



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	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 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	Realizace energeticky úsporných opatření Gymnázium Brno, Slovanské nám. 7, Brno - Etapa č.3			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	540-14TP
				STUP.DOKUMENT.	DPS
				DATUM	.10 / 2020
				MERÍTKO	1 : 100
CÁST DOK	Zdravotechnika			CÁST DOKUMENTACE	C.PRÍLOHY
VÝKRES	Půdorys 4.NP - výřez			ZTI	3