

AKCE: **REKONSTRUKCE WC V DOPRAVNÍ FAKULTĚ ZA ÚČELEM
ZŘÍZENÍ INVALIDNÍCH WC – OBJEKT DA**

INVESTOR: Univerzita Pardubice, Studentská 95, 530 09 Pardubice

OBJEKT: **ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ**

SEZNAM PŘÍLOH

TECHNICKÁ ZPRÁVA

ÚT 1	ÚPRAVY ÚT - PŮDORYS 2.NP.
ÚT 2	ÚPRAVY ÚT - PŮDORYS 3.NP.
ÚT 3	ÚPRAVY ÚT - PŮDORYS 4.NP.

AKCE: **REKONSTRUKCE WC V DOPRAVNÍ FAKULTĚ ZA ÚČELEM
ZŘÍZENÍ INVALIDNÍCH WC – OBJEKT DA**

INVESTOR: Univerzita Pardubice, Studentská 95, 530 09 Pardubice

OBJEKT: **ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ**

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Projekt ústředního vytápění řeší úpravu rozvodů ve stávajícím objektu DA Univerzity Pardubice podle stavebních úprav, které byly navrženy za účelem zřízení WC pro invalidní studenty.

STÁVAJÍCÍ STAV:

V prostoru stávajícího hygienického zařízení je vedena 1 stávající stoupačka , na kterou jsou v každém podlaží pod okny napojena 2 článková litinová tělesa.

NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ:

Vzhledem k navrženým stavebním úpravám a osazení zařizovacích předmětů je třeba ve 2., 3. a 4.NP. obě článková tělesa včetně přípojovacího potrubí demontovat.

Pro vytápění upravených prostor byla navržena ocelová desková tělesa, která budou rozmístěna podle přiložených výkresů. Nové napojení ze stávající stoupačky bude provedeno trubkami CU 15/1 mm vedenými v drážce ve zdivu nad podlahou nebo v podlaze (ve 3. a.4. NP.) Tělesa budou napojena ze zdiva a budou opatřena termostatickými hlavicemi a odvzdušňovacími ventily.

ZÁVĚR:

Při provádění instalace musí být dodrženy platné ČSN a související předpisy. Před přejímkou budou provedeny tlakové zkoušky, topná zkouška včetně zaregulování topného systému výchozí revize.

Projekt je proveden pro účely vydání stavebního povolení. Detailní řešení, přesné výpočty a určení dimenzí potrubí a typu armatur bude určeno v dalším stupni projektové dokumentace nebo montážní organizací.