODPIS

INVESTOR
MĚSTO HORAŽĎOVICE
Mírové náměstí 1
341 01 Horažďovice

ARCHTEKT
ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA, ING.ARCH. TOMÁŠ NOVOTNÝ
ZOSPŮSOBNÝ PROJEKTANT ČÁSTI
ING.ALEŠ KREISL
VYPRACOVAL

Č. PARCE

VÝKRES

NÁZEV:

ČÁST DOKUMENTACE

Č. VÝKRESU

VÝPIS BETONOVÉ RŠ

D.1.4.5 HOSPODÁŘENÍ SE SRAŽKOVÝMI VODAMI

STUPĚŇ DOKUMENTACE

DOKUMENTACE PRO PŘEDVEDENÍ STAVBY

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

POČET VÝKRESŮ

JB_28

DATUM:
07/2023

D.1.4.5.5
SO 101 04

D.1.4.5 HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI

D.1.4.5.6 SO 101 04 VÝPIS PLASTOVÉ RŠ

INVESTOR
REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU
LIPKY
k.ú. Zářeč u Horažďovic 641855

ARCHITEKT
ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA
Pod Křížkem 721/3, 147 00 Praha 4 - Braník
t: +420 777 034 431
m: biza.architekt@gmail.com
www.bizaarch.cz

RENTNÍ DOKUMENTACE

INVESTOR
MĚSTO HORAŽĐOVICE
Mírové náměstí 1
341 01 Horažďovice

ARCHITEKT
ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA, ING.ARCH. TOMÁŠ NOVOTNÝ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI
ING.ALEŠ KREISL
VÝPIS DOKUMENTACE

Č. PŘÍKAZU

VÝKRES

MĚŘÍTKO

ČÁST DOKUMENTACE
D.1.4.5 HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI

Č. VÝKRESU

VÝPIS PLASTOVÉ RŠ

STUPĚŇ DOKUMENTACE
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

D.1.4.5.6
SO 101 04

ZKÁZKOVÉ ČÍSLO
JB_28

POČET VÝKRESŮ

DATUM
07/2023

D2"
RŠd/3

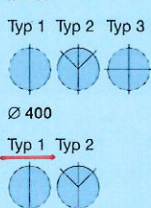
Sestavy revizních šachet



Technické parametry

| | Ø 315 | Ø 400 |
|---|-------|-------|
| maximální hladina podzemní vody nade dnem | 3 m | 3 m |
| maximální hloubka | 6 m | 6 m |
| těsnost šachty | 5 m | 5 m |
| odolnost proti vztlačovým silám | 5 m | 5 m |

Ø 315



Třída zatížení poklopů

| Třída zatížení poklopů | Místo zabudování |
|------------------------|---|
| A15 | plochy používané výlučně chodci a cyklisty |
| B125 | chodníky, pěší zóny, jezd a stání osobních automobilů |
| D400 | jezd osobních i nákladních automobilů |



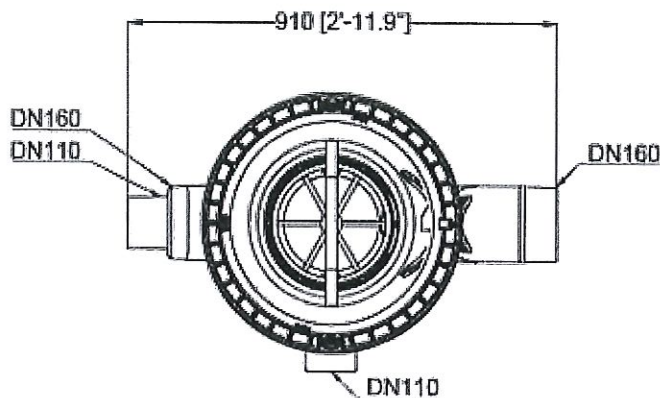
WAVIN Ekoplastik s.r.o.

Rudeč 848 | 277 13 Kostelec nad Labem
Tel.: 596 136 295 | Fax: 596 136 301
www.wavin.cz | info@wavin.cz

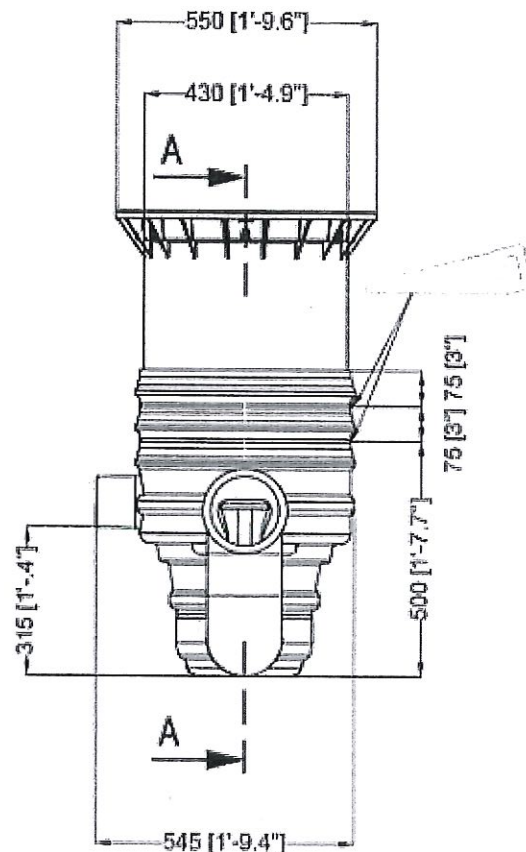
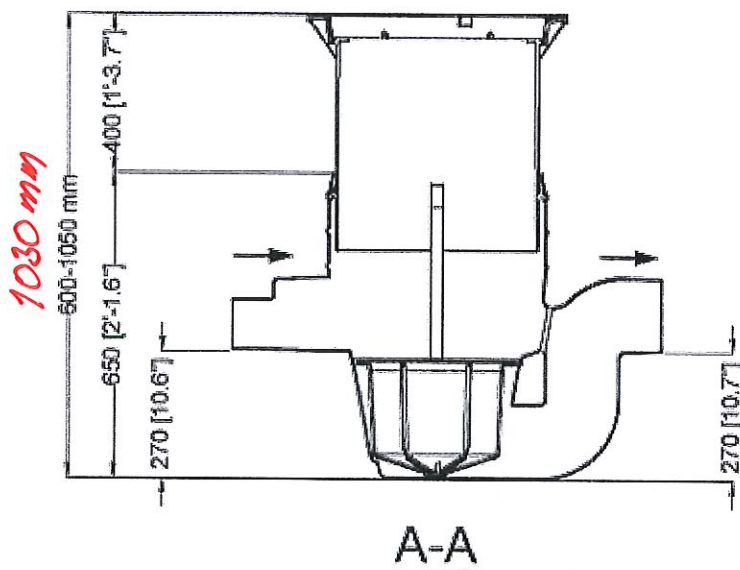
wavin
EKOPLASTIK®
CONNECT TO BETTER

D.1.4.5 HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI

D.1.4.5.7 SO 101 04 TYPOVÝ VÝKRES FILTRAČNÍ ŠACHTY



RŠd/1-F-DEŠŤ. KANAL. „D2“



AKCE
REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU
LIPKY
k.ú. Zářeč u Horažďovic 641855

ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA
Pod Křížkem 721/3, 147 00 Praha 4 - Braník
t: +420 777 034 431
m: biza.architekt@gmail.com
www.bizaarch.cz

RAZNO A PODPIS

INVESTOR
MĚSTO HORAŽĎOVICE
Mírové náměstí 1
341 01 Horažďovice

ARCHTEKT
ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA, ING.ARCH. TOMÁŠ NOVOTNÝ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI
ING.ALEŠ KREISL
VÝPOČÍTOVÁ

ČÍSLO

VÝKRES

NÁZEV

ČÁST DOKUMENTACE

ČÍSLO

TYPOVÝ VÝKRES
FILTRAČNÍ ŠACHTY

D.1.4.5 HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI

STUPEŇ DOKUMENTACE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ZKAZOVNÉ ČÍSLO

POČET VÝKRESŮ

DATUM
07/2023

JB_28

D.1.4.5.7
SO 101 04