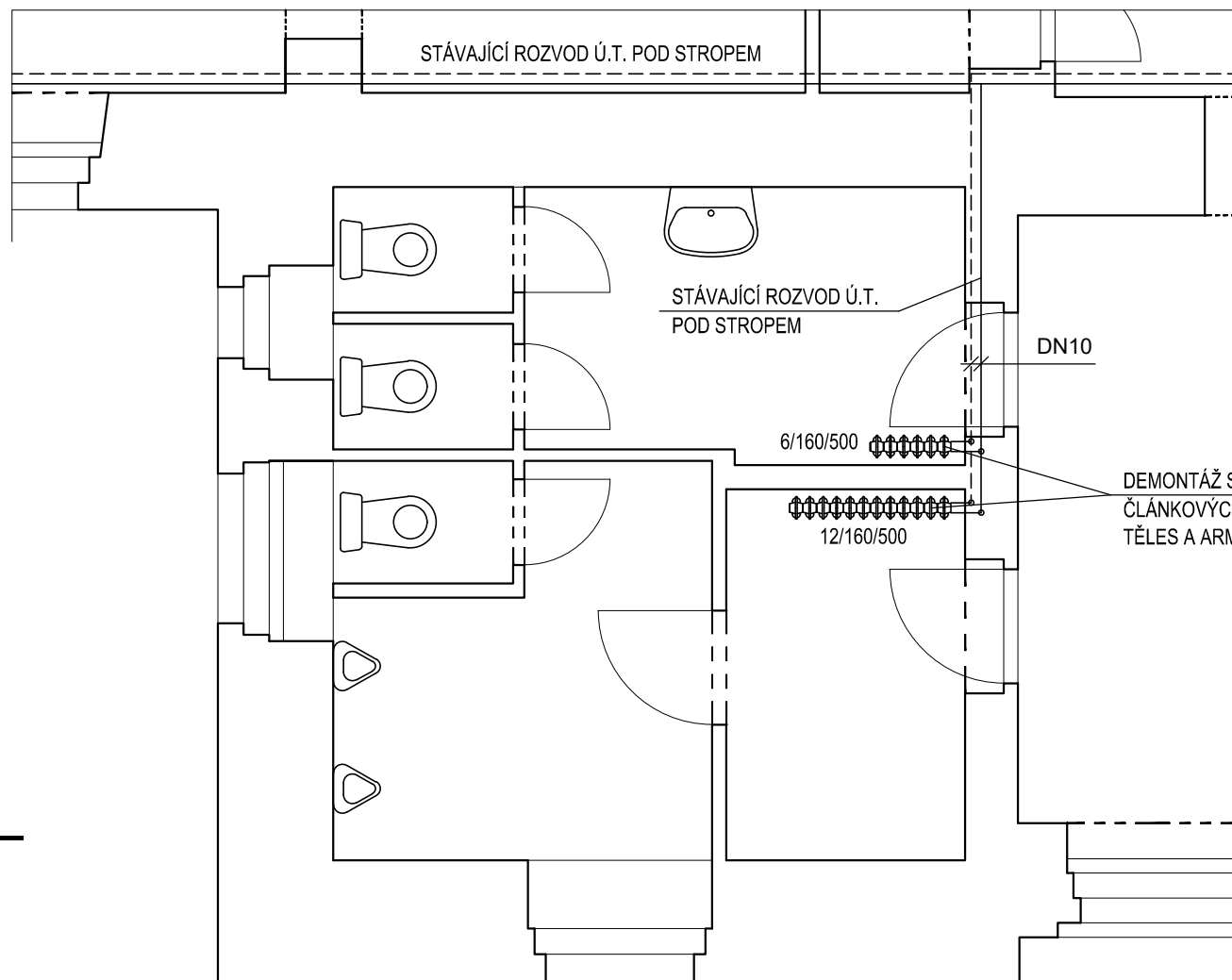


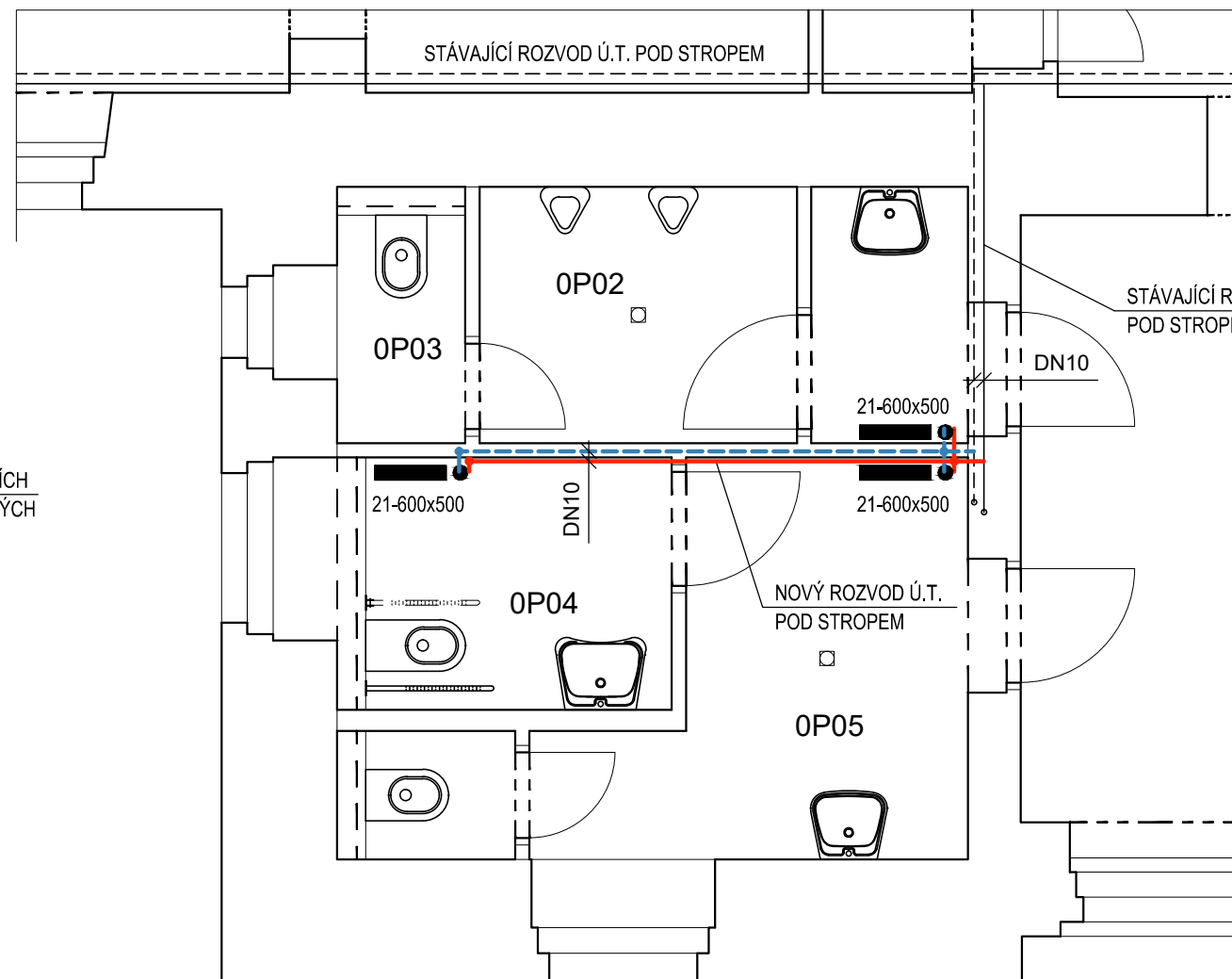
M 1:50

M 1:50







M 1:50

M 1:50



LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ ROZVODY Ú.T. POD STROPEM |
|  | DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ČLÁNKOVÝCH TĚLES VČETNĚ ARMATUR |
|  | NOVÉ ROZVODY Ú.T. DN 10 POD STROPEM NAD PODHLEDEM |
|  | MONTÁŽ DESKOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES S TLAKOVĚ
NEZÁVISLÝMI RADIÁTOROVÝMI VENTILY |

POZNÁMKY:


ROZSAH REKONSTRUKCE NA ZAŘÍZENÍ Ú.T. NEPŘEKROČÍ HRANICE DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ. PŘÍVODNÍ POTRUBÍ Ú.T. BUDE NA VNITŘNÍ HRANĚ MÍSTNOSTÍ URČENO A NAHRAZENOO NOVÝM POTRUBÍM A DESKOVÝMI OTOPNÝMI TĚLESY O STEJNÉM VÝKONU, PŘÍPADNĚ NEJBLIŽŠÍM VYŠŠÍM, JAKÝ JE V SOUČASNÉ DOBĚ INSTALOVÁN. STÁVAJÍCÍ ČLÁNKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU ZDEMONTOVÁNA.

ZDROJEM TEPLA PRO OBJEKT NÁDRAŽÍ JE STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ KOTEL. JEJIKOŽ REKONSTRUKCÍ DOTČENÝCH PROSTOR SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ NEDOCHÁZÍ K VÝRAZNÉMU NAVÝŠENÍ INSTALOVANÉHO VÝKONU NEBO KE ZMĚNĚ CHARAKTERU VYTÁPĚNÍ, NEBUDE PROVÁDĚN ZÁSAH DO REGULACE OTOPNÝCH OKRUHŮ. ZE STEJNÉHO DŮVODU NENÍ ZASAHOVÁNO DO POJISTNÉHO A ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ ZDROJE TEPLA. K NAVÝŠENÍ OBJEMU VODY V TOPNÉM SYSTÉMU NEDOJDE. TOPNÝ SYSTÉM JE TEPELOVODNÍ S NUCENÝM OBĚHEM TOPNÉ VODY. ROZVOD POTRUBÍ K OTOPNÝM TĚLESŮM BUDE DVOUTRUBKOVÝ, Z OCELOVÝCH TRUBEK, OPATŘENÝCH ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM.

ROZVODNÉ POTRUBÍ BUDE V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH ODVZDUŠNĚNO AUTOMATICKÝMI ODVZDUŠŇOVACÍMI VENTILY A NA NEJNIŽŠÍCH MÍSTECH BUDOU INSTALOVÁNY VYPOUŠTĚCÍ VENTILY. ROZVODNÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO V PLYNULÉM SPÁDU. TOPNOU PLOCHU V REKONSTRUOVANÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU TVOŘIT DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA S TLAKOVĚ NEZÁVISLÝMI RADIÁTOROVÝMI VENTILY.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP ±0,000

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	STĚNY	STROP
0P02	WC MUŽI	6,41	SLINUTÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, ŠTUKOVÁ OMÍTKA	RASTROVÝ STROP, MINERÁLNÍ DESKY
0P03	WC KABINKA MUŽI	1,50	SLINUTÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, ŠTUKOVÁ OMÍTKA	RASTROVÝ STROP, MINERÁLNÍ DESKY
0P04	WC BEZBARIÉROVÉ	3,89	SLINUTÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, ŠTUKOVÁ OMÍTKA	RASTROVÝ STROP, MINERÁLNÍ DESKY
0P05	WC ŽENY	7,91	SLINUTÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, ŠTUKOVÁ OMÍTKA	RASTROVÝ STROP, MINERÁLNÍ DESKY

0	09/2018	J.Doležal		V.Červenka		Ing.T.Jelínek		PD pro provádění stavby		
REV.	DATUM	ZPRACOVAL	PODPIS	KONTROLOVAL	PODPIS	SCHVÁLIL	PODPIS	POPIS		
ZÁKAZNÍK SŽDC, s.o., Správa osobních nádraží K Můstku 1451/2, 400 01 Ústí nad Labem						PROJEKT Žst. Bohušovice nad Ohří - oprava (plášť,VPP)				
VÝKRES D.1.4.d VYTÁPĚNÍ										
WC PRO CESTUJÍCÍ - ÚPRAVA Ú.T.										
DEMONTÁŽE / NOVÝ STAV										
 intecon ® Projeckce a Inženýring Stará 2569/96 Tel:+420 475 315 980 400 11 Ústí nad Labem, CZ Fax:+420 475 315 999						STUPEŇ DPS		ČÍSLO PROJEKTU 99219 300		FOR.A4 3x
						MĚŘ. 1:50		ORIENTAČNÍ Č. DOK.		LIST/Ú 1
						ČÍSLO VÝKRESU				REVIZE
						IN-X-0899		0		