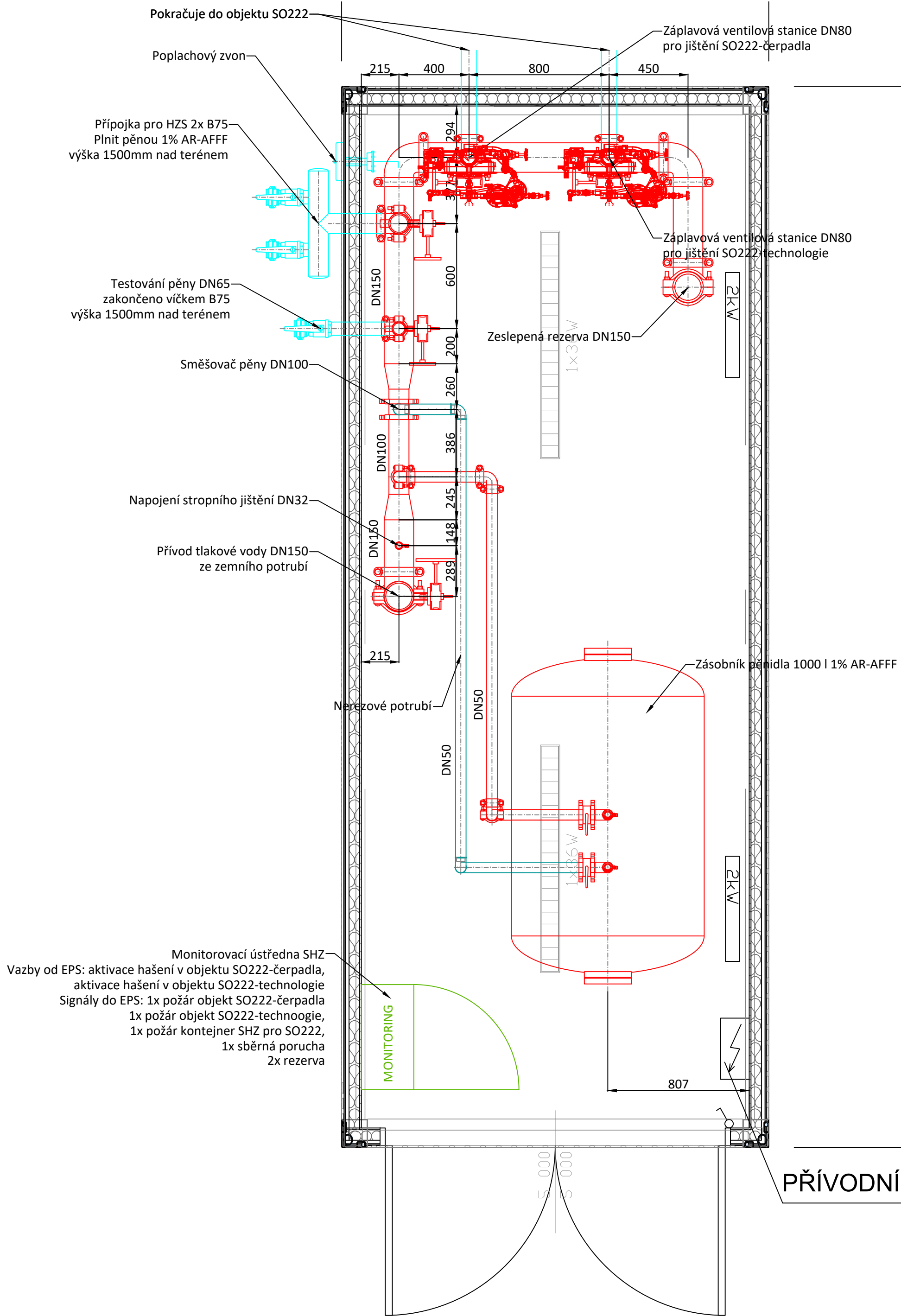


# Púrorys M1:20

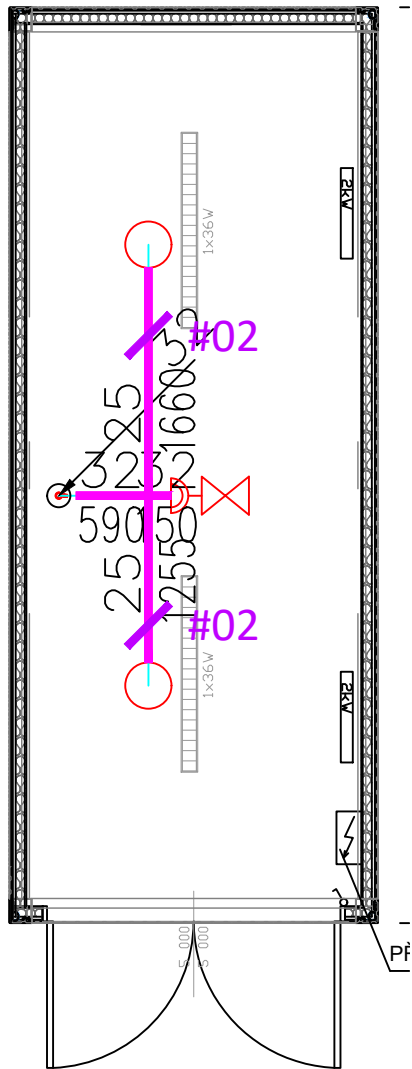


<p>Legenda symbolů: Legend of symbols:</p>					
		Dýnko Cap			Separátor kondenzátu Separator of condensate
		Vypouštění Draining			Testovací ventil Test valve
		Hlavní potrubí DN100, délka 1350 mm Main pipe DN100, length 1350 mm			
		Rozváděcí potrubí DN32, délka 3300 mm Branch line pipe DN32, length 3300 mm			
		Svislé potrubí DN32, délka 500 mm Vertical pipe DN32, length 500 mm			
		Vzdálenost osy potrubí od čisté podlahy Distance from the pipes axis to the finished floor			
		Vzdálenost osy potrubí od stropu (spodní hrana) Distance from the pipes axis to the roof (lower edge)			
		Typ závěsu - viz. samostatný výkres Type of hanger - see separate drawing			

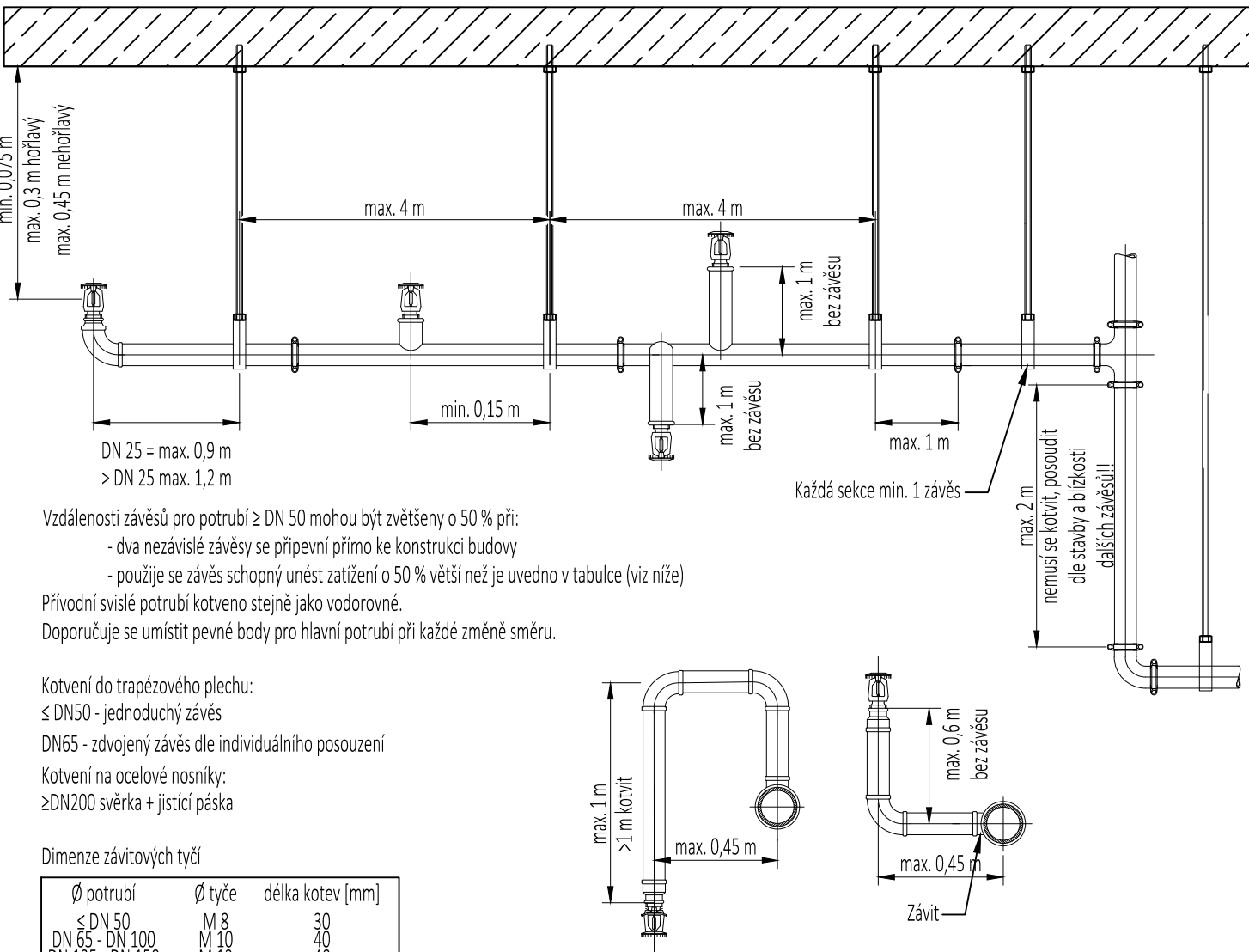
Velikost vypouštěcích ventilů a hmotnost potrubí: Size of drain valves and weight of pipes:		
Trubka: Pipe: [mm]	Velikost vypouštění: Size of drain valves: [mm]	Hmotnost s vodou: Weight filled with water: [kg/m]
25	25	3
32	32	3,7
40	40	4,4
50	40	6,1
65	40	8,7
80	40	11,6
100	50	18
125	50	25,9
150	50	36,4
200	50	58,5
250	50	87,4

Ve skladech a výrobních halách svěst vypouštěcí ventil 1,5m nad podlahu.  
*Draining valve place in storage and product areas at 1,5m over the floor.*

# Stropní jištění M1:50




## ZÁKLADNÍ PRAVIDLA DLE ČSN EN 12 845



Třída nebezpečí	Plocha na hlavici [m <sup>2</sup> ]	Max. vzdálenost hlavíc od sebe [m]	Min. vzdálenost hlavíc od sebe [m]
LH	21,0 (12,0)	4,6 (x 4,6)	2,0
OH	12,0	4,0 (x 3)	2,0
HHS a HHP	9,0	3,7 (x 2,4)	2,0

Max. vzdálenost hlavice od stěny je max. 1/2 vzdálenosti hlavic mezi sebou

Legenda sprinklerových hlavíc / <i>Sprinkler heads legend</i>							
Symbol / Symbol:	Popis / Description:	Průměr / Orifice:	K-faktor / K-factor:	Odezva / Response:	Teplota / Temp.:	Povrch / Finish:	Množství / Quantity:
	Spray sprinkler upright	15mm	80	standard	68°C	brass	2
Celkové množství / <i>Total count:</i>							2

POZNÁMKA 3: INSTALACE PĚNOVÉHO SHZ BUDE PROBÍHAT V OBJEKTECH S EX PROSTŘEDÍM,  
DODAVATEL S TÍMTO FAKTEM MUSÍ POČÍTAT A TO MUSÍ BÝT ZOHLEDNĚNO V CENĚ DÍLA  
POZNÁMKA 2: VRCHNÍ BARVA POTRUBÍ - ČERVENÁ RAL 3000, NAD VENTILOVOU STANICÍ ŽÁROVĚ  
ZINKOVÁNO  
POZNÁMKA 1: PŘED ZAČÁTKEM MONTÁŽNÍCH PRACÍ NUTNO POROVNAT PROJEKTOVOU  
DOKUMENTACI SE SKUTEČNOU STAVEBNÍ DISPOZICÍ.

 <div>VAE SPRINKLERS, s.r.o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava tel: +420 734 586 401 vae.sprinklers@vaesprinklers.cz www.vaesprinklers.cz</div>	STUPEŇ DOKUMENTACE/DOCUMENTATION PHASE <b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>		ČÍSLO PARÉ/SET NO.
	VYPRACOVAL/ELABORATED BY <b>Ing. Vladimír Svárovský</b>		
ČÁST PROJEKTU/PART OF PROJECT  <b>D.1.4.7 STABILNÍ HASICÍ ZAŘÍZENÍ</b>	KONTROLOVAL/CHECKED BY <b>Ing. Vladimír Svárovský</b>		
	DATUM/DATE <b>6.3.2021</b>	Č. ZAK./CONTRACT NO. <b>2020-2-013</b>	
NÁZEV PROJEKTU/ PROJECT NAME	<b>ROZŠÍŘENÍ PBZ NA SKLADĚ PHL ČEPRO A.S. KLOBOUKY</b>		MĚŘÍTKO/SCALE <b>1:20</b>
MÍSTO STAVBY/SITE LOCATION	<b>KLOBOUKY U BRNA</b>		REVIZE/REVISION
INVESTOR	<b>ČEPRO a.s., Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7</b>		<b>0</b>
NÁZEV VÝKRESU/TITLE	<b>SO222.1 - KONTEJNER PRO SO222 TECHNOLOGIE SHZ</b>		VÝKRES ČÍSLO/DRAWING NO. <b>07</b>