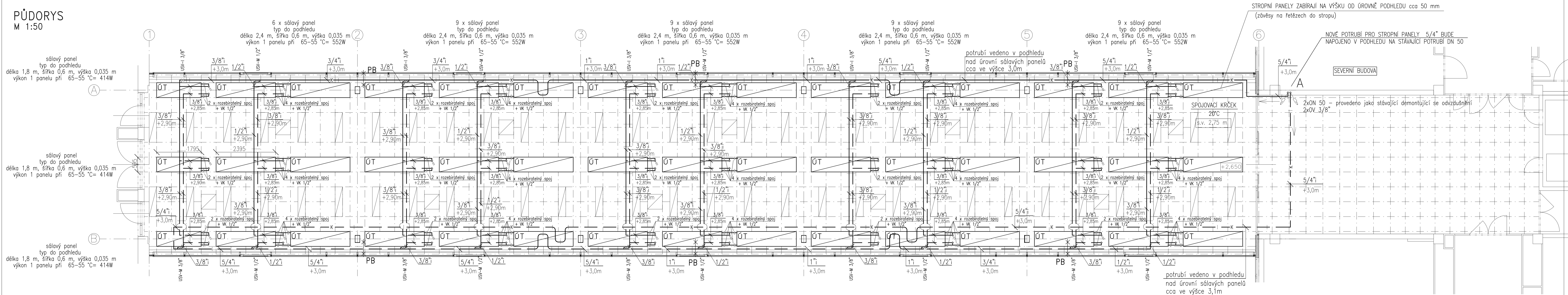




PŪDORYS
M 1:50



LEGENDA POTRUBÍ :

- | | |
|-------|--|
| — K — | POTRUBÍ TOPNÉ VODY-VĚTEV PRO PODSTROPNÍ SÁLAVÉ PANELE VE SPOJOVACÍ HALE-PŘÍVOD-materiál ocel |
| — K — | POTRUBÍ TOPNÉ VODY-VĚTEV PRO PODSTROPNÍ SÁLAVÉ PANELE VE SPOJOVACÍ HALE-PŘÍVOD-materiál ocel |
| — K — | STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY - VĚTEV PRO PODSTROPNÍ SÁLAVÉ PANELE VE SPOJOVACÍ HALE-PŘÍVOD-materiál ocel |
| — K — | STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY - VĚTEV PRO PODSTROPNÍ SÁLAVÉ PANELE VE SPOJOVACÍ HALE-ZPÁTEČKA-materiál ocel |

LEGENDA ARMATUR NA STOUPACÍCH VEDENÍ

-  USV-I - STOUPAČKOVÝ REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFFERENCE - s možností vypouštění
 UNIVERZÁLNÍ REGULAČNÍ A MĚŘICÍ VENTIL - montáž do přívodu
-  USV-M - STOUPAČKOVÝ REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFFERENCE - s možností vypouštění
 UNIVERZÁLNÍ UZAVÍRACÍ VENTIL - montáž do zpátečky

LEGENDA ARMATUR

- KU - KULOVÝ UZÁVĚR
 —□— VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT G 1/2"
 □ - TEPLOMĚR KRUHOVÝ DTR - ROZSAH 0-120°C
 (M) - TLAKOMĚR KRUHOVÝ DEFORMAČNÍ - rozsah 0-250kPa
 F - FILTR TOPENÁŘSKÝ
 -◊- NÁVAREK PRO ČIDLO REGULACE - M 27 x 1,5
 ZK - ZPĚTNÁ KLAPKA
 JK - TEPLOMĚR ROHOVÝ
 DMw - MANOMETR DIFFERENČNÍ - DIFFERENČNÍ ROZSAH 0-250 kPa

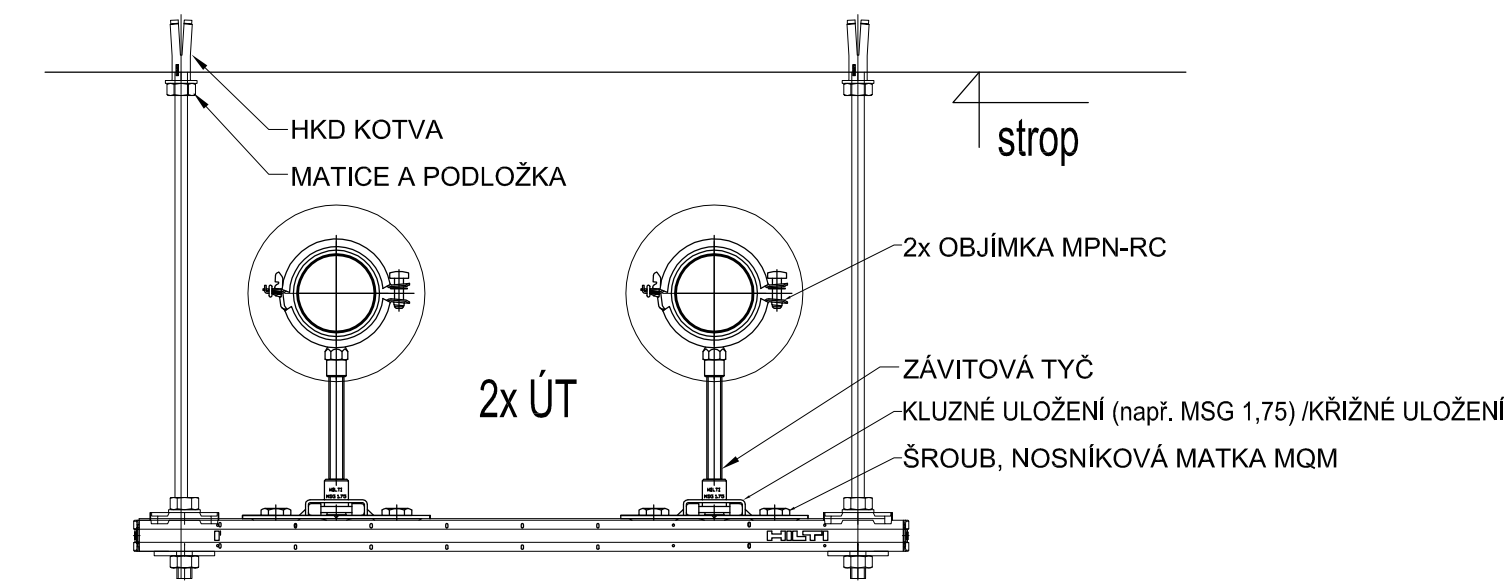
POZNÁMKA

OTOPNOU PLOCHOU V PROSTORU SPOJOVACÍ CHODBY BUDOU TVOŘIT PODSTROPNÍ SÁLAVÉ PANELE.
Délka 2,4 m a délka 1,8 m



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- a - NOVÉ TEPLOVODNÍ ČERPADLO ELEKTRONICKÉ, DN 25, Q=2,9 m³/h, H=4,0 m
b - NOVÝ TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL S EL. POHONEM
DN 20, kv=6,3, tl. ztráta 1,5 m (dodávka profese Měření a regulace)

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ



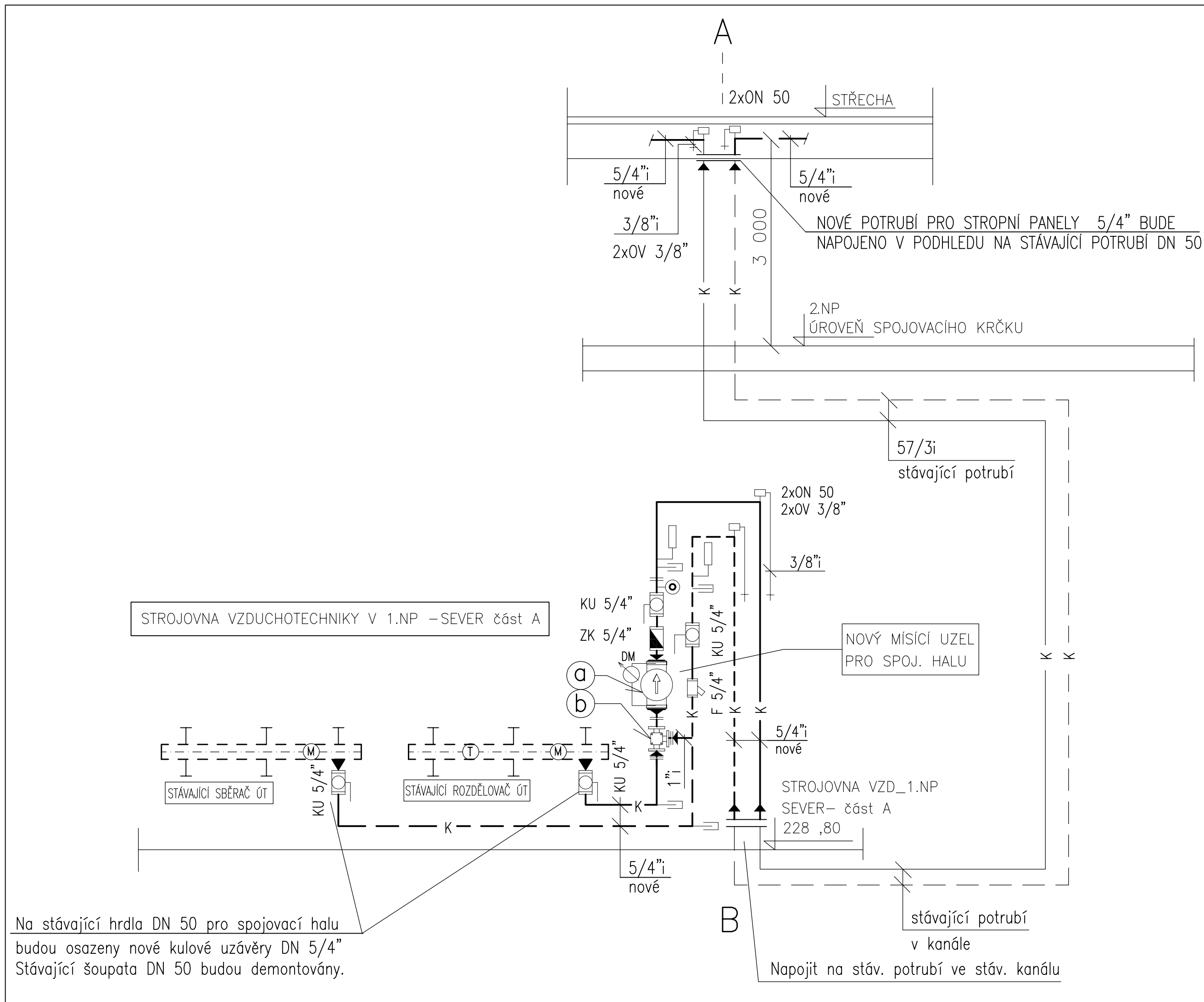
SPECIFIKACE KOMPONENTŮ DLE ZPŮSOBU ULOŽENÍ:

- PB
- PB - PEVNÝ BOD - PATNÍ DESKA, TYP MFP-GP + OBJÍMKA MFP-L
-  KLUIZNÉ ULOŽENÍ MSG / V ROVNÝCH TRASÁCH POTRUBÍ/
-  KŘÍŽNÉ KLUIZNÉ ULOŽENÍ MSG-M UK /V LOMOVÝCH ÚSEČÍCH POTRUBÍ/

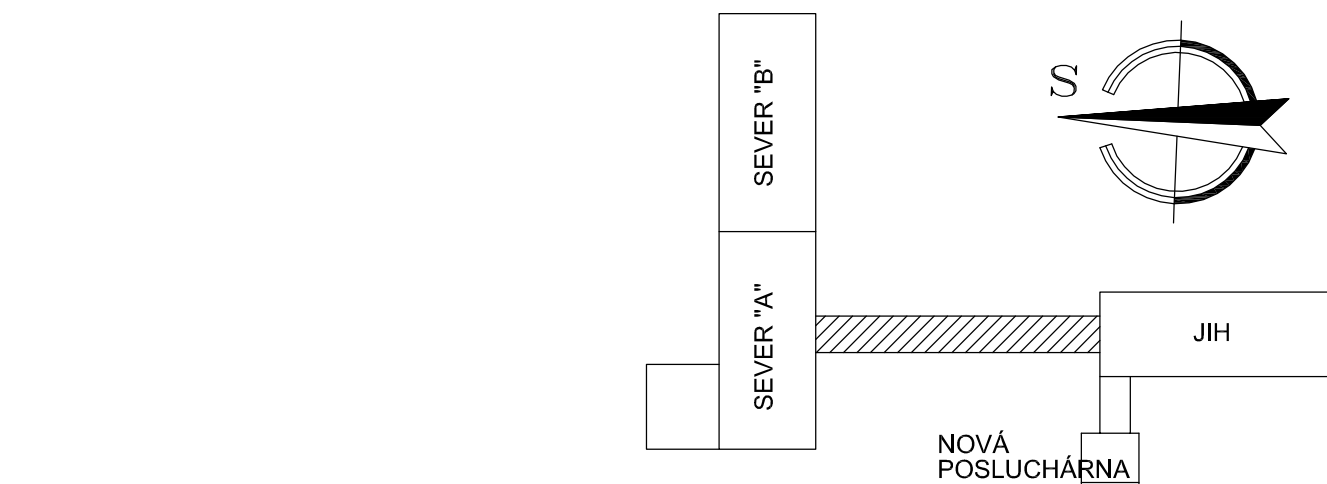
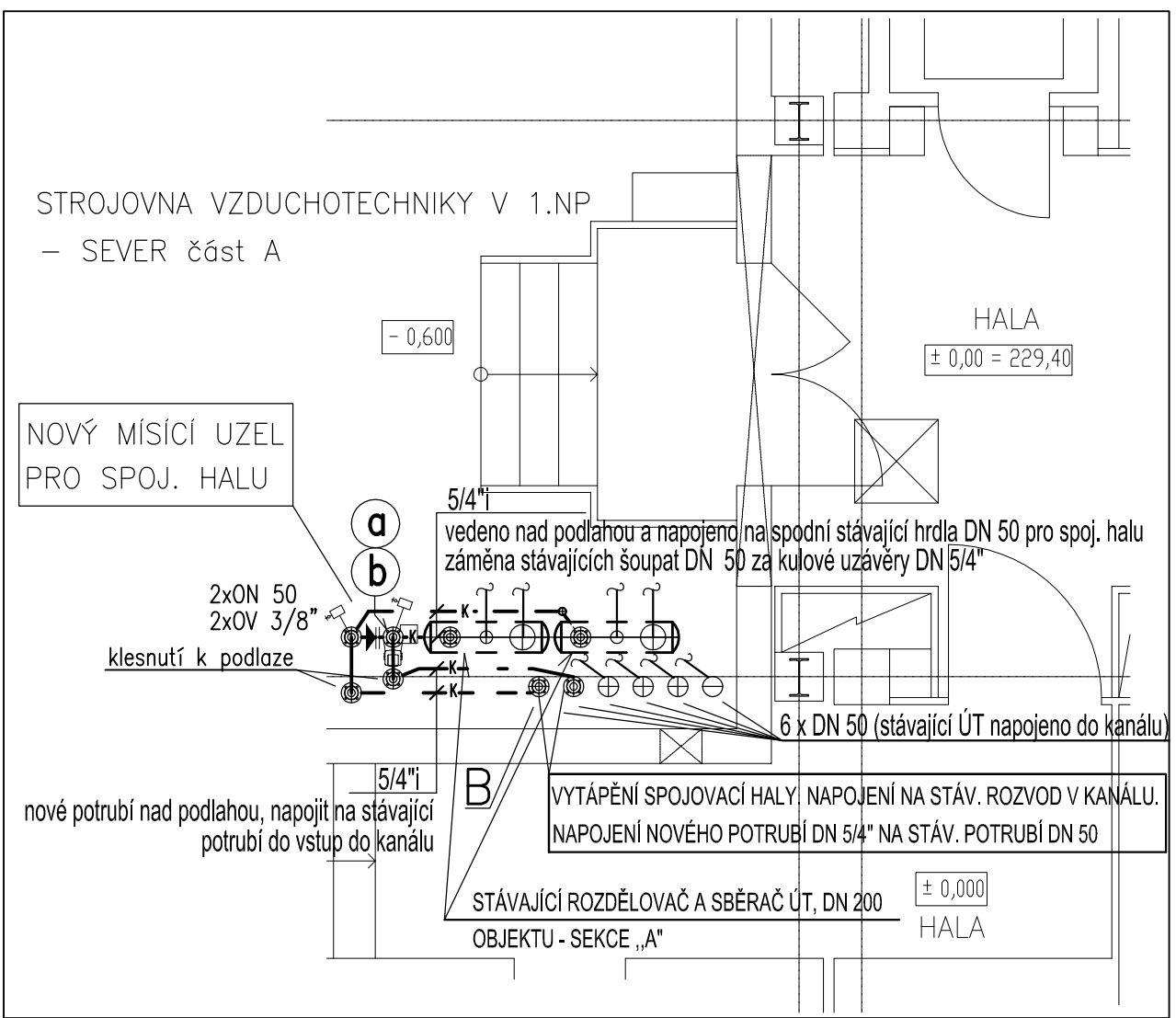
POZNÁMKA: Detailní způsob provedení konzol a nosných konstrukcí pro upevnění potrubí je nutno případ od případu konzultovat s vybraným dodavatelem upevňovacího systému.

dimenze	vzdálenosti uložení v metrech	hmotnost 1 metru potrubí včetně vody
Js 1/2"-3/4"	1-1,5 m	1,46 - 1,99 kg
Js 1"-5/4"	2,0 m	3,02 - 4,15 kg

ORIENTAČNÍ SCHEMA NOVÉ MÍCHANÉ VĚTVY PRO SPOJOVACÍ CHODBU
VE STÁVAJÍCÍ ROZVODNĚ TEPLA V 1.NP V SEVERNÍ BUDOVĚ—část A



PŪDORYS
M 1:50



vedoucí projektant profese	Miloslav CUBERKA	 MOŽNOSTI VYKONÁVÁNÍ PRÁCE VÝVOZOVÉHO KURÁTORA OHLÁŠENÍ PRÁCE A REALIZACE Odrážka: Hlavní město Praha IČO: 080 011 70 DIČ: CZ08001170 Fax: +420 458 24 44 e-mail: info@kast.cz http://www.kast.cz	
výpravcové	Lenka CUBERKOVÁ		
projektant stavební část	ing. arch. Miroslav HORSKÝ		
investor	UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE FARMACEUTICKÁ FAKULTA		
místo	HRADEČ KRÁLOVÉ 500 05 HEYROVSKÉHO 1203		
název akce:			číslo zakázky: 1897/15/013 druh projektu: DPS datum: 03/1/2013 měřítko: 1:2,44 měřítko: 1:50,-
REVITALIZACE INFRASTRUKTURY NA FARMACEUTICKÉ FAKULTĚ UNIVERZITY KARLOVY V HK SPOJOVACÍ HALA SE VSTUPEM A SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍM			
profese:	K.A.3.1 - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STÁVBĚ	č.pane	č.výkresu
název výkresu:	PŮDORYS + SCHEMA_SPOJOVACÍ HALA		K.A.3.1.3

Tento výkres je duševním majetkem firmy KASTT spol.s r.o.
Použití může být jen se souhlasem nebo podle příkazů
daných touto firmou.
Proveďte hned stříhání součástí