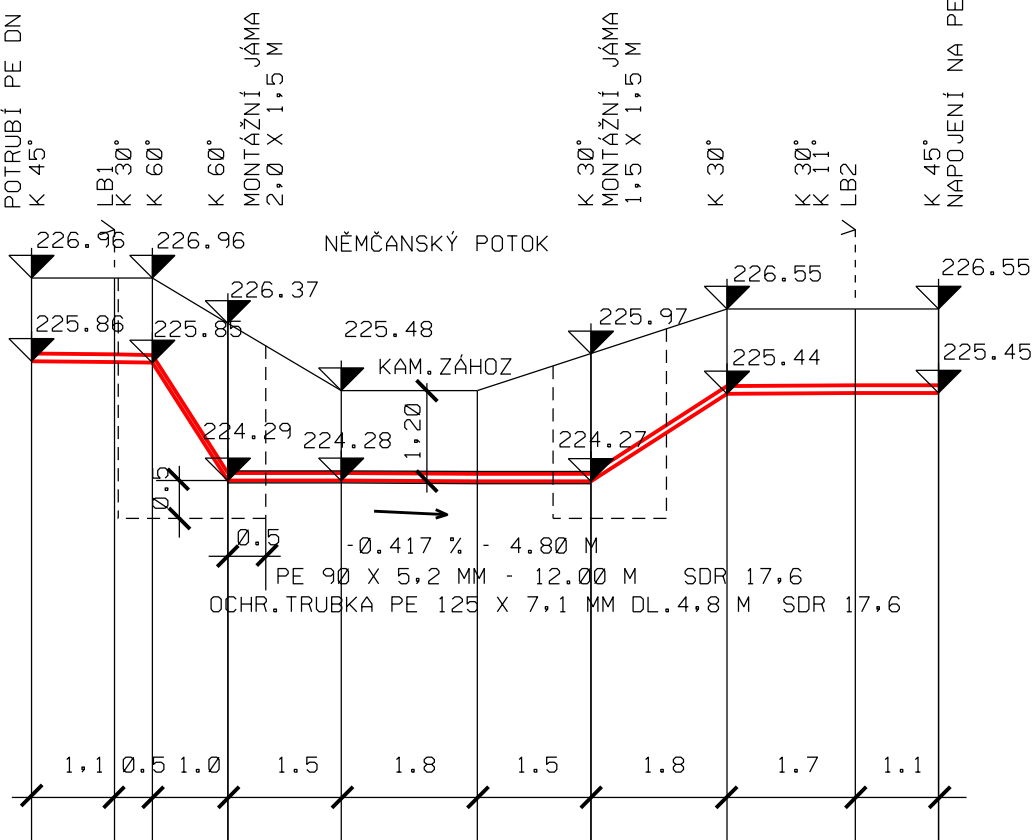


NAPOJENÍ NA STÁVJÍCÍ
POTRUBÍ PE DN 90°



D SO 405

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Zhotovitel:

RD SÚS JmK - PK OSSENDORF+Linio Plan+Rušar mosty

Vedoucí konsorcia: PK OSSENDORF s.r.o.

Číslo smlouvy objednatele: 782/2018

Generální projektant:

Rušar mosty, s.r.o.

Majdalenky 19, 638 00 Brno

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Jaromír RUŠAR

[Signature]

Rušar mosty
s.r.o.

Majdalenky 19, 638 00 Brno
Tel., fax: 545 222 037
E-mail: info@rusar.cz

Hlavní projektant:

Ing. Zdeněk Černík

Zodpovědný projektant:

Ing. Jiří Hermány

Vypracoval:

Milan Májek

Kontroloval:

Ing. Zdeněk Černík

Rušar mosty
s.r.o.

Majdalenky 19, 638 00 Brno
Tel., fax: 545 222 037
E-mail: info@rusar.cz

Kraj: Jihomoravský

Zadavatel: SÚS Jihomoravského kraje, p.o., Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno

Název akce:

III/0502 NĚMČANY MOST EV.Č. 0502-2

Název objektu: SO 405 – Přeložka plynovodu STL

Název výkresu:

Křížení s tokem

Datum: 04/2020

Formát: 1 A4

Měřítko: 1:100

Účel: PDPS

Čís.zakáz.: 10 - 2020

Archivní čís.: 7 - 2019

Čís.soupravy: Čís. výkresu:

5.