





ZMĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

C. Situační výkresy

		709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8			
		TEL. (+420) 596 633 836 FAX : (+420) 596 633 689 (+420) 596 664 111 E-MAIL : koneko@koneko.cz			
Investor : Nemocnice Karviná - Ráj, příspěvková organizace		Hlavní inženýr projektu : Ing. S. Gorbunov 			
Akce : Rekonstrukce kanalizace - Nemocnice Karviná - Ráj - vnitřní kanalizace		Zodp. projektant : Ing. J. Zavadil 			
Objekt :		Název přílohy : Příčné řezy		Vypracoval : Ing. J. Charvát 	
				Kontroloval : Ing. S. Gorbunov	
Zakázkové číslo :	3724/DPS-2022	Číslo přílohy :	-	Stupeň :	Datum :
Archivní číslo :	3724/01	Měřítko :	1 : 100	DUR	10/2024
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM					

ŘEZ StokaD-3 - Záchranná služba

MĚŘÍTKO 1:100

POZNÁMKA:

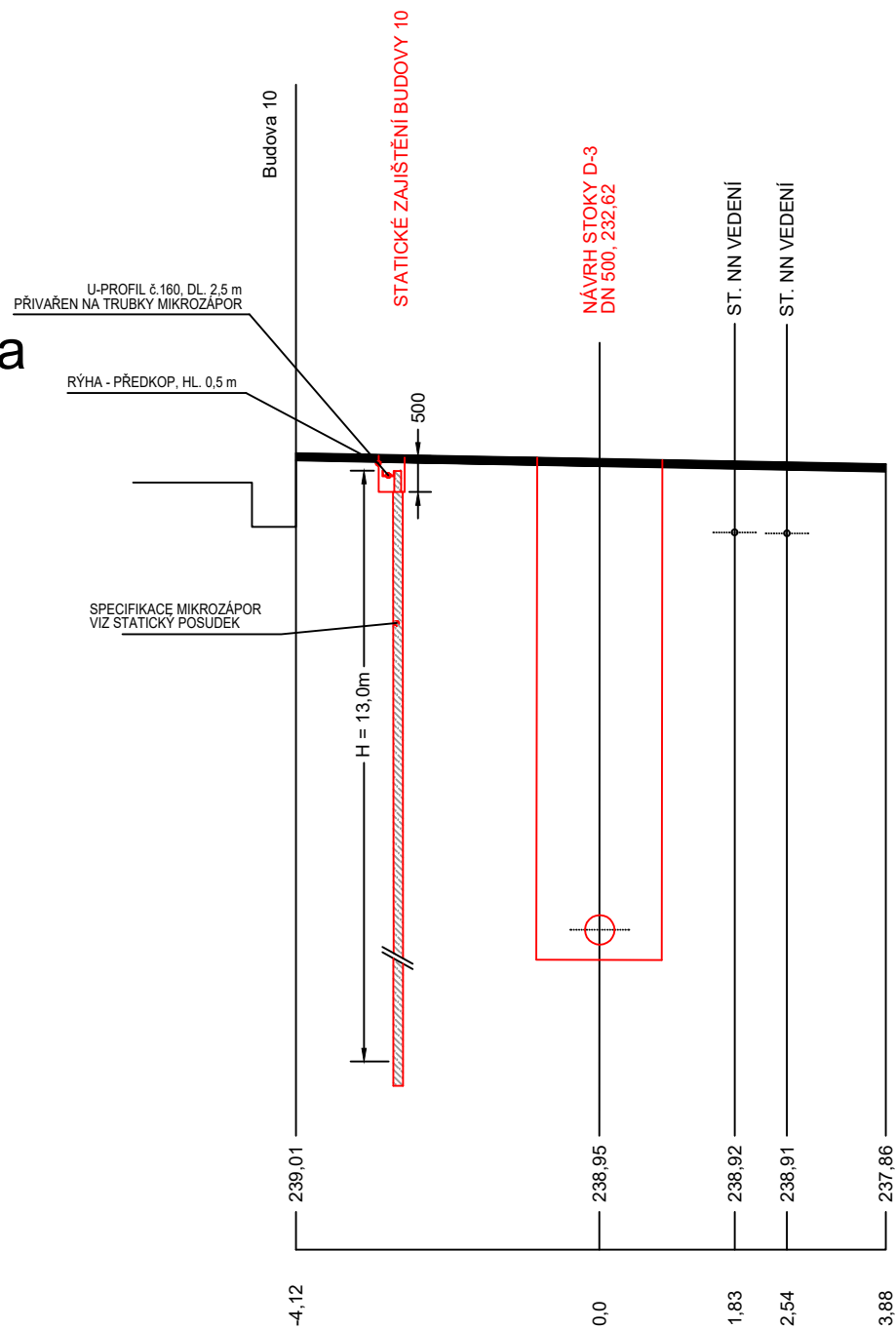
MIKROZÁPORY BUDOU PROVÁDĚNY V RÝŽE HL. 0,5 m, VRCH TRUBKY 0,25 m POD TERÉNEM.

UPOZORNĚNÍ:

K VÝKOPOVÝM PRACÍM NA KANALIZACI BUDE PŘÍSTOUPENO AŽ PO DOSAŽENÍ PLNÉ ÚNOSNOSTI MIKROZÁPOR !

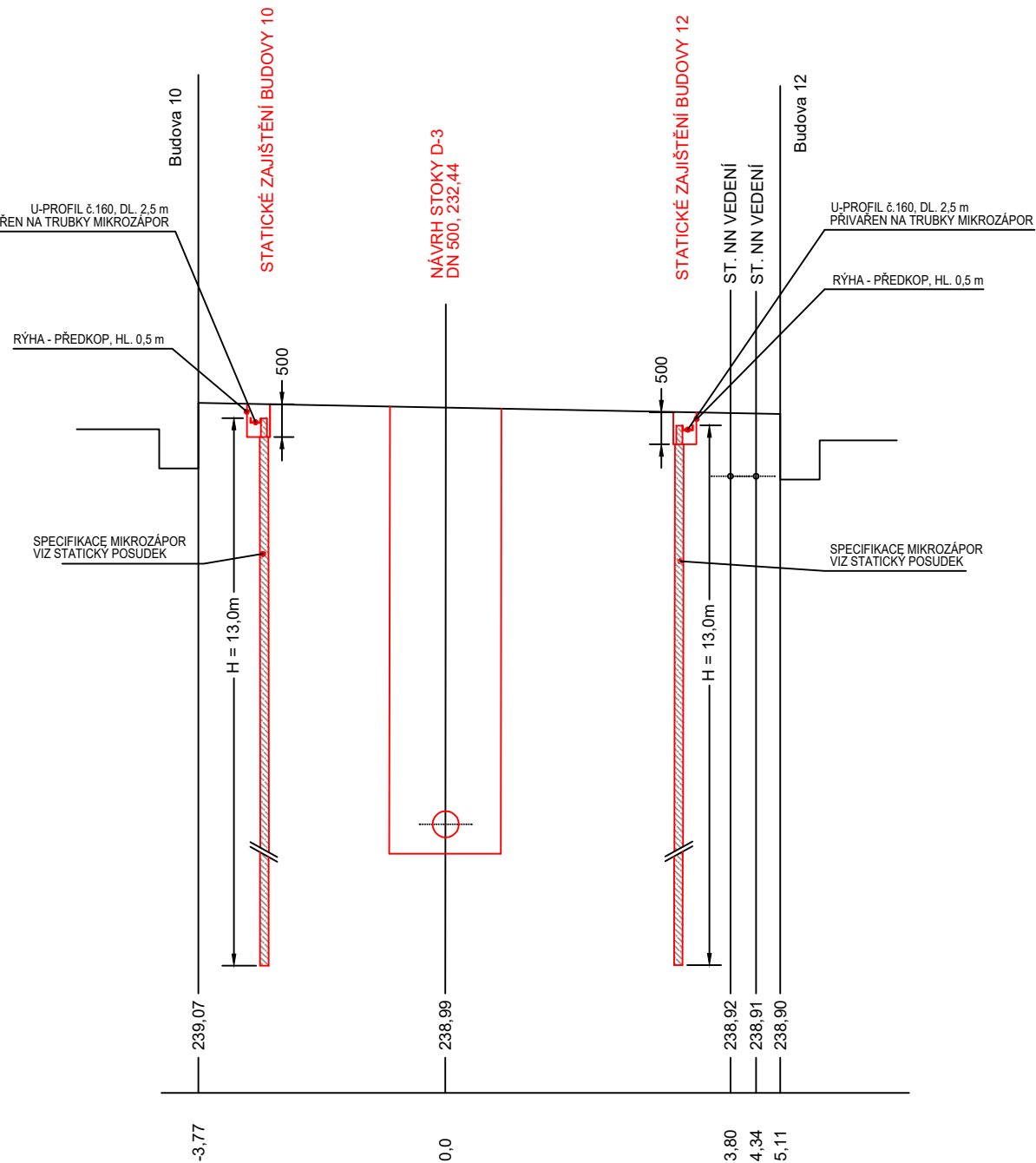
KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]



ŘEZ Stoka D-3 - Budova 10 a 12

MĚŘÍTKO 1:100



POZNÁMKA:
MIKROZÁPORY BUDOU PROVÁDĚNY V RÝZE HL. 0,5 m,
VRCH TRUBKY 0,25 m POD TERÉMEM.

UPOZORNĚNÍ:
K VÝKOPOVÝM PRACÍM NA KANALIZACI BUDE PŘÍSTOUPENO
AŽ PO DOSAŽENÍ PLNÉ ÚNOSNOSTI MIKROZÁPOR !

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

ŘEZ Stoka D-3 - Záchranná služba

MĚŘÍTKO 1:100

POZNÁMKA:

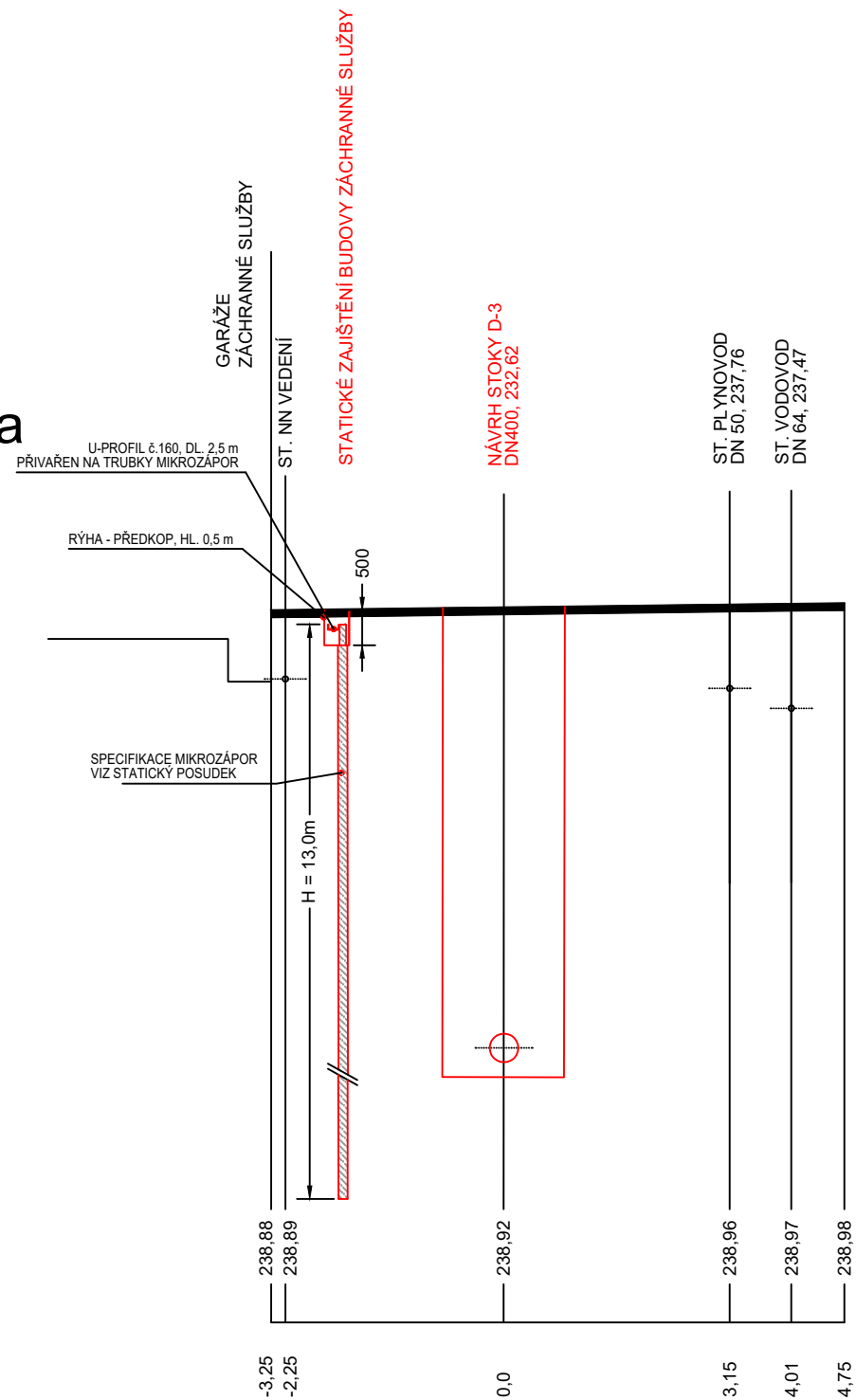
MIKROZÁPORY BUDOU PROVÁDĚNY V RÝZE HL. 0,5 m,
VRCH TRUBKY 0,25 m POD TERÉNEM.

UPOZORNĚNÍ:

K VÝKOPOVÝM PRACÍM NA KANALIZACI BUDE PŘISTOUPENO
AŽ PO DOSAŽENÍ PLNÉ ÚNOSNOSTI MIKROZÁPOR !

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]



ŘEZ Stoka S - Záchranná služba

MĚŘÍTKO 1:100

POZNÁMKA:

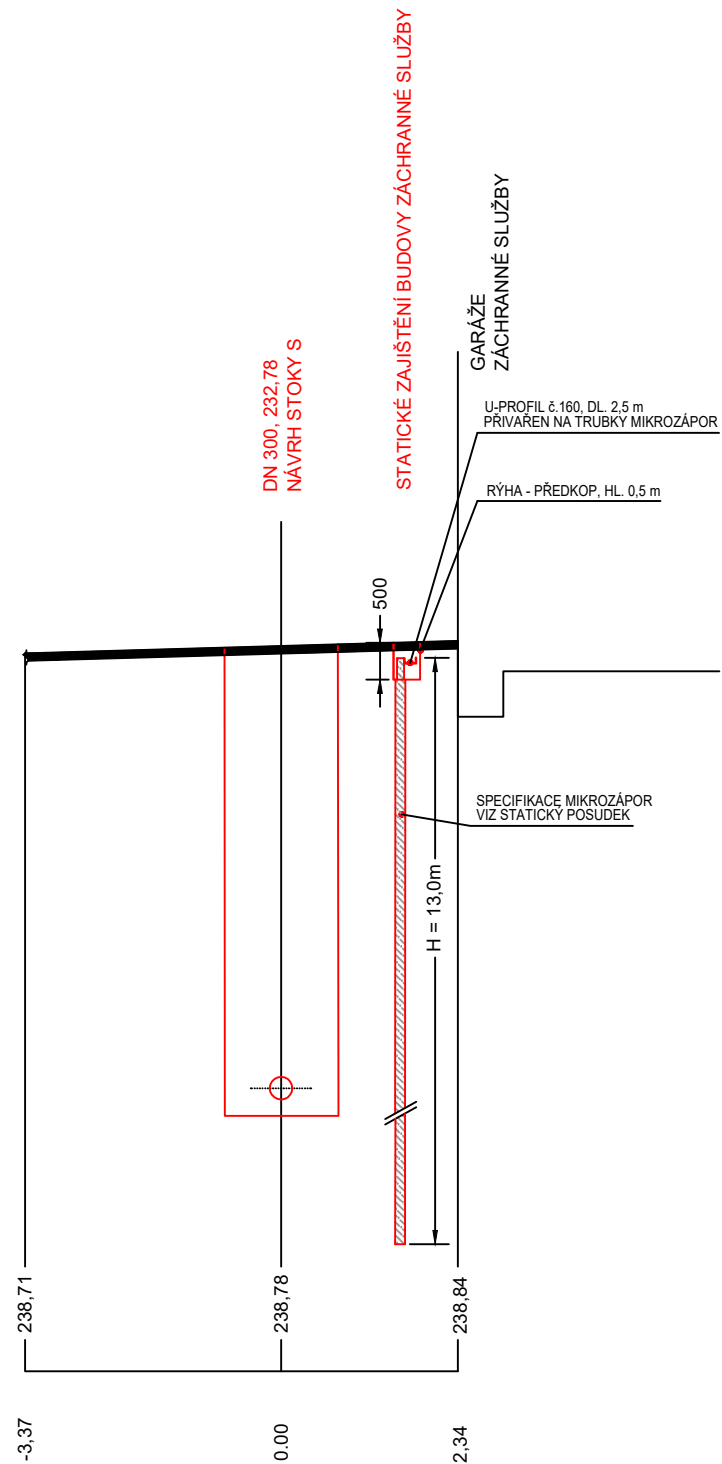
MIKROZÁPORY BUDOU PROVÁDĚNY V RÝŽE HL. 0,5 m, VRCH TRUBKY 0,25 m POD TERÉMEM.

UPOZORNĚNÍ:

K VÝKOPOVÝM PRACÍM NA KANALIZACI BUDE PŘÍSTOUPENO AŽ PO DOSAŽENÍ PLNÉ ÚNOSNOSTI MIKROZÁPOR !

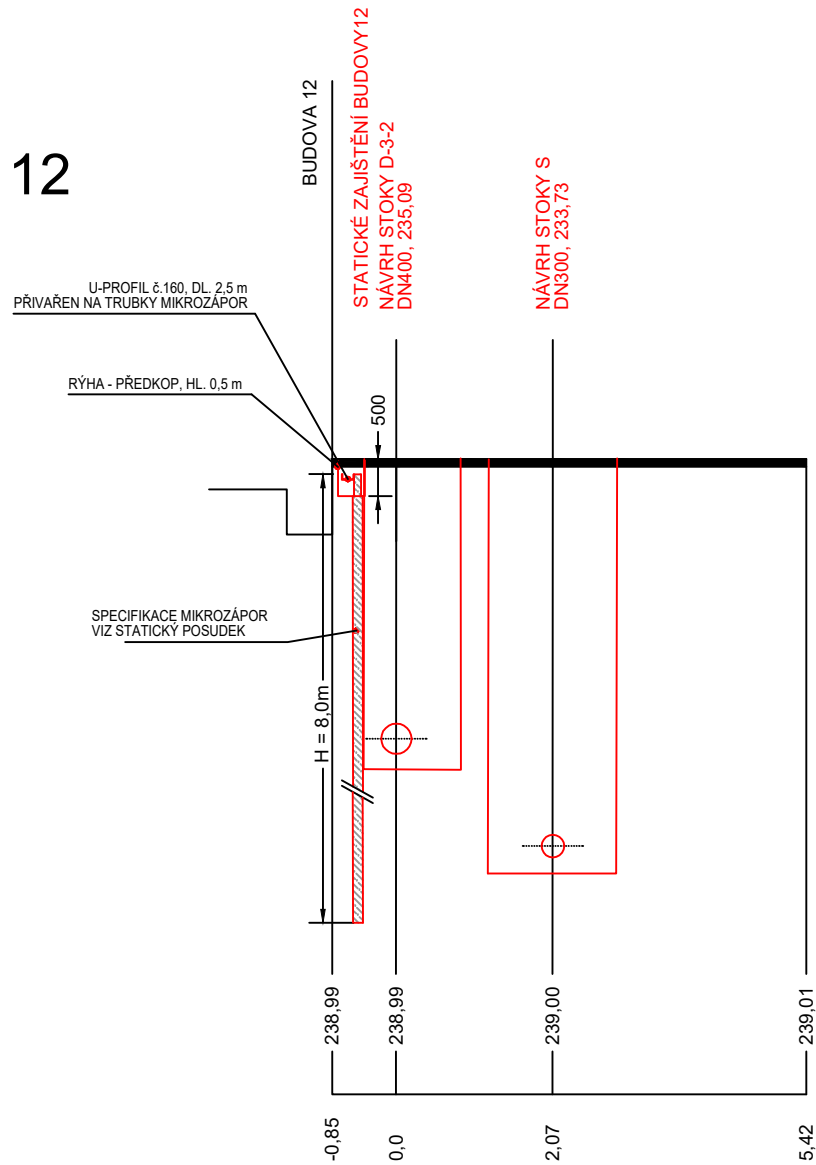
KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]



ŘEZ Stoka D-3-2 - Budova 12

MĚŘÍTKO 1:100



POZNÁMKA:

MIKROZÁPORY BUDOU PROVÁDĚNY V RÝZE HL. 0,5 m,
VRCH TRUBKY 0,25 m POD TERÉNEM.

UPOZORNĚNÍ:

K VÝKOPOVÝM PRACÍM NA KANALIZACI BUDE PŘÍSTOUPENO
AŽ PO DOSAŽENÍ PLNÉ ÚNOSNOSTI MIKROZÁPOR !

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

ŘEZ Stoka S - Garáže

MĚŘÍTKO 1:100

POZNÁMKA:

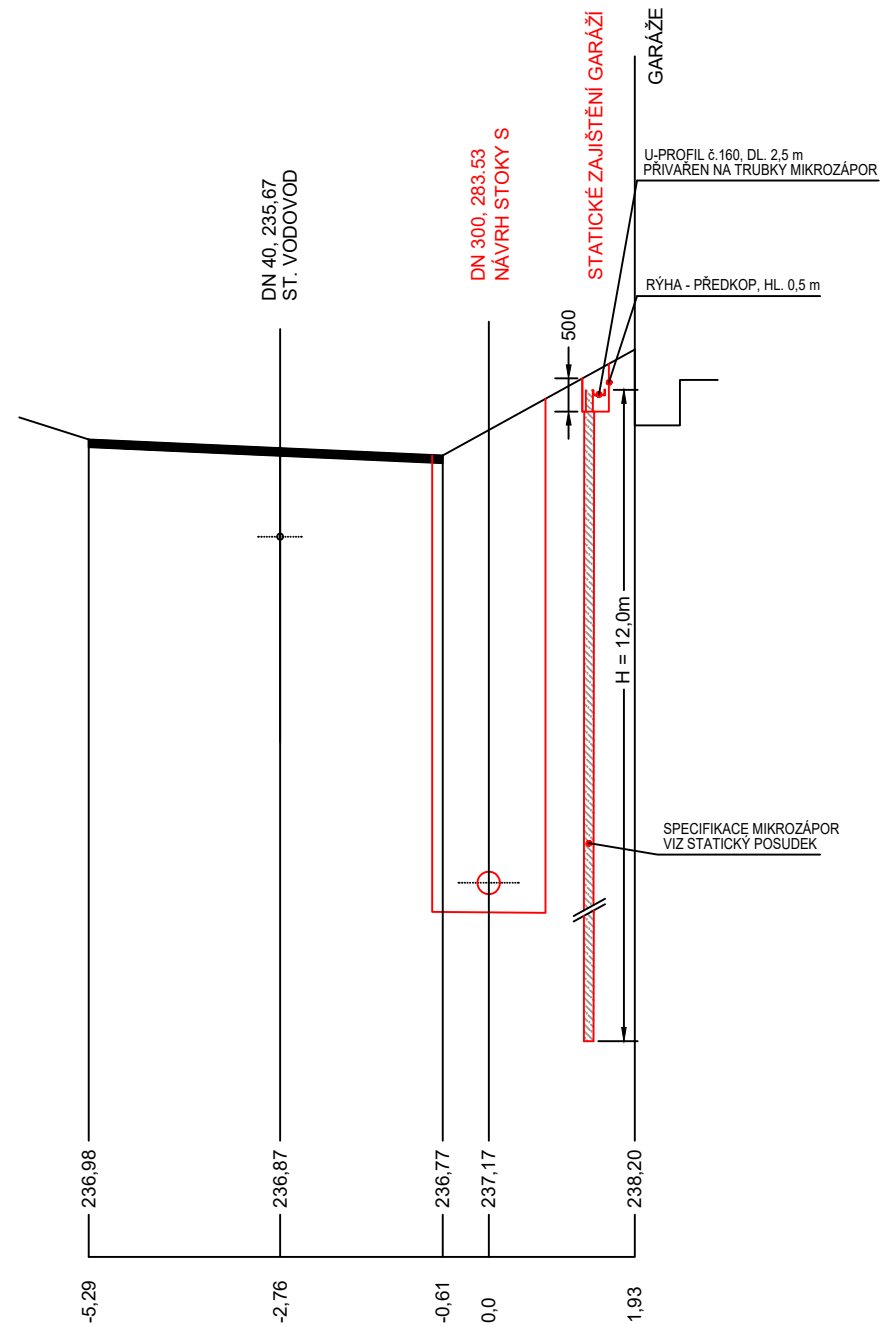
MIKROZÁPORY BUDOU PROVÁDĚNY V RÝZE HL. 0,5 m,
VRCH TRUBKY 0,25 m POD TERÉMEM.

UPOZORNĚNÍ:

K VÝKOPOVÝM PRACÍM NA KANALIZACI BUDE PŘÍSTOUPENO
AŽ PO DOSAŽENÍ PLNÉ ÚNOSNOSTI MIKROZÁPOR !

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]



ŘEZ Stoka D-3-1 - Budova 12

MĚŘÍTKO 1:100

POZNÁMKA:

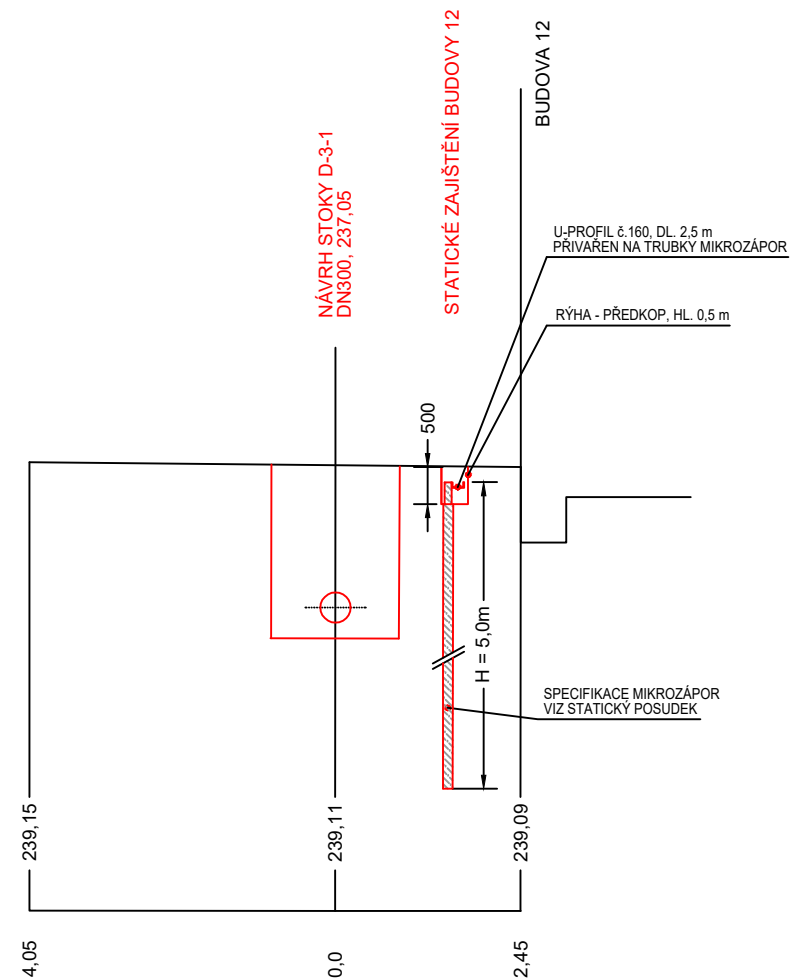
MIKROZÁPORY BUDOU PROVÁDĚNY V RÝZE HL. 0,5 m,
VRCH TRUBKY 0,25 m POD TERÉMEM.

UPOZORNĚNÍ:

K VÝKOPOVÝM PRACÍM NA KANALIZACI BUDE PŘÍSTOUPENO
AŽ PO DOSAŽENÍ PLNÉ ÚNOSNOSTI MIKROZÁPOR !

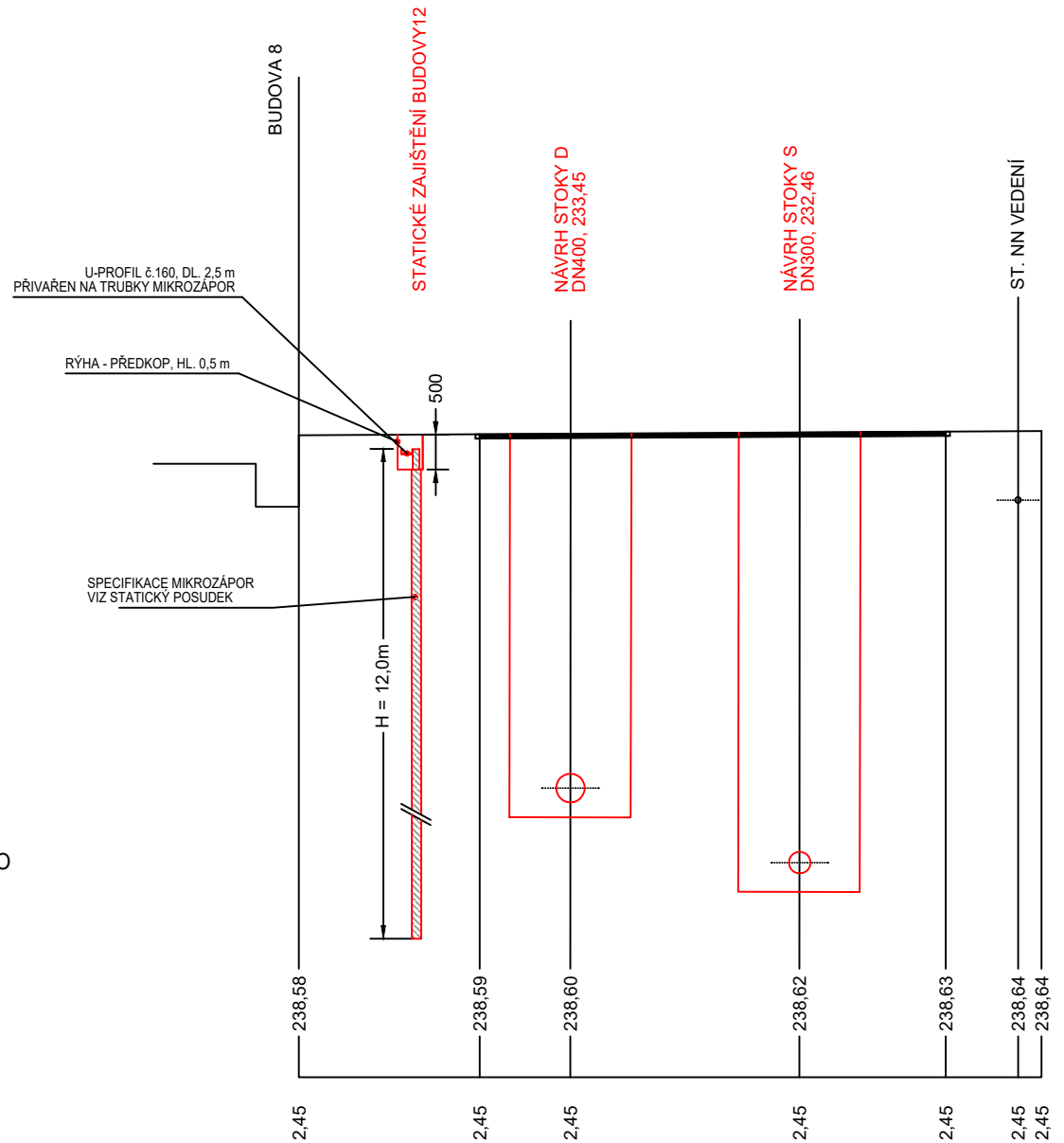
KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]



ŘEZ Stoka D - Budova 8

MĚŘÍTKO 1:100



POZNÁMKA:

MIKROZÁPORY BUDOU PROVÁDĚNY V RÝZE HL. 0,5 m,
VRCH TRUBKY 0,25 m POD TERÉNEM.

UPOZORNĚNÍ:

K VÝKOPOVÝM PRACÍM NA KANALIZACI BUDE PŘÍSTOUPENO
AŽ PO DOSAŽENÍ PLNÉ ÚNOSNOSTI MIKROZÁPOR !

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

ŘEZ Stoka D-1 - Budova 5

MĚŘÍTKO 1:100

POZNÁMKA:

MIKROZÁPORY BUDOU PROVÁDĚNY V RÝZE HL. 0,5 m,
VRCH TRUBKY 0,25 m POD TERÉMEM.

UPOZORNĚNÍ:

K VÝKOPOVÝM PRACÍM NA KANALIZACI BUDE PŘÍSTOUPENO
AŽ PO DOSAŽENÍ PLNÉ ÚNOSNOSTI MIKROZÁPOR !

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

