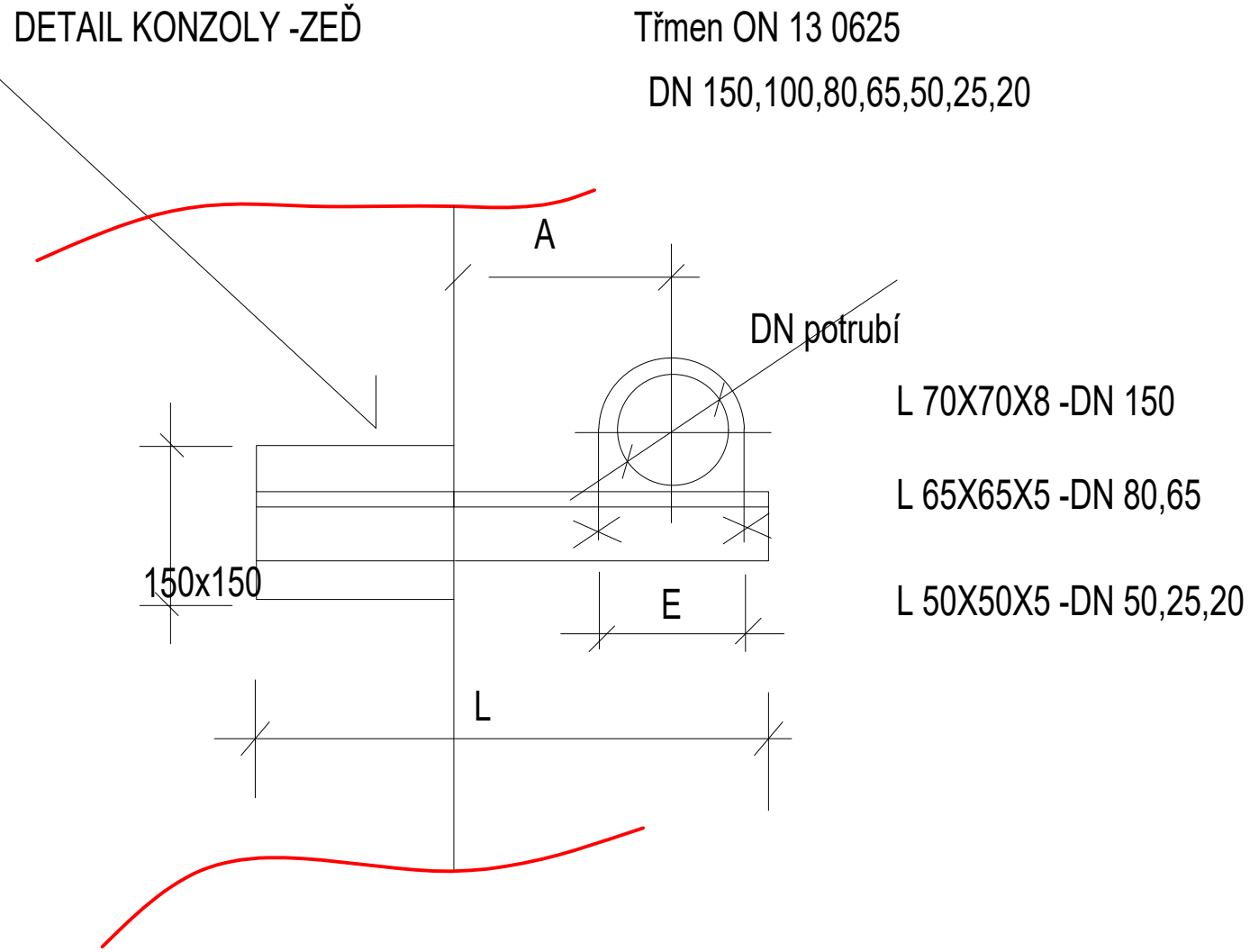


DN	VZDÁLENOST
15	2000mm
25	2300mm
32	2700mm
40 a více	3000mm

POTR.	L	A	E	Ø
DN 150	670	150	194	14
DN 100	430	150	120	14
DN 80	430	150	105	14
DN 65	390	130	92	14
DN 50	380	130	73	12
DN 25	340	110	44	10
DN 20	340	110	40	10



- LEGENDA POTRUBÍ**
- NOVÝ OBJEKTOVÝ VNITŘNÍ PLYNOVOD Z OCELOVÉHO POTRUBÍ, OZNAČENÝ OCEL ROZHŘEM DN.
 - POTRUBÍ BUDE OPATŘENO ZÁKLADOVÝM NÁTĚREM A NÁTĚREM ŽLUTÉ BARVY.
 - OCHRANNÉ TRUBKY PŘI PROSTUPU STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU ZE STEJNÉHO MATERIÁLU.
 - JAKO POTRUBÍ - OCEL
 - STÁVAJÍCÍ: NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA OCEL DN 20
- POZNÁMKY:**
- MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST PLYNOVÉHO POTRUBÍ OD KONSTRUKCÍ JE 100 MM
 - PLYNOINSTALACE PROVEDENA DLE ČSN 070703, EN 15001 (ČSN 38 6420), TPG 6703 01 A SOUVISEJÍCÍ
 - VŠECHNY PROSTUPY PLYNOVÉHO POTRUBÍ ZOMI OPATŘIT CHRÁŇÁČKOU A PROTIPROŽÁRNÍM UTUŠNĚNÍM



ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM

40000 ± 207,31 m n. m.

				VÝSKOVÝ SYSTÉM: BSV
				ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA		

SUDOP BRNO
Kounicova 68
611 36 Brno

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
611 36 Brno

OBJEDNATEL: SZ, a.s. - Dálnice 103/07, 110 00 Praha 1
Stavění správa východ (organizační jednotka)

PROFESNÍ SKUPINA: 32
Inženýrská služba

VEDOUcí PROF. SKUPINY: Ing. Martin Kubečka

REDITEL: Ing. Jiří Malík

DOPROVEDNÝ PRŮJ. ZÁKAZNÍK: Ing. Martin Kubečka

DOPROVEDNÝ PRŮJ. PS, SO: Ing. Marek Mláda

NAVRHL. VYPRACOVAL: TEBISONS s.r.o.

KONTROLOVAL: Ondřej Hruška

KRAJ: Jihomoravský

POVĚŘENÝ OÚ: Dis. mistr příslušnost

STUPER: Aktual. DSP + PDPS

2xK. ČÍSLO: 2024-01-15

1xK. ČÍSLO: 2024-01-15

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Sokolnice Telnice

SO 01-15-01 část "C" - Vnitřní plynovod

AXONOMETRIE PLYNOVODU

DATUM: 11/2021

ČÁST DOKUM. E.2.1.

PŘÍLOHA B-03