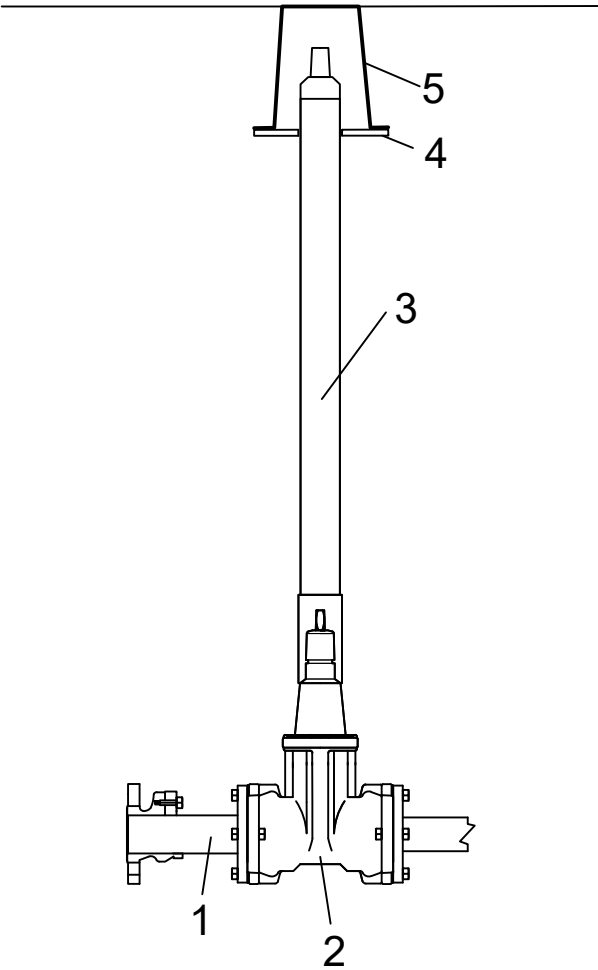


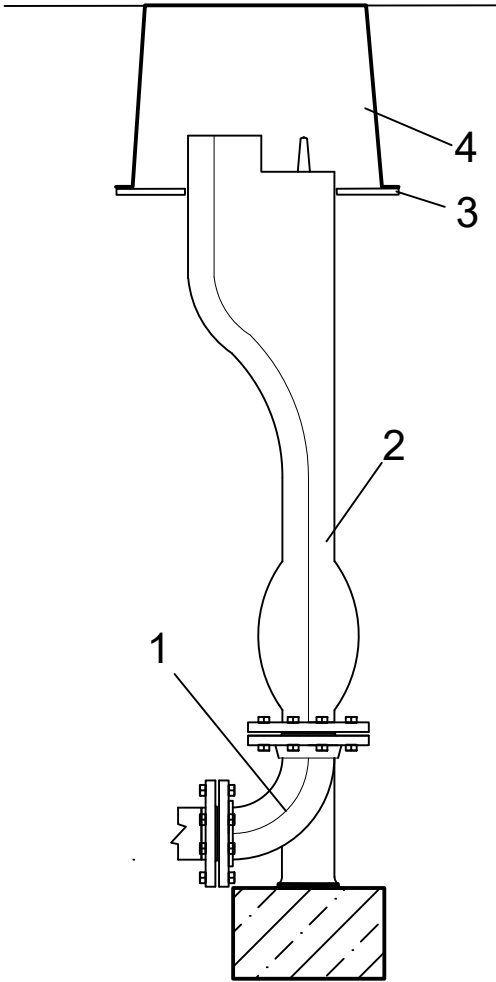
Vzorové šoupě se zemní soupravou

1	Speciální příruba SYSTÉM 2000
2	Šoupě přírubové krátké
3	Souprava zemní teleskopická
4	Univerzální podkladová deska pro šoupátko
5	Uliční poklop pro šoupátko



Vzorový podzemní hydrant DN80

1	Prodložené přírubové koleno 90° s patkou PPL, DN 80
2	Podzemní Hydrant DN 80
3	Podkladová deska pro podzemní hydrant
4	Uliční poklop pro podzemní hydrant



Orientační schéma:

Razítka oprávněné osoby:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

P01

25.5.2021

Pracovní verze dokumentace k připomínkám

Ing. Dávid Kuczik

001

25.10.2021

Definitivní verze dokumentace

Ing. Dávid Kuczik

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ

Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9

SPRÁVA  
ŽELEZNIC

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

SAGASTA s.r.o.

Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka

T: +420 261 344 100  
E: info@sagasta.cz

SAGASTA

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

SAGASTA s.r.o.

Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka

T: +420 261 344 100  
E: info@sagasta.cz

SAGASTA

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Odpovědný projektant:

Zpracovatel:

Ing. Dávid Kuczik

Ing. Jan Vondra

Ing. Jan Vondra

Ing. Jan Vondra

Název stavby/akce:

Název částí:

Název objektu:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Kraj:

Liberecký

Stupeň dokumentace:

DUSP

Rekonstrukce mostu v km 162,879 trati  
Liberec - Černousy

Potrubní vedení

Vodovod SČVK

Vzorové armatury

-

Katastrální území:  
Růžodol I [682209]

TUDU:  
0951 02

Datum zpracování:  
25.05.2021

Formáty:  
2 x A4

Měřítko:  
SCHEMA

Označení (S-kód):

Označení zhotovitele:

Označení částí:

Číslo objektu/komplexu:

Číslo přílohy:

Paré:

S632000171

120 123

D.2.1.6

SO 01-32-01

2. 005

S-kód:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobek:

Příloha:

Revize:

S 6 3 2 0 0 0 1 7 1

- D U S P -

D 2 1 0 6

- S O 0 1 3 2 0 1

- X X

- 2 - 0 0 5

- 0 0 1