

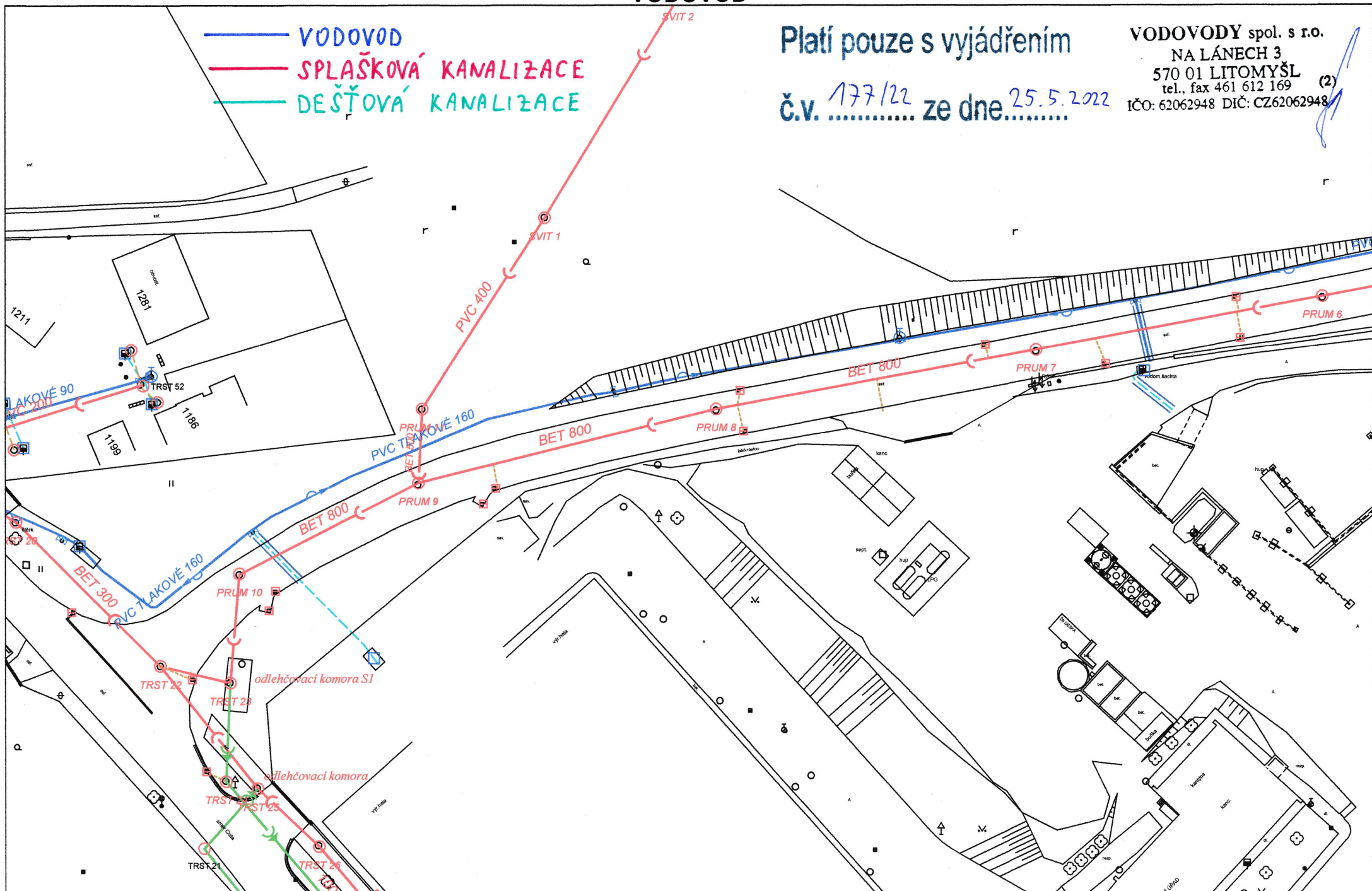
VODOVOD

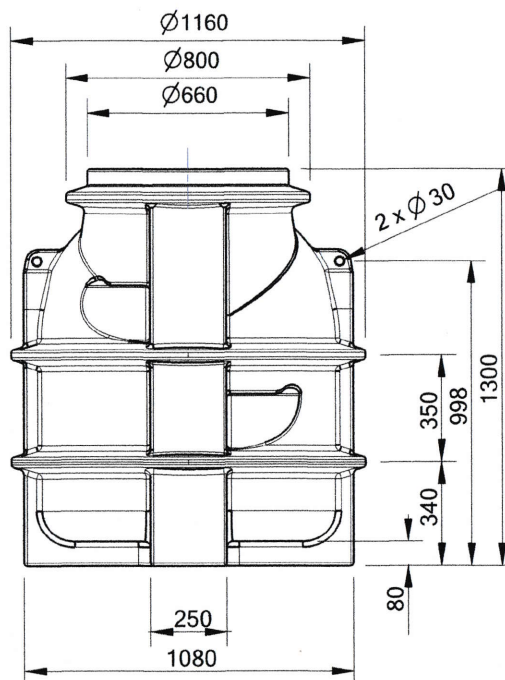
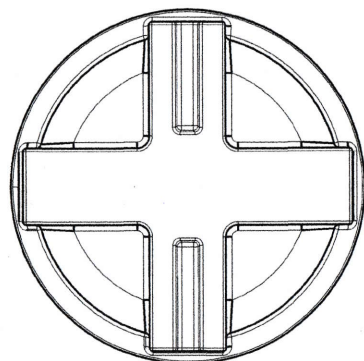
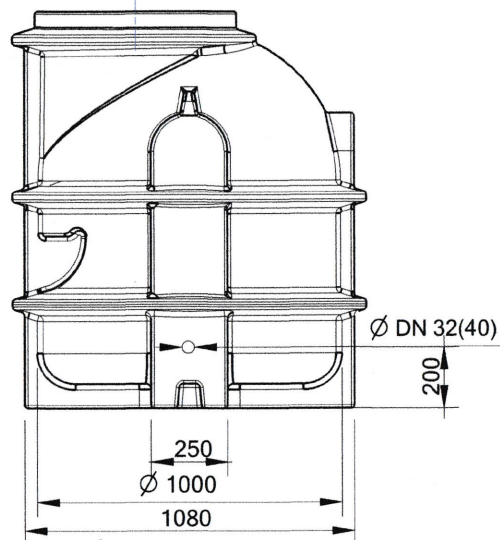
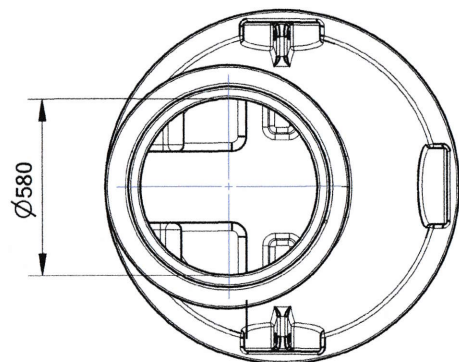
— VODOVOD
— SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
— DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Platí pouze s vyjádřením

č.v. 177/22 ze dne 25.5.2022

VODOVODY spol. s r.o.
 NA LÁNECH 3
 570 01 LITOMYŠL
 tel., fax 461 612 169
 IČO: 62062948 DIČ: CZ62062948



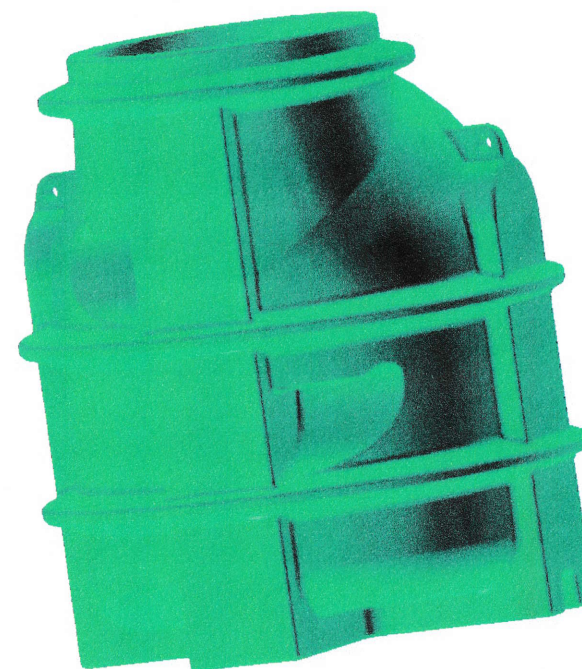


VODOMĚRNÁ ŠACHTA

VODOVODY spol. s r.o.
Na Lánech 3
570 01 LITOMYŠL
IČO: 62062948

Platí pouze s vyjádřením

č.v. 177/22 ze dne 25.5.2022



PE 45 kg, 1 m3

INFORMACE PRO ODBĚRATELE K VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD Z VLASTNÍCH ZDROJŮ DO VEŘEJNÉ KANALIZACE

Související ustanovení **Zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, v pl. zn:**

§ 10 odst. 2) Neoprávněným vypouštěním odpadních vod do kanalizace je vypouštění dle písm. a) bez uzavřené písemné smlouvy o odvádění odpadních vod nebo v rozporu s ní,

§ 18 Odvádění odpadních vod odst. 1) Odvedení odpadních vod z pozemku nebo stavby je splněno okamžikem vtoku odpadních vod z kanalizační přípojky do kanalizace.

§ 19 Měření odváděných odpadních vod

(5) Pokud není množství vypouštěných odpadních vod měřeno, předpokládá se, že odběratel, který odebírá vodu z vodovodu, vypouští do kanalizace takové množství vody, které odpovídá zjištění na vodoměru nebo směrným číslem roční potřeby vody, pokud nejsou instalovány vodoměry. V případě, kdy je měřen odběr z vodovodu, ale je také možnost odběru z jiných zdrojů, použijí se ke zjištění spotřeby vody směrná čísla roční potřeby nebo se k naměřenému odběru z vodovodu připočte množství vody získané z jiných, provozovatelem vodovodu měřených zdrojů.

(9) Vypouští-li odběratel do kanalizace vodu z jiných zdrojů než z vodovodu a není-li možno zjistit množství vypouštěné odpadní vody měřením nebo jiným způsobem stanoveným prováděcím právním předpisem, zjistí se množství vypouštěných odpadních vod odborným výpočtem ověřeným provozovatelem.

(10) Obecné technické podmínky měření množství vypouštěných odpadních vod, způsob výpočtu množství vypouštěných odpadních vod a způsob výpočtu množství srážkových vod odváděných do jednotné kanalizace, není-li měření zavedeno, směrná čísla spotřeby vody a způsob vypořádání rozdílů stanoví prováděcí právní předpis.

Směrná čísla roční potřeby vody podle druhu spotřeby jsou uvedena v příloze č. 12 **prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb.**, způsob výpočtu množství vypouštěných odpadních vod bez měření je definován ve třinácté části této prováděcí vyhlášky.

Všeobecné obchodní podmínky účinné od 4.12.2017 – vybraná související ustanovení:

2.6. Stočné je úplatou za službu spojenou s odváděním, čištěním nebo jiným zneškodňováním odpadních vod. Právo na stočné vzniká okamžikem vtoku odpadních vod do kanalizace.

3.2. Odběratel je povinen do 14 dnů nahlásit dodavateli všechny změny týkající se technických, účetních, daňových, evidenčních, nebo majetkových a právních souvislostí se Smlouvou. Odběratel je povinen poskytnout dodavateli potřebnou majetkovou a technickou dokumentaci objektů a zařízení v souvislosti se Smlouvou, dále pak i údaje o rozdělení spotřeby na domácnosti a ostatní a výměru odkanalizovaných ploch pro srážkovou vodu.

4.1. Dodavatel nesmí při uzavírání Smlouvy jednat v rozporu s dobrými mravy, zejména nesmí odběratele diskriminovat. Dodavatel je oprávněn údaje uvedené odběratelem přezkoumat a má právo požadovat změnu Smlouvy v souladu se zjištěnými skutečnostmi.

6.6. Pokud není množství vypouštěných odpadních vod měřeno, předpokládá se, že odběratel, který odebírá vodu z vodovodu, vypouští do kanalizace takové množství vody, které odpovídá zjištění na vodoměru nebo směrným číslem roční potřeby nebo se k naměřenému odběru z vodovodu připočte množství vody získané z jiných dodavatelem měřených zdrojů.

Podmínky měření odběru vody z vlastního zdroje pro účely fakturace stočného:

1) Množství vody odebírané z vlastních zdrojů odběratele je měřeno vodoměrem, který je ve vlastnictví odběratele.

2) Umístění vodoměru pro účely měření množství vody odebírané z vlastních zdrojů bylo předem odsouhlaseno dodavatelem.

3) Dodavatel dodá odběrateli vhodný vodoměr a provádí jeho osazení, výměny a demontáž a zajišťuje pro odběratele ověření vodoměru, přičemž odběratel hradí veškeré náklady spojené s osazením tohoto vodoměru, jeho následnými výměnami, náklady na ověření, přezkoušení, jeho demontáž a další případné související náklady v plné výši.

4) Dodavatel je oprávněn zabezpečit toto fakturační měřidlo proti neoprávněné manipulaci.

Platí pouze s vyjádřením

č.v. 177/22 ze dne 25.5.2022

VODOVODY spol. s r.o.

NA LÁNECH 3

570 01 LITOMYŠL

tel., fax 461 612 169

IČO: 62062948 DIČ: CZ62062948 (2)

2312/10

D1-01 VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA

±0,000 = 370,20 m n.m. BpV

D1-02
ZÁLOŽNÍ ZDROJ

1266/13

VS1 – nová vodoměrná šachta,
typová PP vřecová, samonosná, Ø
1000 mm, výška 1200 mm, vstup
Ø 600 mm, pochozí plastový
poklop

vodovodní přípojka, PE 100RC
d32x3,0 mm SDR11, délka 4,5 m

napojení na stávající vodovodní
řad, provedení navrtávky
odbočky, osazení uzavíracího
šoupátka a zemní soupravy

LZ1 – liniový odvodňovací
žlab pro parkoviště, pojízdná
litinová mřížka, délka 51 m

napojení na stávající kanalizační
řad, provedení navrtávky
odbočky, osazení kolmého sedla
na betonové potrubí řadu

1233/38

1233/36



FS1 – navrhovaná filtrační
šachta, typová PP DN400,
pochozí litinový poklop

RS4 – navrhovaná revizní
šachta, typová PP DN400,
pochozí litinový poklop

RS3 – navrhovaná revizní
šachta, typová PP DN400,
pochozí litinový poklop

RN1 – retenční nádrž, provedená z
voštinových bloků (190 ks), rozměry
4000 x 15200 x 680 mm, akumulační
objem 37,05 m³, regulovaný odtok 0,5
l/s do splaškové kanalizace

FS2 – navrhovaná filtrační
šachta, typová PP DN400,
pochozí litinový poklop

RS2 – navrhovaná revizní šachta,
typová PP DN400, pochozí
litinový poklop, napojení
regulovaného odtoku z RN1

RG1 – regulační šachta, typová
PP DN600, s regulovaným odtokem
0,5 l/s, pochozí litinový poklop

LAP1 – odlučovač lehkých kapalin,
dvouplášťová nádrž z PP
abetonovaná, rozměry Ø 2470 x
v 1670 mm, poklop Ø 980 mm,
max průtok 15 l/s, umístění pod
terénem, pochozí provedení

RS1 – navrhovaná vstupní revizní
šachta, typová PP DN1000, pod
terénem v zeleném pásu, pochozí
litinový poklop DN600

kanalizační přípojka, KG PVC,
DN200 SN12, délka 11,2 m