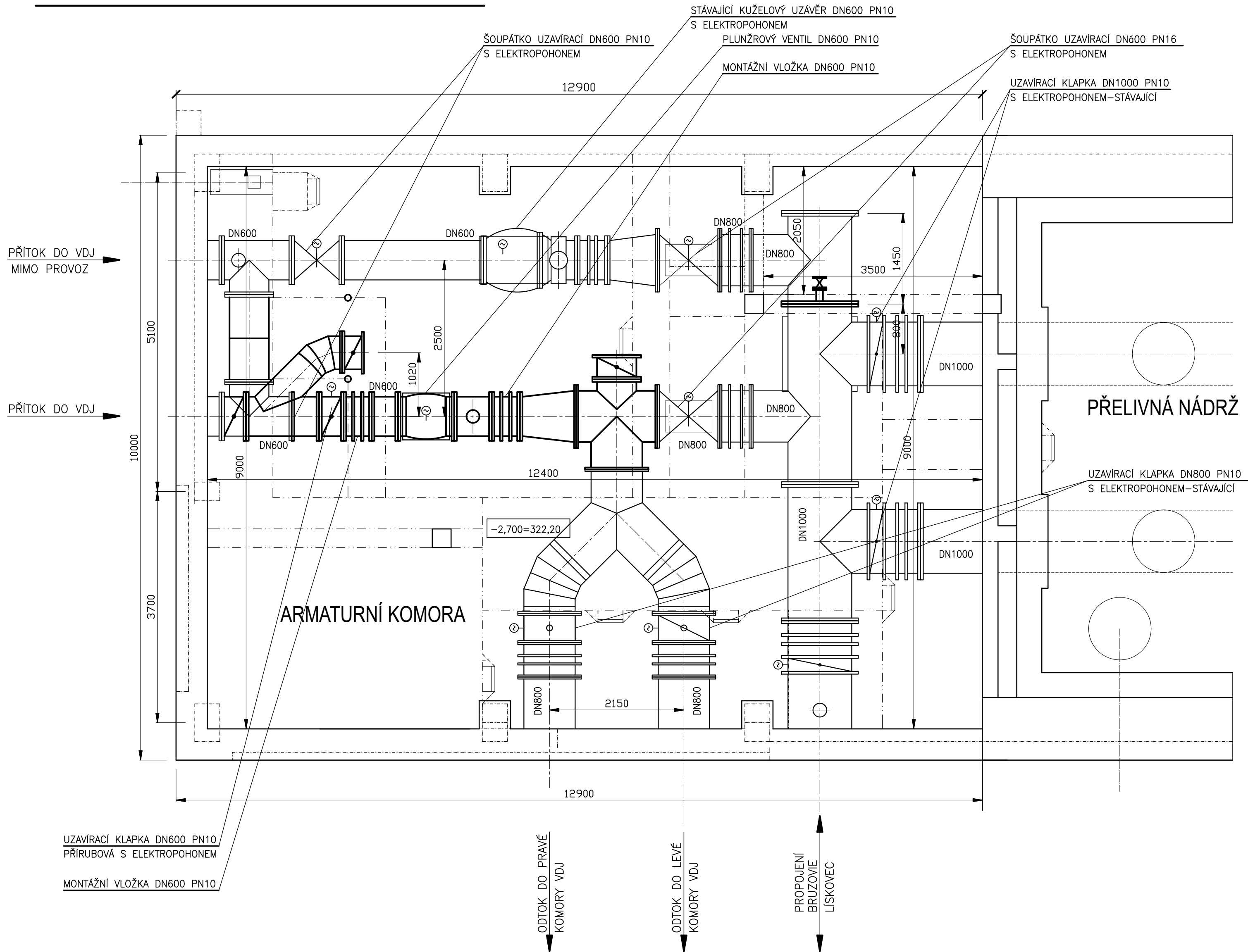


NÁVRH POSTUPU REKONSTRUKCE



1. ETAPA

ZPROVOZNIT ODPOJENÝ KUŽELOVÝ UZÁVĚR DN600
ZHOTOVIT PROPOJ DN600 MEZI PŘÍTOKOVÝMI POTRUBÍMI
DEMONTOVAT ŠOUPÁTKO DN600 NA PŘÍTOKU, POTRUBÍ ZASLEPIT POMOCÍ PŘÍRUB
DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ T-KUS U KALHOTOVÉHO KUSU A NAHRADIT JEJ NOVÝM S ODBOČKOU DN600 A SE ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBOU DN800, UZAVÍRACÍ KLAPKOU DN600 A ODBOČKOU PRO DÁVKOVÁNÍ CHLORU
DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ KUŽELOVÝ UZÁVĚR A DALŠÍ ČÁST POTRUBÍ

2. ETAPA

MONTÁŽ A USTAVENÍ PŘÍTOKOVÉHO POTRUBÍ (PLUNŽROVÝ VENTIL, UZAVÍRACÍ KLAPKA, MONTÁŽNÍ VLOŽKY)
PODBETONOVÁNÁ VENTILU, PODEPŘENÍ POTRUBÍ

3. ETAPA

PŘI ODSTÁVCE NAPOJIT NOVÝ PLUNŽROVÝ VENTIL NA PŘÍTOKOVÉ A ODTOKOVÉ POTRUBÍ, ZHOTOVIT ODBOČKU DN500 S UZAVÍRACÍ KLAPKOU DN500 K MVE, PODEPŘÍT POTRUBÍ
DEMONTOVAT PROVIZORNÍ OBTOK PŘÍTOKU, ZASLEPOT NEPOUŽÍVANÝ PŘÍTOK DN600, DEMONTOVAT ŠOUPÁTKO DN800 ZKRÁTIT POTRUBÍ DN1000 O 1450 mm ZASLEPENÍ POTRUBÍ DN1000 POMOCÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍRUB, NAMONTOVAT VYPOUŠTĚCÍ ŠOUPÁTKO DN100
NAPOJIT NOVÉ ČERPADLO POHONNÉ VODY CHLORU

4. ETAPA

VYBETONOVÁNÍ BLOKU PRO MVE
PO VYTVRDNUTÍ ZÁKLADU MONTÁŽ A USTAVENÍ MVE
PŘIPOJENÍ MVE NA PŘÍTOKOVÉ A ODTOKOVÉ POTRUBÍ

— STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ

HIP: ING. MIROSLAV TOMEK	STAVEBNÍK: SmVaK OSTRAVA, a.s.	<div>YODING</div> <div>HRANICE, spol. s r.o.</div>	
ZODP. PROJ: Ing. ZDENĚK CAGAŠ	MÍSTO (OBEC): k.ú. KRMELÍN		
KRESLIL:	KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		
AKCE:		ZAK. ČÍSLO	13 1249/1
MVE VDJ KRMELÍN		STUPEŇ	DPS
		DATUM	02/2024
PŘÍLOHA: D.1.2 REKONSTRUKCE PŘÍTOKOVÉHO OBJEKTU – STROJNÍ ČÁST		MĚŘÍTKO:	VÝKRES ČÍSLO:
NÁVRH POSTUPU REKONSTRUKCE		1:50	D.1.2.12