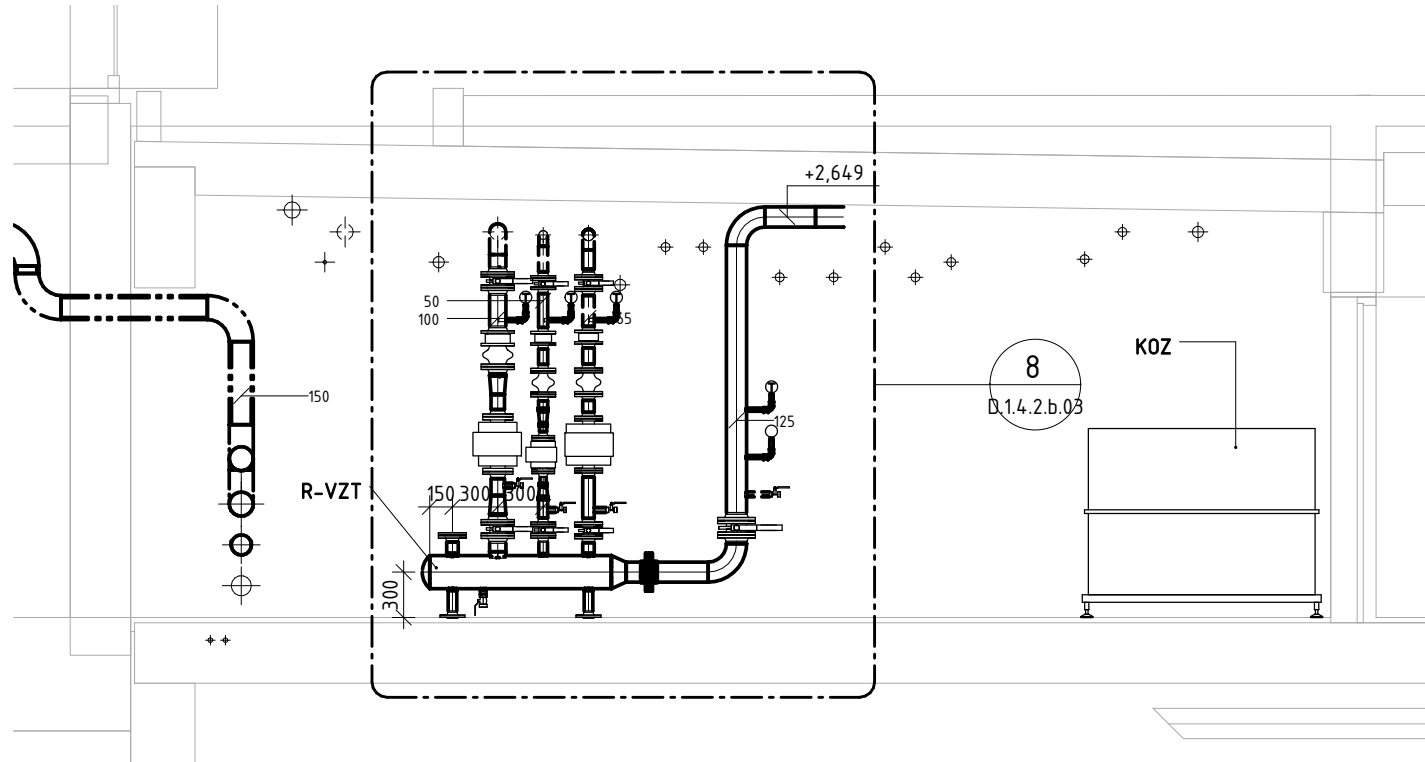
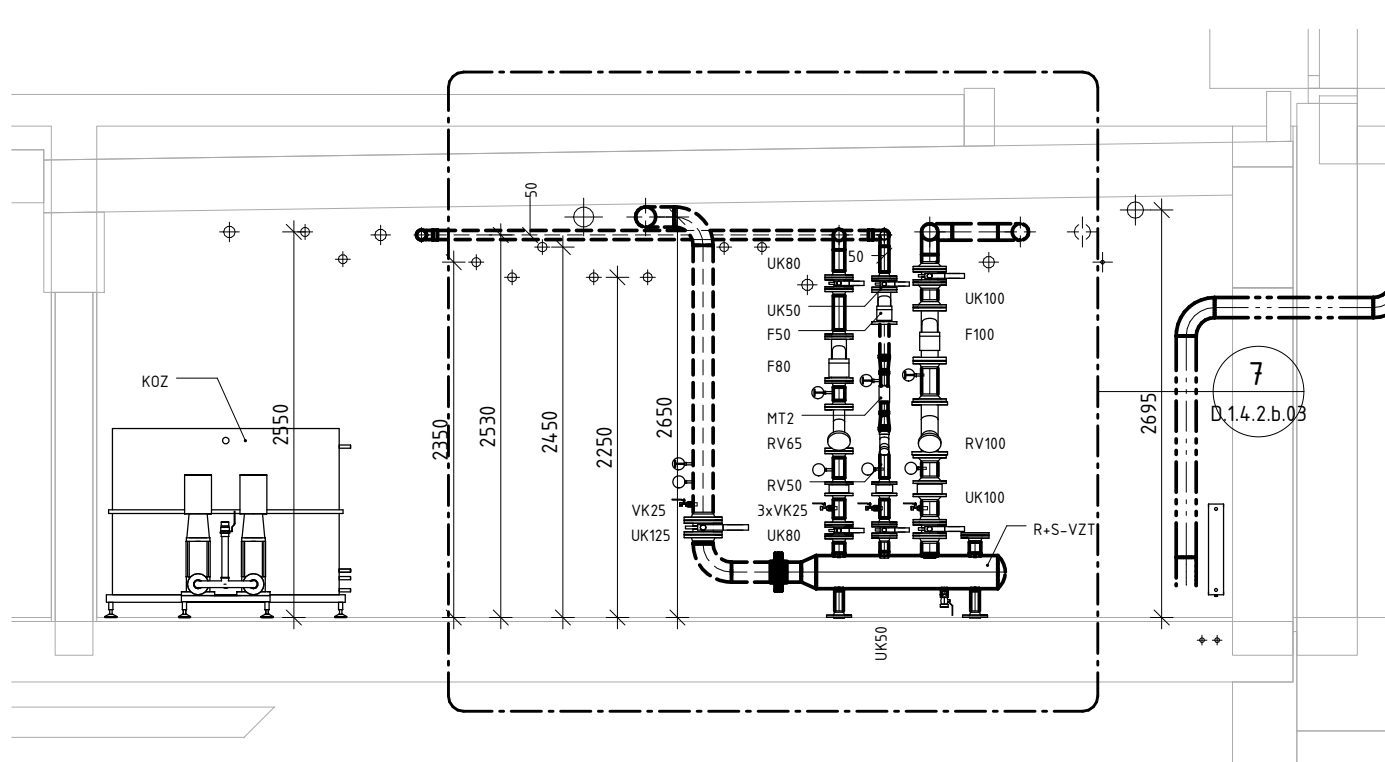


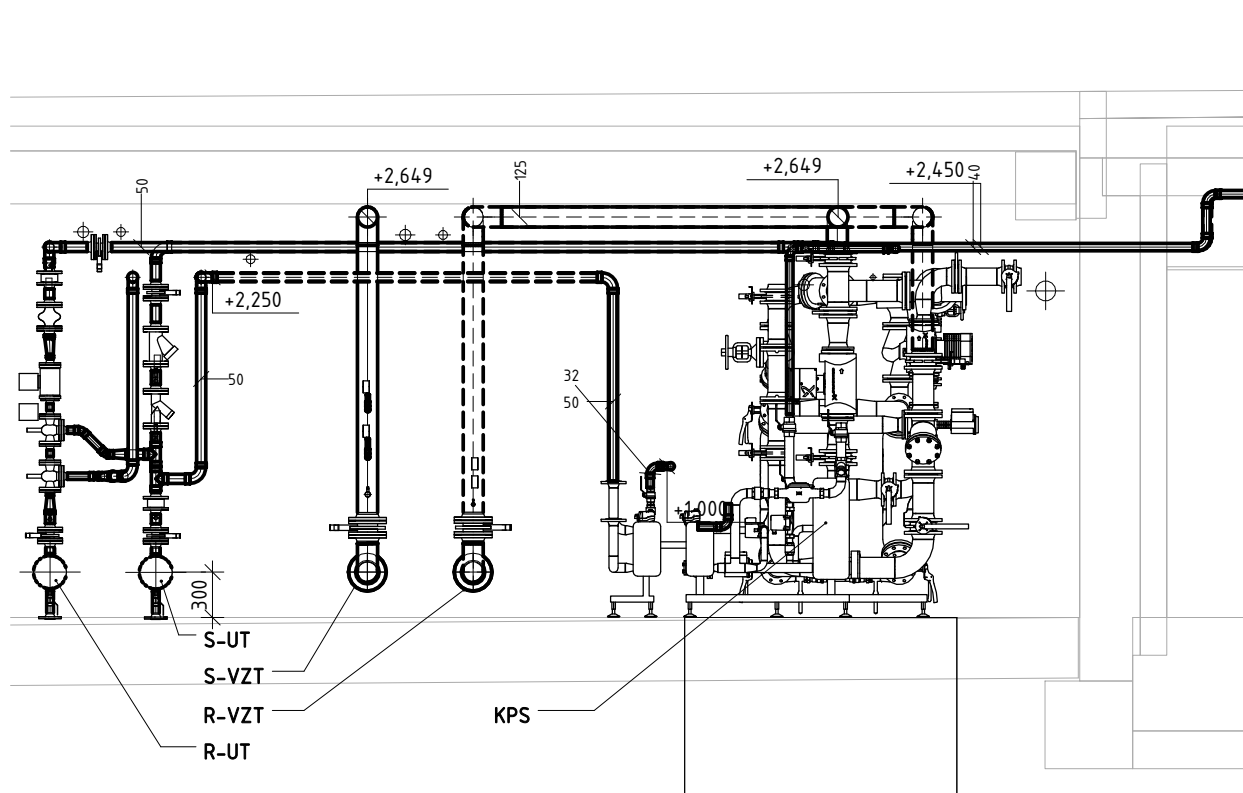
ŘEZ 01 M 1:50



ŘEZ 02 M 1:50



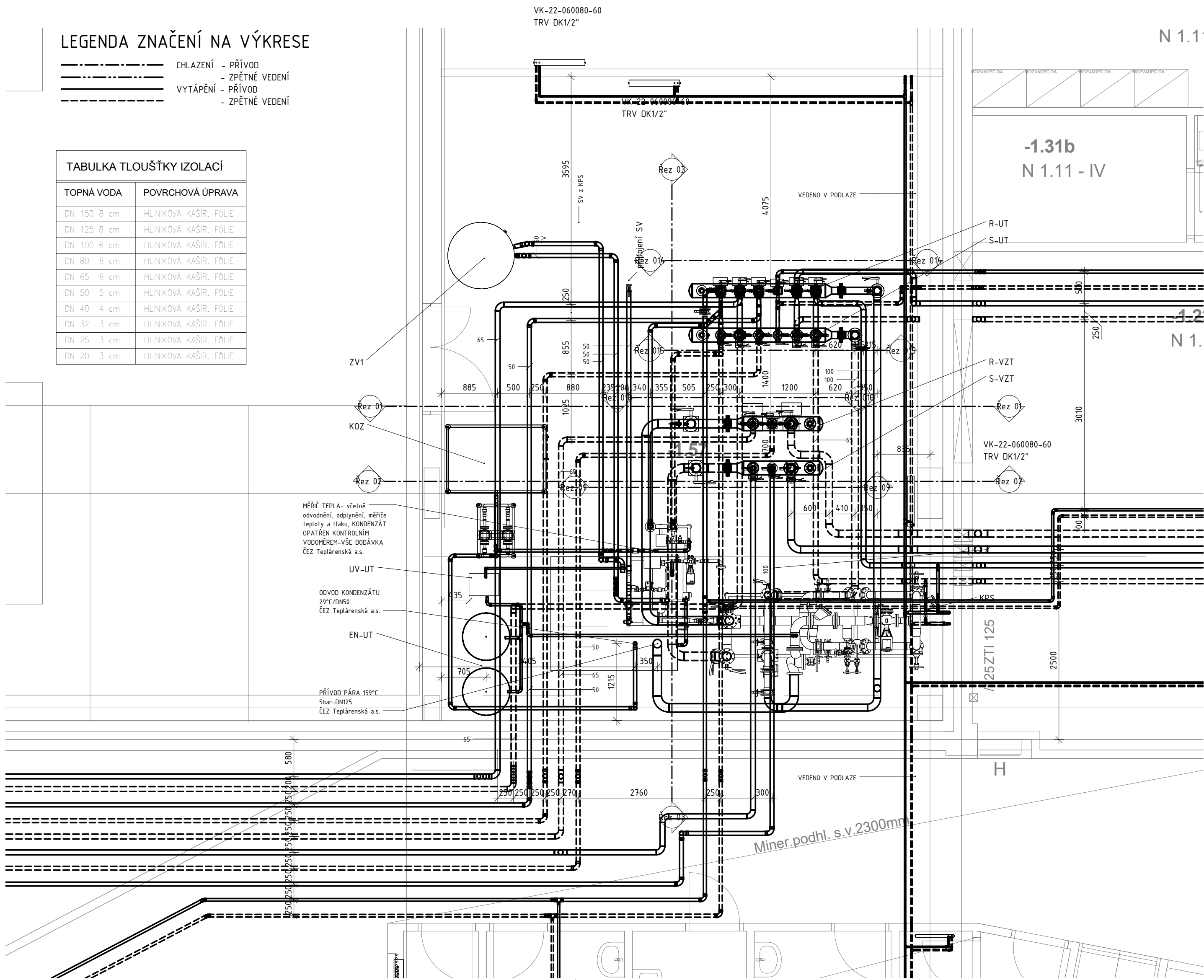
ŘEZ 03 M 1:50



LEGENDA ZNAČENÍ NA VÝKRESE

----	CHLAZENÍ - PŘÍVOD
----	- ZPĚTNÉ VEDENÍ
----	VYTÁPĚNÍ - PŘÍVOD
----	- ZPĚTNÉ VEDENÍ

TABULKA TLOUŠTKY ISOLACÍ	
TOPNÁ VODA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
DN 150 8 cm	HLINIKOVÁ KAŠÍR, FÓLIE
DN 125 8 cm	HLINIKOVÁ KAŠÍR, FÓLIE
DN 100 6 cm	HLINIKOVÁ KAŠÍR, FÓLIE
DN 80 6 cm	HLINIKOVÁ KAŠÍR, FÓLIE
DN 65 6 cm	HLINIKOVÁ KAŠÍR, FÓLIE
DN 50 5 cm	HLINIKOVÁ KAŠÍR, FÓLIE
DN 40 4 cm	HLINIKOVÁ KAŠÍR, FÓLIE
DN 32 3 cm	HLINIKOVÁ KAŠÍR, FÓLIE
DN 25 3 cm	HLINIKOVÁ KAŠÍR, FÓLIE
DN 20 3 cm	HLINIKOVÁ KAŠÍR, FÓLIE



LEGENDA ZAŘÍZENÍ-VYTÁPĚNÍ:

- KPS KOMPAKTNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE
+ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ-NEREZ-1000L
JMENOVITÝ VÝKON 1900 KW
- PS-TV KOMPAKTNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE-MODUL OHŘEVU TV
+ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ-NEREZ-1000L
JMENOVITÝ VÝKON 150 KW
- EN-UT EXPANZNÍ NÁDOBA, OBJEM 1000l, NÁPOJENÍ PŘES KULOVÝ KOHOUT
DODÁVKA KPS
- UV-UT ÚPRAVNA VODY PRO DOPLŇOVÁNÍ TOP. SOUSTAVY-DODÁVKA KPS
PRŮTOČNÉ MNOŽSTVÍ: cca 0,6-2,0 m³/h
PROVOZNÍ TLAK VODY: 3-6 bar
EL.PŘÍKON TRVALÝ: 5 W, 230V/50Hz
- R/S UT ODDĚLENÝ ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ VYTÁPĚNÍ 80/60°C, DÉLKA=2400mm
DOV. PROVOZNÍ TLAK 6 bar, TOP.VÝKON max 650 kW
MAX. PRŮTOK 30 m³/h, TRUBKOVÝ DN200
- R/S VZT ODDĚLENÝ ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ VYTÁPĚNÍ 80/60°C, DÉLKA=1500mm
DOV. PROVOZNÍ TLAK 6 bar, TOP.VÝKON max 1200 kW
MAX. PRŮTOK 50 m³/h, TRUBKOVÝ DN200
- ZV ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY, NEREZOVÝ, S ELE. TOPNÝM TĚLESEM 3x6kW (3x230V)
OBJEM 1000l, ROZMĚRY (průměr x průměr s IZ xvýška s IZ): 850x1050x2250 mm
DODÁVKY KPS

±0,000 = 175,800
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI D.2.7 - VÝMĚNIKOVÁ STANICE			KTS-CZ, s.r.o.	KTS-CZ s.r.o. Závodu míru 578/5, 360 17 K. Vary tel./fax: 353 505 025 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUCÍ PROJEKTU	ZPRACOVAL	Závodu míru 578/5	
Ing. Ondřej Košina	Ing. Pavel Vdovec	Ing. Pavel Vdovec	360 17 Karlový Vary tel.: 353 505 025	
			kts-cz@kts-cz.cz	
<p>Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.</p>				
AUTOR:	VEDOUCÍ PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	PELČÁK A PARTNER ARCHITEKT Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ tel.: +420 545 215 138; www.pelcak.cz; info@pelcak.cz
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. arch. David Vahala			
STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM Pasteurova 1 Ústí nad Labem 400 96 Česká republika		MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP Pasteurova 1 400 96 Ústí nad Labem		
NÁZEV ZAKÁZKY:				ČÍSLO ZAKÁZKY: 121
CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO) id. č. EDS: 133D21W002203				DATUM: prosinec 2016
STUPĚN PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				MĚŘITKO:
OBJEKT: SOUBOR OBJEKTŮ				PÁŘ:
ČÁST - PROFESE: D.2.7 - VÝMĚNIKOVÁ STANICE				
DOKUMENT - VÝKRES:				ČÍSLO VÝKRESU: D.2.7.b.01
KPS				REVIZE: