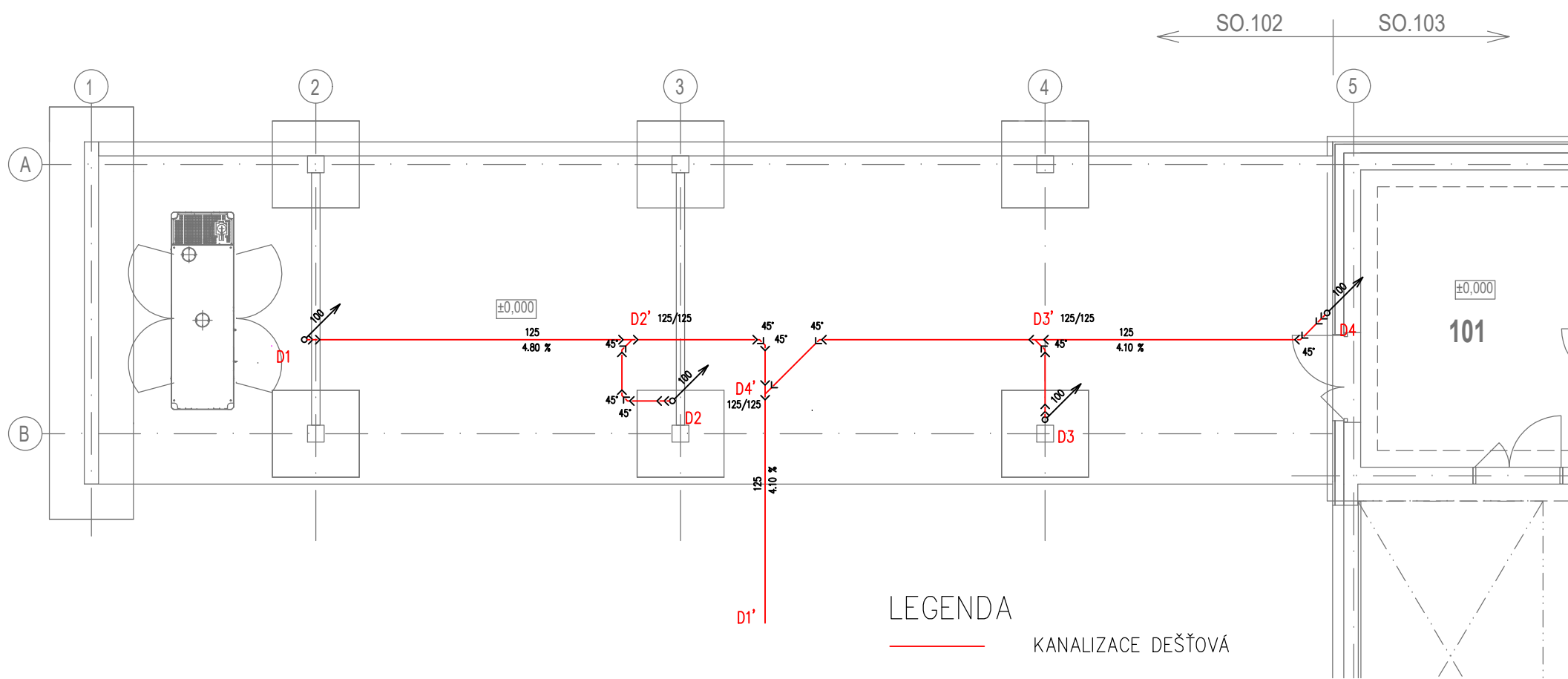
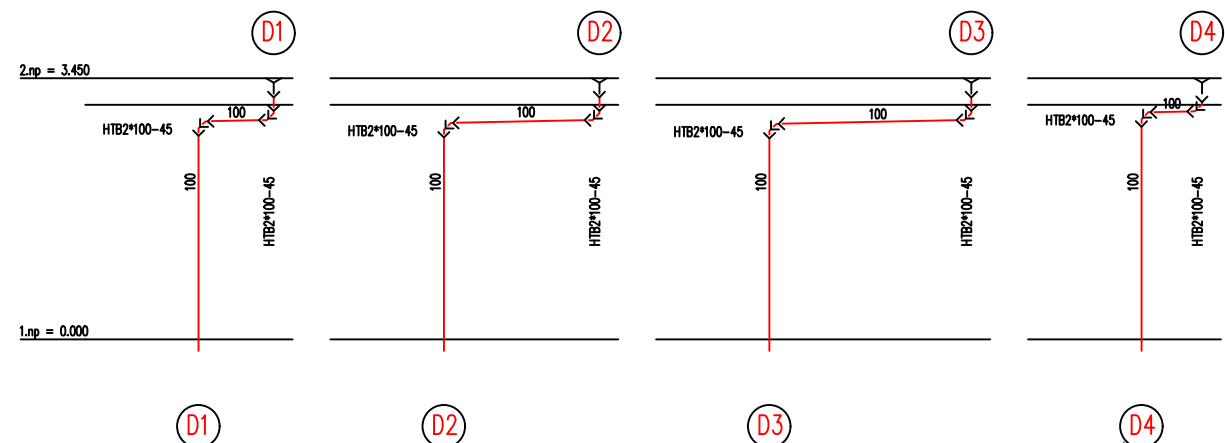
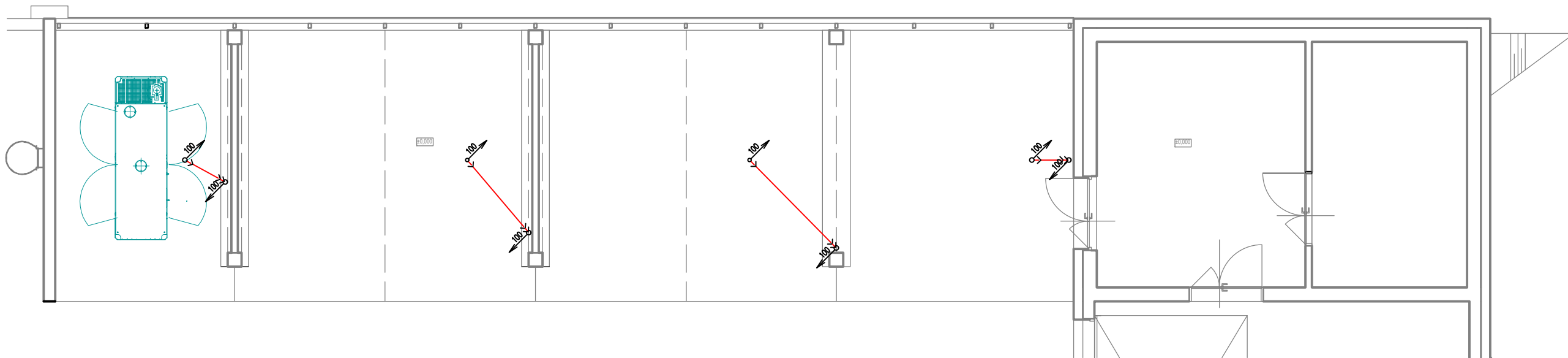


TABULKA TVAROVEK OBSAŽENÝCH NA TOMTO VÝKRESE

OZNAČENÍ	POPIS	POČET
KGEA125/125-45	OBOŘKA PVC 125/125-45	3
KGB125-45	OBLOUK PVC 125-45	16
KG125-500	PŘÍMA TROUBA PVC 125 ø500 mm	5
KG125-1000	PŘÍMA TROUBA PVC 125 ø1000 mm	4
KG125-2000	PŘÍMA TROUBA PVC 125 ø2000 mm	2
KG125-3000	PŘÍMA TROUBA PVC 125 ø3000 mm	1
KG125-5000	PŘÍMA TROUBA PVC 125 ø5000 mm	4
HT100-1000	PŘÍMA TROUBA PP 100 ø1000 mm	4
HT125/100	PŘECHODKA PP 100/125	4



LEGENDA
KANALIZACE DEŠŤOVÁ



Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/ investitor:

Zástupce investora:

Generální projektant stavby:

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město

Stavební správa západ,
Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha 9

ARTECH spol. s r.o.
Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha, IČ: 25024671
Adresa pro doručování: Žitkova 152, 436 01 Litvínov
E-mail: artech@artech.cz, tel. 476 111 782

vypracoval (projektant):
Ing. Václav Šeří

autorizoval (zodpovědný projektant):
Ing. Dagmar Zachová

řízení projektu (vedoucí projektant):
Ing. Jaroslav Henzl

číslo vyhotovení:

Středocheský

obec:

Nymburk

k.ú.:

Nymburk

Areal HZS Nymburk

D1.02 SO.102 - VEDLEJŠÍ OBJEKT- KRYTÁ PARKOVACÍ STÁNÍ

D1.02.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

D1.02.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

KANALIZACE

stupeň PD

datum

formát

měřítko

zakázka

číslo (ozn.)

dokumentu:

PDPS

06/2021

6xA4

1:100

2154

02.