

OBRYŠ KANÁLU POD TERÉNEM PRO POTRUBNÍ ROZVODY

TRASA K2

K2.1

TRASA K3

K3.1

TRASA K1

K1.1

~2490

~5170

~570

~820

~4000

~10900

POSUVNÁ ZÁSTĚNA

500

1600

990

SKLAD ZAHRADNÍHO NÁBYTKU

21 m²

ŽULOVÉ KOSTKY

+0,100

ROZVODY VE STĚNĚ

Cu 19,1/28,6

TRASA K1

Cu 12,7/22,2

TRASA K2

Cu 6,4/12,7

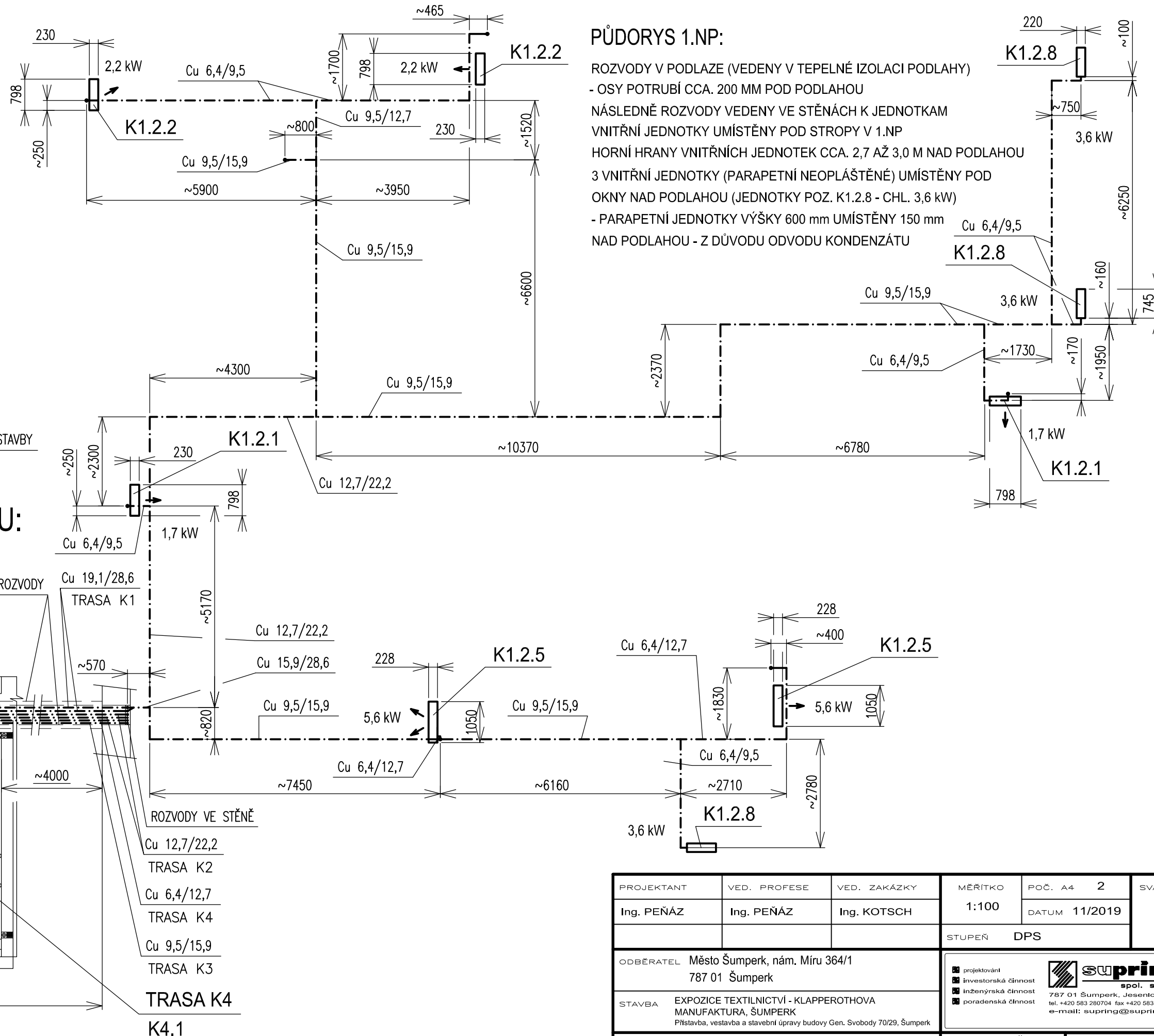
TRASA K4

Cu 9,5/15,9

TRASA K3

TRASA K4

K4.1



ROZVODY V PODLAZE (VEDENY V TEPELNÉ IZOLACI PODLAHY)
 - OSY POTRUBÍ CCA. 200 MM POD PODLAHOU
 NÁSLEDNĚ ROZVODY VEDENY VE STĚNÁCH K JEDNOTKAM
 VNITŘNÍ JEDNOTKY UMÍSTĚNÝ POD STROPY V 1.NP
 HORNÍ HRANY VNITŘNÍCH JEDNOTEK CCA. 2,7 AŽ 3,0 M NAD PODLAHOU
 3 VNITŘNÍ JEDNOTKY (PARAPETNÍ NEOPLÁŠTĚNÉ) UMÍSTĚNÝ POD
 OKNY NAD PODLAHOU (JEDNOTKY POZ. K1.2.8 - CHL. 3,6 kW)
 - PARAPETNÍ JEDNOTKY VÝŠKY 600 mm UMÍSTĚNÝ 150 mm
 NAD PODLAHOU - Z DŮVODU ODVODU KONDENZÁTU

PROJEKTANT	VED. PROFESE	VED. ZAKÁZKY	MĚŘITKO	POČ. A4	2	SVAZEK
Ing. PEŇÁZ	Ing. PEŇÁZ	Ing. KOTSCH	1:100	DATUM	11/2019	
			STUPEŇ	DPS		
ODBĚRATEL			Město Šumperk, nám. Míru 364/1 787 01 Šumperk			
STAVBA	EXPOZICE TEXTILNICTVÍ - KLAPPEROTHOVA MANUFAKTURA, ŠUMPERK Přístavba, vestavba a stavební úpravy budovy Gen. Svobody 70/29, Šumperk					
ČÁST	D.1.4.c ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		ČÍSLO VÝKRESU	
OBSAH VÝKRESU	KLIMATIZACE - 1.NP		19 - 042		VZ 14	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO			
			SG - 3 - 2431			