

CHODBA

stávající dveře
opravit ,utěsnit požární páskou

stávající dveře
vybourat
otvor zazdíť
omítnout

SKLAD

KOTELNA
40,9m²
stávající dlažba
oprava omítek
vybílění

7



5

2

Jižní průčelí

TUV škola

Byt

Malá škola

Dvorní trakt

Nová budova

TUV a VZT kuchyň

Sever průčelí

Tělocvična

Legenda:



Přívod spalovacího vzduchu

Legenda vybavení

POZICE	ZAŘÍZENÍ	KS
1	PLYN. KONDENZAČNÍ KOTEL 336 kw při 80/60°C	2
2	Rozdělovač a sběrač DN 200	2
3	EXPANZNÍ NÁDOBA FLAMCO C 50/6 bar	2
4	EXPANZNÍ NÁDOBA FLAMCO FLEXCON C 500I/6 bar	1
5	Rozvodnice MaR	1
6	Neutralizační box pro výkon 1500 kW	1
7	Ohříváč vody nepřímotopný HR 300/2,6 m2	1

zodpovědný projektant: ing. Jiří Fól, ČKAIT 0500110		kreslil: Tomáš Vele, ČKAIT 0501242		<div></div> <div>TEP Jablonec spol. s r.o Přívovarská 17, Jablonec nad Nisou tel.:483 710 226 mail: tep@tep-jbc.cz WWW.tep-jbc.cz</div>	
objednatel: Magistrát města Liberec nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 01 Liberec I-Staré Město		formát : 2x4 A4			
místo stavby: Základní škola Česká 354, 463 12 Liberec XXV-Vesec, Liberec 25		datum : 1/2019			
akce: Výměna plynových kotlů a regulace				zakázka: VP056/106	
část: Stavební část				stupeň: DVZ	
				měřítko: 1:50	č. paré:
výkres: Půdorys 1 PP,Kotelna				výkres č. S-2	