

SO 524
Stabilní hasicí
zařízení

Nápojeno na záplavovou
ventýlovou stanici

PVC 200

6x kabel

PVC 40

5x kabel

KORUG 40

KORUG 100

KORUG 160

3x KORUG 100

5x KORUG 160

SO 326
CHČOV
PE 40

PVC 200

2x b. žlaby

1x HDPE + 4x

SO 241
rozvodna VN, NN
a trafostanice

2x b. žlaby

1x HDPE + 4x

PVC 200

6x kabel

PVC 40

5x kabel

KORUG 40

KORUG 100

KORUG 160

3x KORUG 100

5x KORUG 160

SO 524
Stabilní hasicí
zařízení

Nápojeno na záplavovou
ventýlovou stanici

PVC 200

6x kabel

PVC 40

5x kabel

KORUG 40

KORUG 100

KORUG 160

3x KORUG 100

5x KORUG 160

SO 326
CHČOV
PE 40

PVC 200

2x b. žlaby

1x HDPE + 4x

SO 241
rozvodna VN, NN
a trafostanice

2x b. žlaby

1x HDPE + 4x

PVC 200

6x kabel

PVC 40

5x kabel

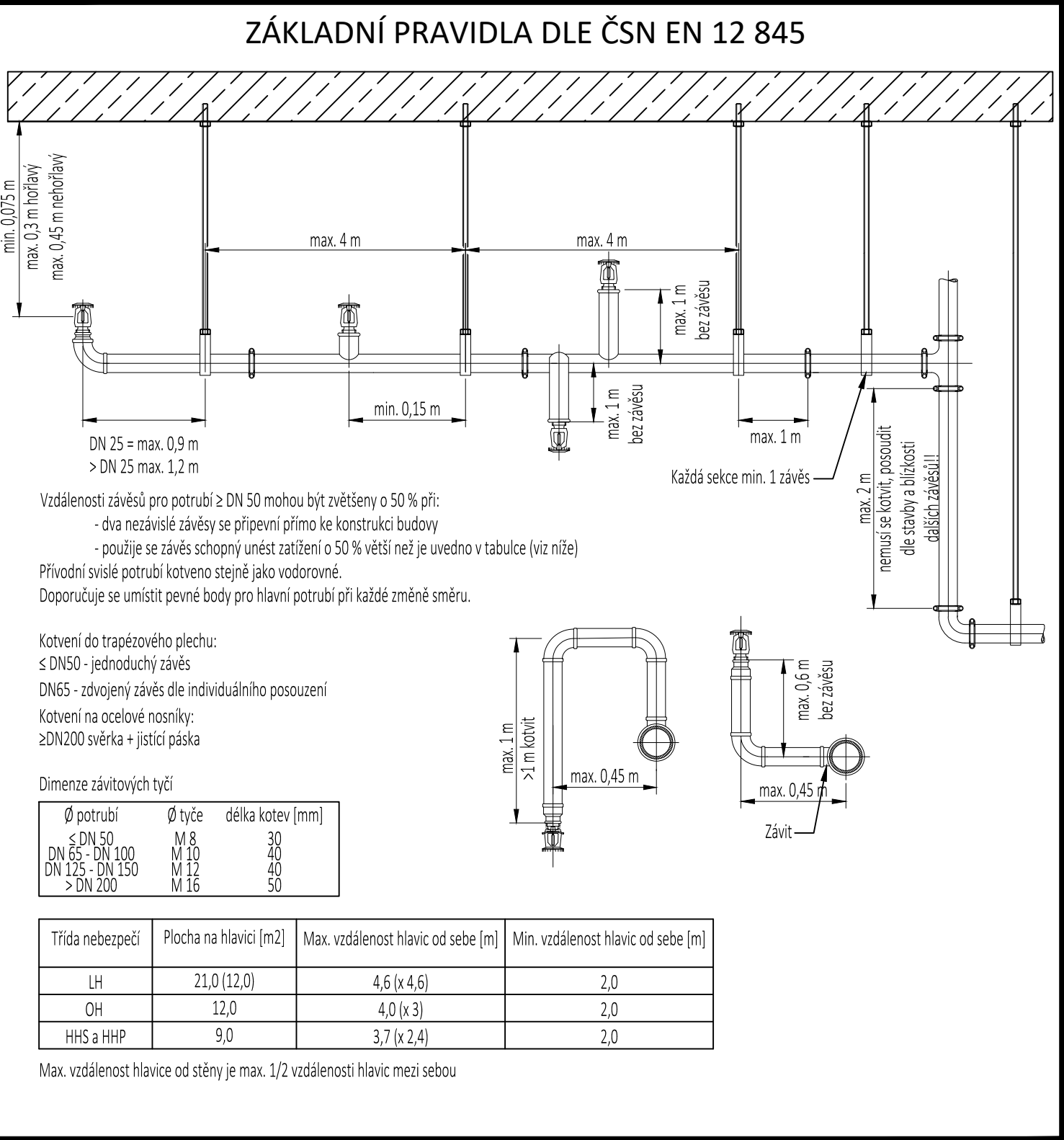
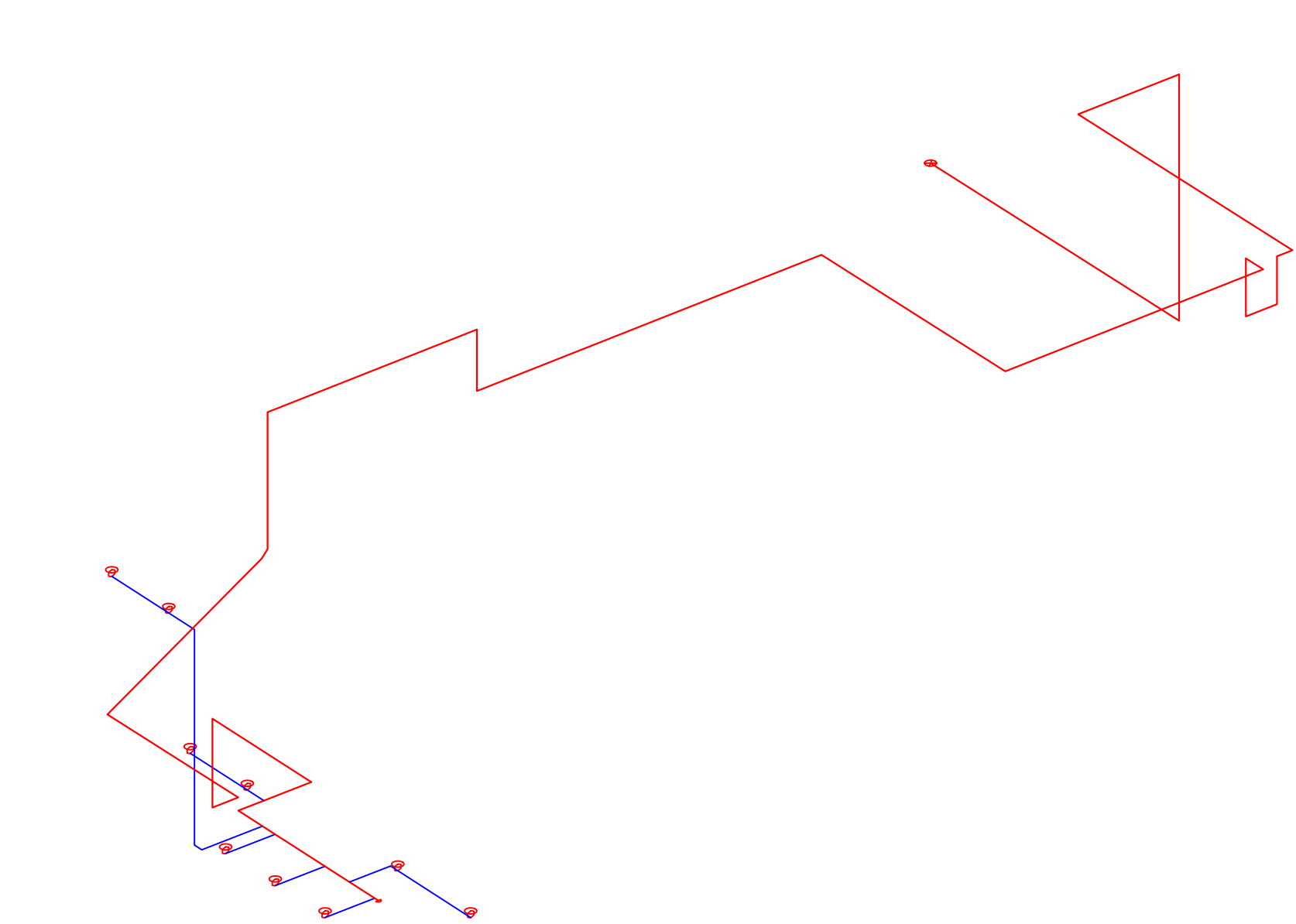
KORUG 40

KORUG 100

KORUG 160

3x KORUG 100


5x KORUG 160



Velikost vypouštěcích ventilů a hmotnost potrubí: Size of drain valves and weight of pipes:			Legenda symbolů: Legend of symbols:	
Trubka: Pipe: [mm]	Velikost vypouštění: Size of drain valves: [mm]	Hmotnost s vodou: Weight filled with water: [kg/m]		
25	25	3		Dýnko Cap
32	32	3,7		Separátor kondenzátu Separator of condensate
40	40	4,4		Vypouštění Draining
50	40	6,1		Testovací ventil Test valve
65	40	8,7		
80	40	11,6		
100	50	18		Hlavní potrubí DN100, délka 1350 mm Main pipe DN100, length 1350 mm
125	50	25,9		Rozváděcí potrubí DN32, délka 3300 mm Branch line pipe DN32, length 3300 mm
150	50	36,4		Zemní plastové potrubí DN100, délka 1350 mm Underground plastic pipe DN100, length 1350 mm
200	50	58,5		Vislé potrubí DN32, délka 500 mm Vertical pipe DN32, length 500 mm
250	50	87,4		

Ve skladě a výrobních halách sevis vypouštěcí ventil 1,5m nad podlahu.
Draining valve placed in storage and product areas at 1,5m over the floor.

	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

Legenda sprinklerových hlavíc / <i>Sprinkler heads legend</i>							
Symbol / Symbol:	Popis / Description:	Průměr / Orifice:	K-faktor / K-factor:	Odevera / Response:	Teplota / Temp.:	Povrch / Finish:	Množství / Quantity:
	Spray sprinkler pendent	15mm	80	open	-	brass	9
Celkové množství / <i>Total count:</i>							9

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: POVRCHOVÁ ÚPRAVA POTRUBÍ - ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ
POZNÁMKA 1: PŘED ZAČÁTKEM MONTÁŽNÍCH PRACÍ NUTNO POROVNAT PROJEKTOVOU
DOKUMENTACI SE SKUTEČNOU STAVEBNÍ DISPOZICÍ.

	VAE SPRINKLERS, s.r.o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava tel.: +420 734 586 401 vae.sprinklers@vae.sprinklers.cz www.vaesprinklers.cz		SUPEROKUMENTACE/DOCUMENTATION PHASE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		ČÍSLO PŘÍKAZU SET NO.
	ČÁST PROJEKTU/PART OF PROJECT D.1.4.7 STABILNÍ HASIČÍ ZAŘÍZENÍ		VYPRACOVÁNÉ/ELABORATED BY Ing. Vladimír Svárovský KONTROLOVÁNÉ/CHECKED BY Ing. Vladimír Svárovský DATUM/DATE 6.3.2021 Č. ZAK./CONTRACT NO. 2020-2-013		
NÁZEV PROJEKTU/ PROJECT NAME	ROZŠÍŘENÍ PBZ NA SKLADĚ PHL ČEPRO A.S. KLOBOUKY				MĚŘITÍSKALA 1:100
MÍSTO STAVBY/SITE LOCATION	KLOBOUKY U BRNA				REVIZE/REVISION 0
INVESTOR	ČEPRO a.s., Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7				
NÁZEV VÝKRESU/TITLE	SO239 - STROPNÍ JIŠTĚNÍ				VÝKRES ČÍSLO/DRAWING NO. 10