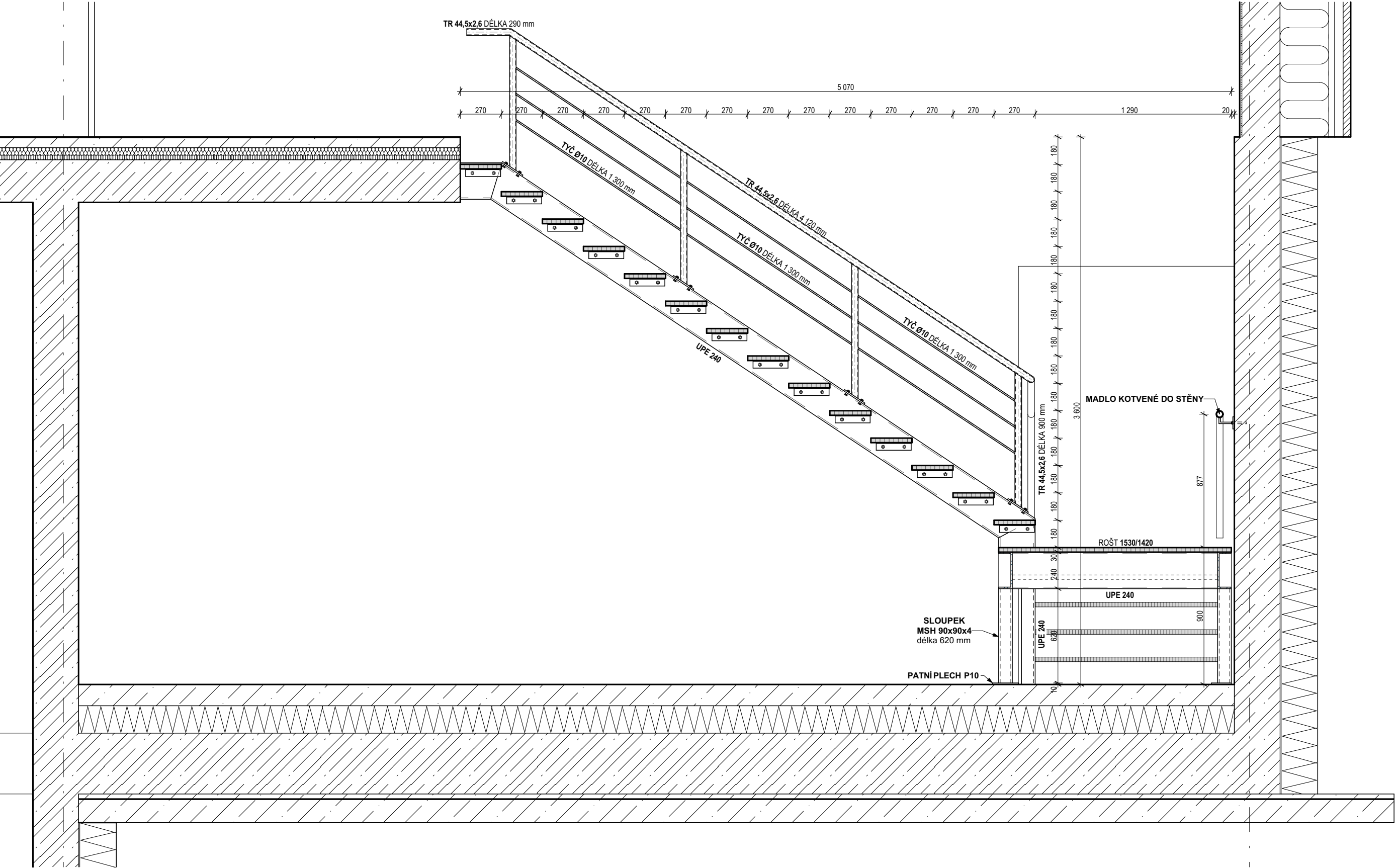
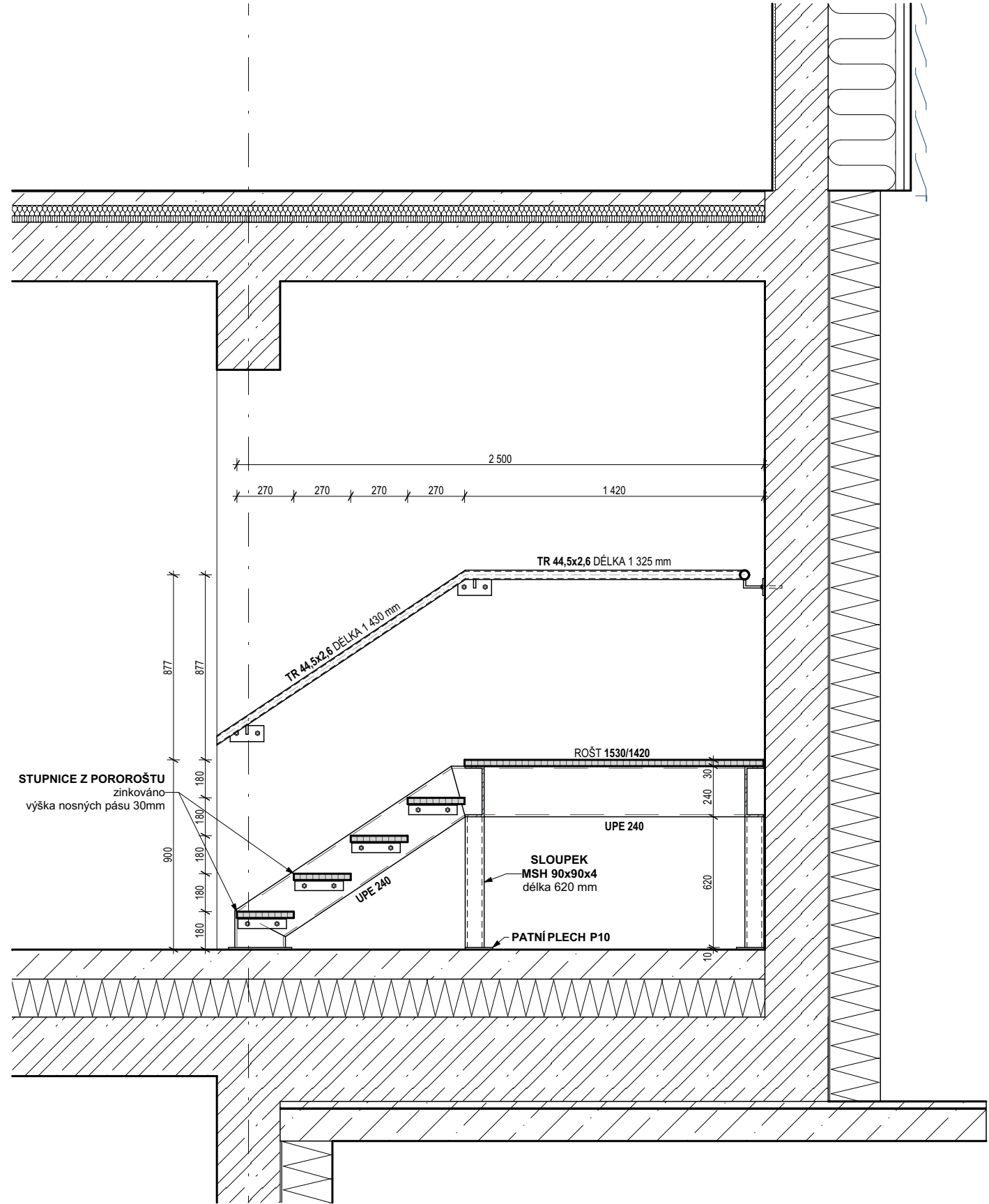


ŘEZ B-B':
M:25



ŘEZ A-A':
M:25



VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCELI								
Položka	Typ	Délka	Hmotnost	ks.	Celková	Třída	Hmotnost	
		[m]	dílce [kg]		délka [m]		běžný metr [kg/m]	celkem [kg]
1	UPE 240	0,18	5,4	2	0,36	S355	30,2	10,8
2	UPE 240	1,24	37,5	2	2,48	S355	30,2	75
3	UPE 240	1,42	42,9	2	2,84	S355	30,2	85,8
4	UPE 240	1,20	36,2	1	1,20	S355	30,2	36,2
5	UPE 240	1,40	42,3	1	1,40	S355	30,2	42,3
6	UPE 240	0,22	6,6	2	0,44	S355	30,2	13,2
7	UPE 240	4,30	129,9	2	8,60	S355	30,2	259,8
8	UPE 240	0,28	8,5	2	0,56	S355	30,2	17
9	L60x6	1,80	9,7	2	3,60	S355	5,4	19,4
10	MHS 90x90x4	0,62	6,3	4	2,48	S235	10,2	25,2
11	TR 44.5x2.6	1,28	3,4	1	1,28	S235	2,6	3,4
12	TR 44.5x2.6	1,31	3,5	1	1,31	S235	2,6	3,5
13	TR 44.5x2.6	5,06	13,3	2	10,12	S235	2,6	26,6
14	TR 44.5x2.6	0,29	0,7	2	0,57	S235	2,6	1,4
15	TR 44.5x2.6	0,90	2,4	7	6,30	S235	2,6	16,6
16	TYČ Ø10	1,1	0,7	3	3,30	S235	0,62	2
17	TYČ Ø10	1,19	0,7	12	14,28	S235	0,62	8,9
Hmotnost konstrukční oceli [kg]						S355		559,5
Spojovací prvky [kg]						S235		87,6
Spojovací prvky [kg]						20%		129,4
Celková hmotnost oceli [kg]								776,5

SEZNAM VÝROBKŮ		
Název	Počet	
ROŠTOVÝ STUPEŇ 270/1200	18 ks	
ROŠT SP 330-34/38-3 1530x1420	1 ks	

POZNÁMKY:

- Ocel třídy S235 a S355, pro hlavní nosné prvky doložit dokumenty kontroly jakosti typu 2.2 dle ČSN EN 10020.
- Před výrobou ocelové konstrukce je nutno zaměřit skutečný stav stavby a případně upravit velikost výrobků dle potřeb stavby a proveditelnosti montáže.
- Prováděcí dokumentace nenahrazuje dokumentaci výroby.
- Hmotnost ocelové konstrukce je vykázána bez spojovacího materiálu, konstrukčních plechů a svarů. Toto se se připočítává 20% k celkové váze konstrukce.
- Prvky ve výkazu materiálu jsou orientační, skutečnou délku určuje dílenská dokumentace.
- Protikorozi opatření ocelové konstrukce: zinek.
- Dokumentace pro stavební povolení neřeší finální vzhled.
- Provedení ocelové konstrukce je dle požadavků uvedených v ČSN EN 1090.
- Při kotvení ocelové konstrukce dodatečně se nesmí porušit vrtáním žádná výztuž železobetonové konstrukce.
- Spojovací materiál pozinkový.
- Stupeň jakosti pro svařované spoje "C" dle ČSN EN ISO 5817.
- Při jakémkoli nesouladu projektové dokumentace a skutečného stavu je nutné upozornit GP a statika.

ČÍSLO REVIZE:	POPIS REVIZE:	DATUM VYPOŘADÁNÍ:
1	Úprava dle reklamace FN Brno 6.9	29.10.2024

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.

Brno [582786]
± 0,000 = 280,700 m.n.m.

PROJEKT / PROJECT
FN BRNO
výstavba gynekologicko-porodnické kliniky
Winn 192/7881
K. U. Starý Lázeň (612014), k.ú. Bohunice (612006)
AUTOR: ING. ARCH. MICHAL JIŘA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
SPOLUPRÁCE: ING. ARCH. MICHAEL KOŠTÁNEK, ING. ARCH. JOSEF RODEK
PŘÍSTĚBA: ING. ARCH. MARTINA ŽABOJDOVA, ING. ARCH. ELŠKA POULOVÁ
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. MICHAL JIŘA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ, ING. LUDĚK TOMEK
ZASTUPČE HP: ING. MGR. OLIVKA HORÁKOVÁ, ING. JAN KOD

INVESTOR / CLIENT
Fakultní nemocnice Brno
Přátelství 30, 602 00 Brno
IČO: 65269705, DIČ: CZ65269705

GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT

Sdružení
Budoucnost
gynekologicko-porodnické
kliniky ve FN Brno
DOXY ARCHITECTS

AUTORIZOVANÍ NÁSTŘAD / AUTHORIZATION:

PARA / SET:

RESPONSIBLE DESIGNER
ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ

DESIGNED / DRAWN BY:
VLADYSLAVA DRANKO

CONTROLLED / CHECKED BY:
ING. JAN KOČI

FILE / PHASE:
DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

PROJECT NUMBER:
SO-01 PAVILON Y

1:25
1:25

PROJECT NUMBER
J21016

PROJECT NAME / TITLE:
Schéma Z.05

D.1.1-SO-01-C Schemata výrobků

D.1.1-SO-01-C.05 03/2025 2