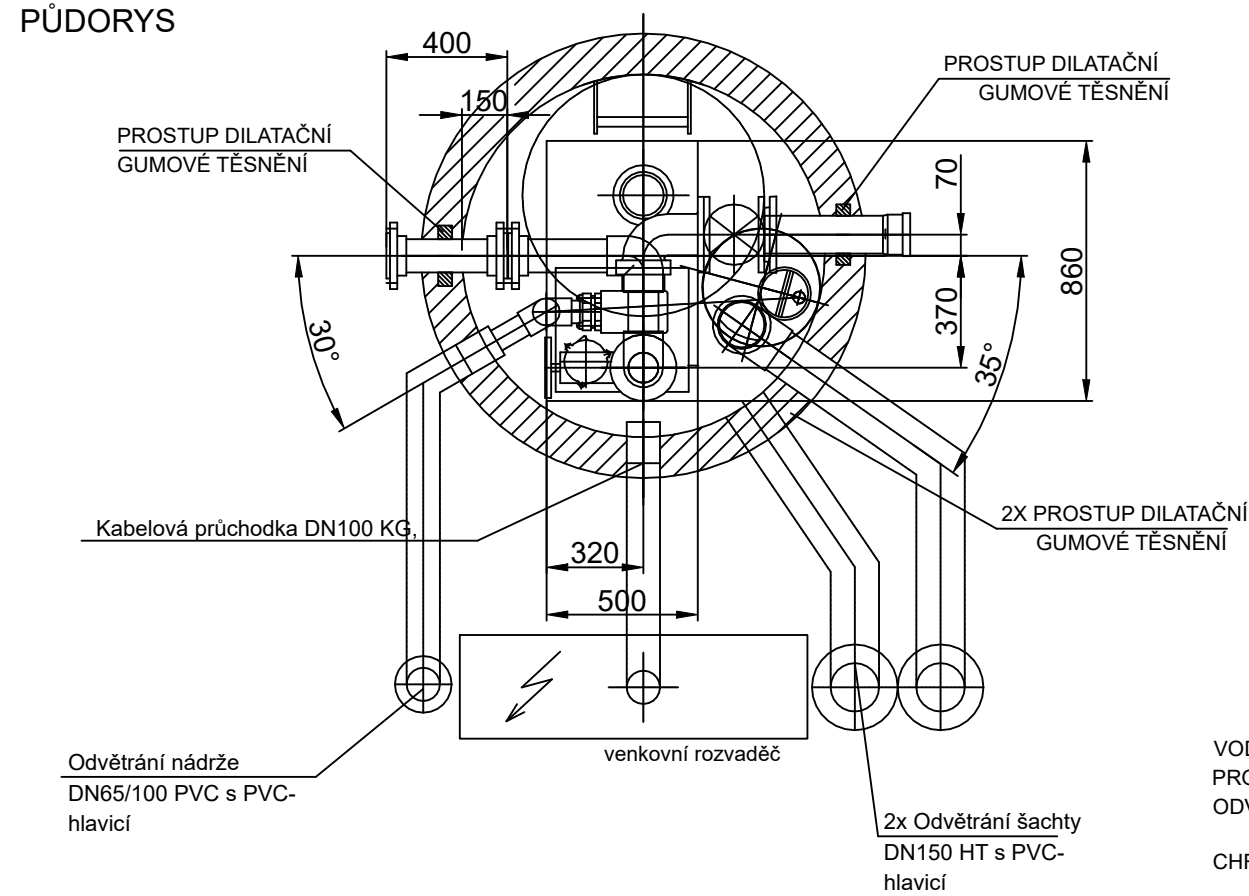
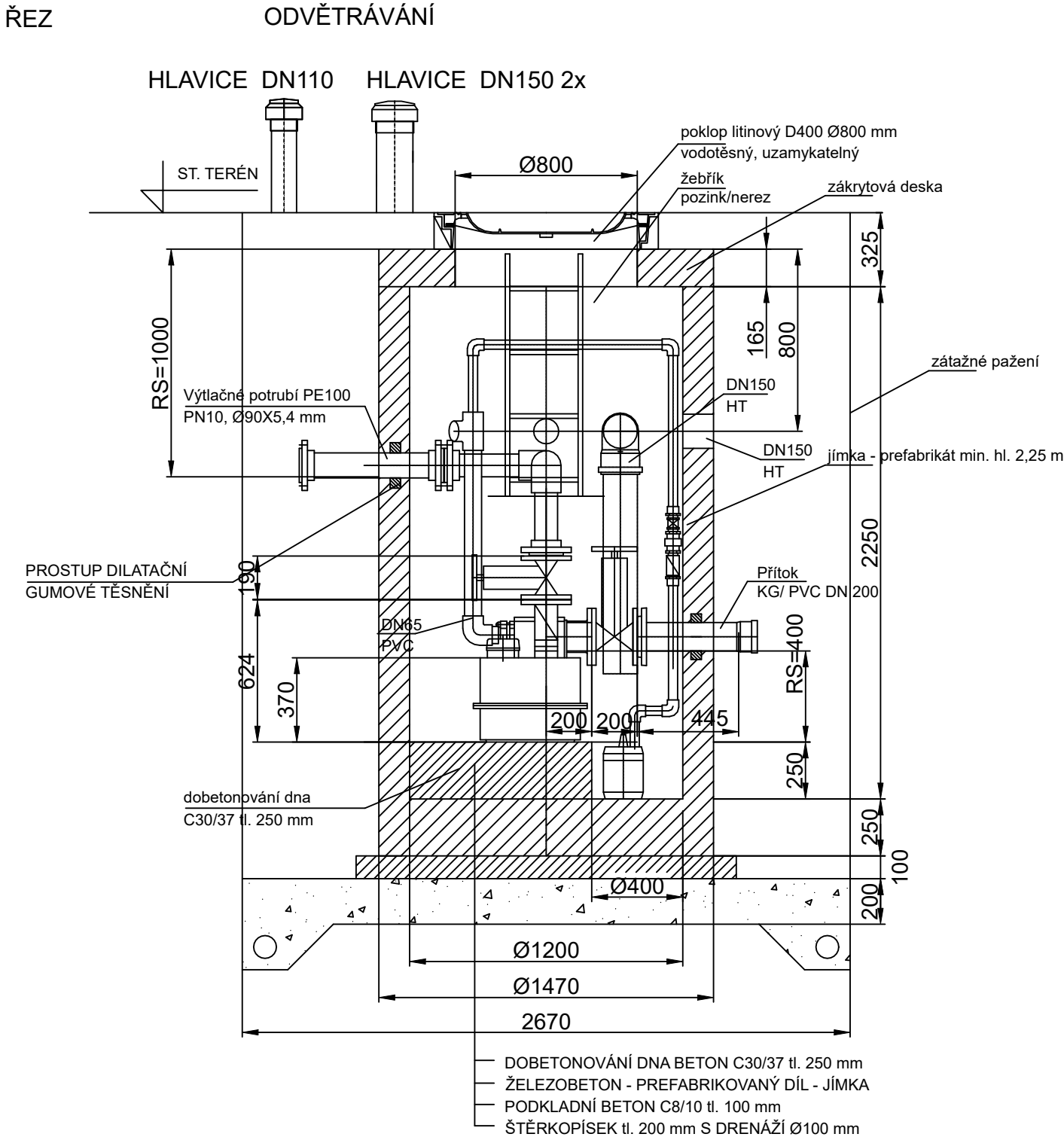
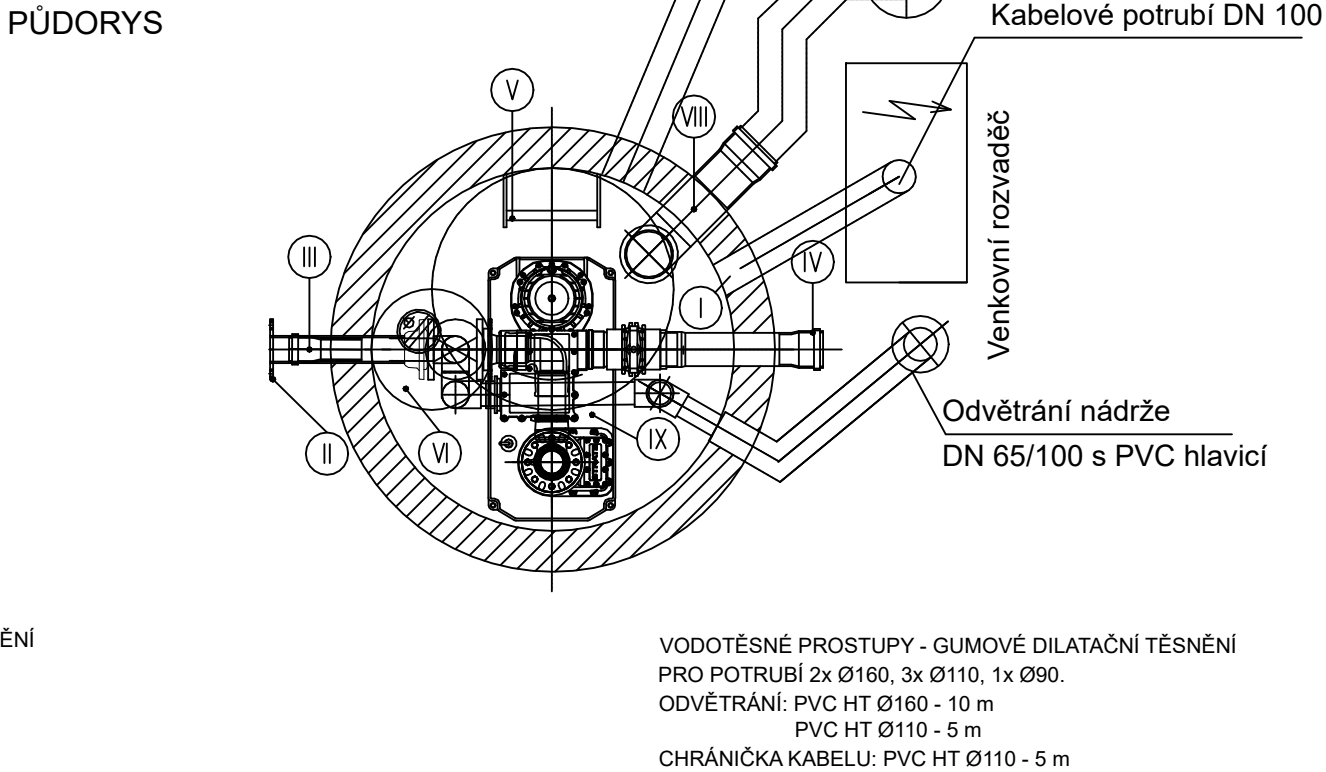
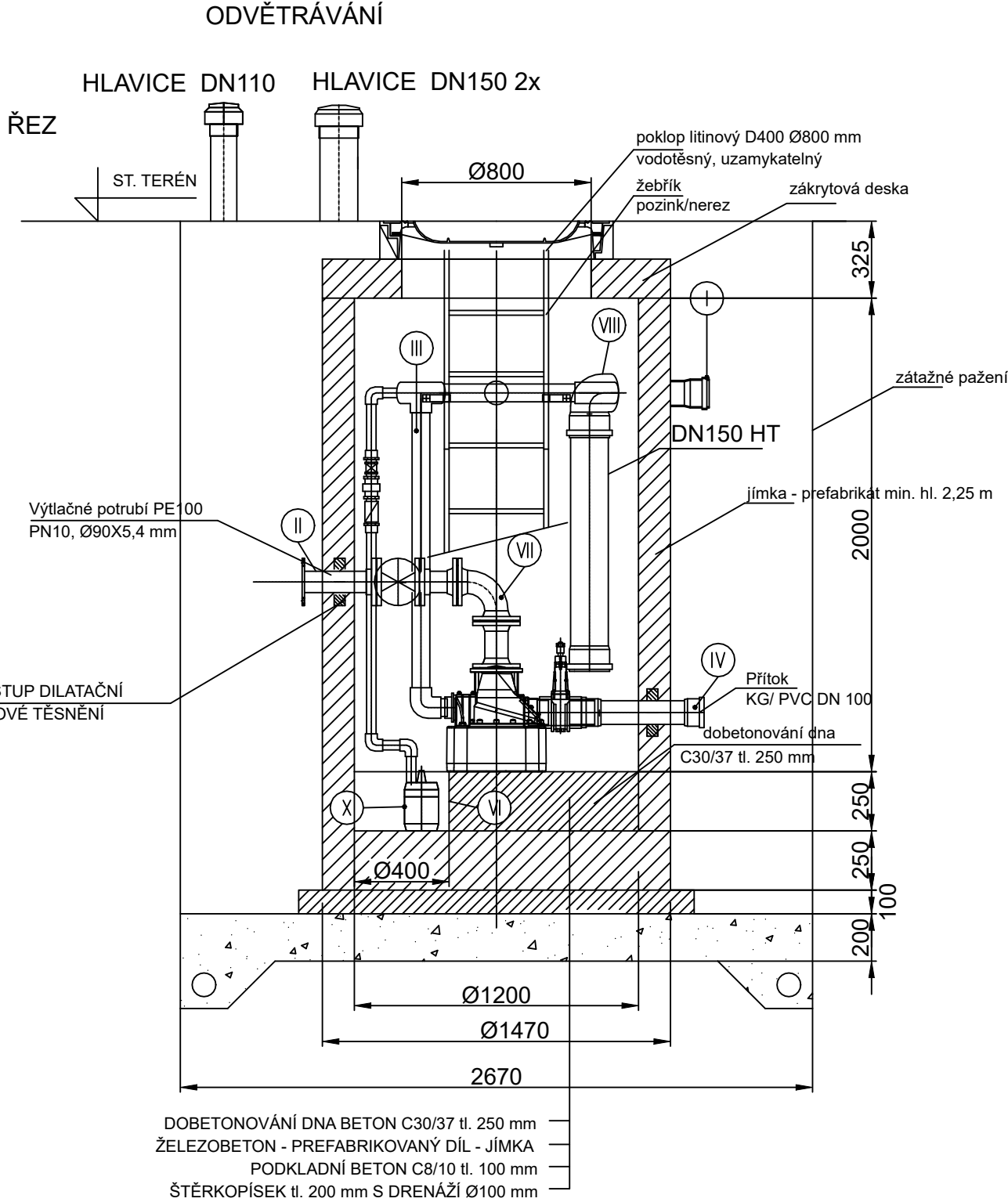


DOMOVNÍ ČERPACÍ STANICE
PRO VĚTŠÍ POČET EO - 2 ks
DČS15 a 16



VODOTĚSNÉ PROSTUPY - GUMOVÉ DILATAČNÍ TĚSNĚNÍ
PRO POTRUBÍ Ø200, 2x Ø160, 2x Ø110, 1x Ø90.
ODVĚTRÁNÍ: PVC HT Ø160 - 10 m
PVC HT Ø110 - 5 m
CHRÁNIČKA KABELU: PVC HT Ø110 - 5 m

DOMOVNÍ ČERPACÍ STANICE - 25 ks



VODOTĚSNÉ PROSTUPY - GUMOVÉ DILATAČNÍ TĚSNĚNÍ
PRO POTRUBÍ 2x Ø160, 3x Ø110, 1x Ø90.
ODVĚTRÁNÍ: PVC HT Ø160 - 10 m
PVC HT Ø110 - 5 m
CHRÁNIČKA KABELU: PVC HT Ø110 - 5 m

LEGENDA

I	PROSTUP PRO ELEKTRO, HT ROURA DN100
II	VÝTLAK, PPR TRUBKA DN90, UKONČENO PPR PŘÍRUBOU DN80
III	ODVĚTRÁNÍ NÁDRŽE - HT ROURA DN65
IV	PŘÍTOKOVÉ POTRUBÍ, HT ROURA DN100
V	PP ŽEBŘÍK
VI	JÍMKA NA ÓKAPY, PP ROURA DN400
VII	VÝTLAK PE-HD DA90x5,4 mm, Q-KUS, 2 x LEMÁK+PŘÍRUBA
VIII	ODVĚTRÁNÍ ŠACHTY HT DN150
IX	AWALIFT 80 U -1,5kW-3000 ot./min.
X	ČERPADLO ÓKAPŮ K2S

SOUČÁSTÍ DODÁVKY TECHNOLOGIE JSOU
3x KONCOVKA ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE (2x DN150 a DN100).

Poznámka: Veškerá technologická potrubí končí 200 mm za stěnou šachty,
pokračování potrubí zajišťuje stavba.

<div></div> <div>Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střežině 1079, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 076 011, e-mail: vis@vishk.cz</div>			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. HERMAN 	ZODP. PROJEKTANT ING. HERMAN	PROJEKTANT KADLEC 	KONTOLOVAL ING. HERMAN 
INVESTOR MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ n. L.		OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ n. L.	
KRAJ KRÁLOVEHRADECKÝ		OBEC VERDEK	
AKCE KANALIZACE DVŮR KRÁLOVÉ n. L. - VERDEK		FORMÁT 6 A4	
		DATUM 04/2022	
		STUPEŇ DPS	
PŘÍLOHA VZOROVÁ DOMOVNÍ ČERPACÍ STANICE		Č. ZAK. 09021 - 350	
		ARCH. Č 09021	
		MĚŘITKO 1 : 25	
		ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.6.1	
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			