



### LEGENDA:

- OD VZT JEDNOTKY BUDE KONDENZÁT VEDEN PŘES PŘEČERPÁVAČ KONDENZÁTU DO VÝTLAČNÉHO POTRUBÍ
- VÝTLAČNÉ POTRUBÍ BUDE POLYETHYLENOVÉ TLAKOVÉ
- POTRUBÍ BUDE VEDENO V DRÁŽCE VE STĚNĚ NADE DVEŘMI
- NAVRHOVANÉ POTRUBÍ BUDE NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ OD WC

## PROJEKT - SERVIS

Ing.Stojan STAVEBNÍ PROJEKCE

INVESTOR	Gymnázium Brno, Slovanské náměstí 7, Brno			KONTRLOVAL	ing.Stojan Z.
				ODP. PROJEKTANT	ing.Mrňák R.
MÍSTO STAVBY	Slovanské náměstí 7, Brno	OKRES	Brno - Královo Pole	VYPRACOVAL	ing.Mrňák R.
STAVBA	Reakizace energeticky úsporných opatření v rámci investičního záměru, Gymnázium Slovanské nám. 7, Brno			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	540-14TP
				STUP. DOKUMENT.	Technická pomoc
				DATUM	03.2014
				MERÍTKO	1 : 100
CÁST DOK	Zdravotechnika			CÁST DOKUMENTACE	C.PRÍLOHY
VÝKRES	Půdorys 4.NP - výřez			ZTI	3