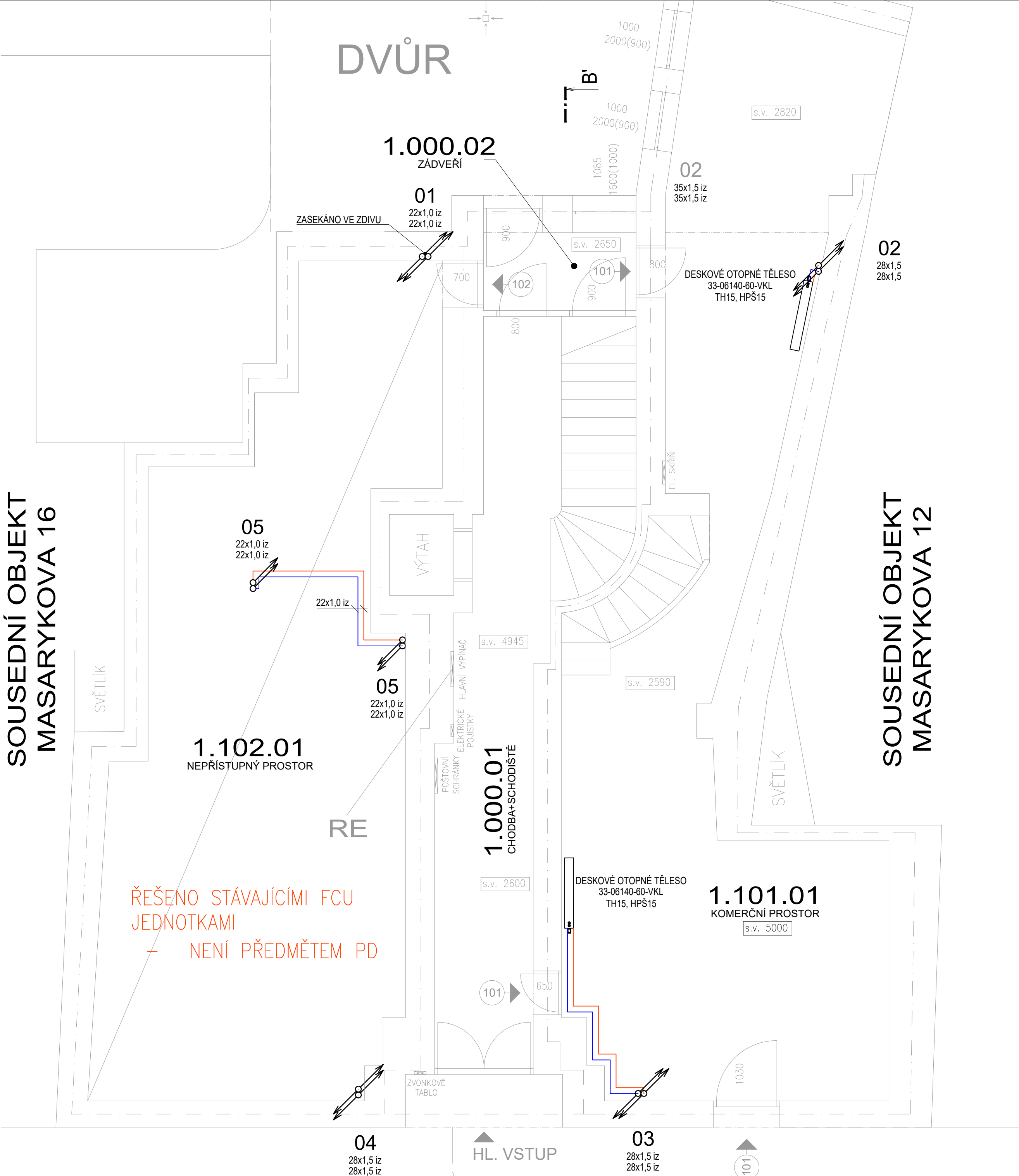
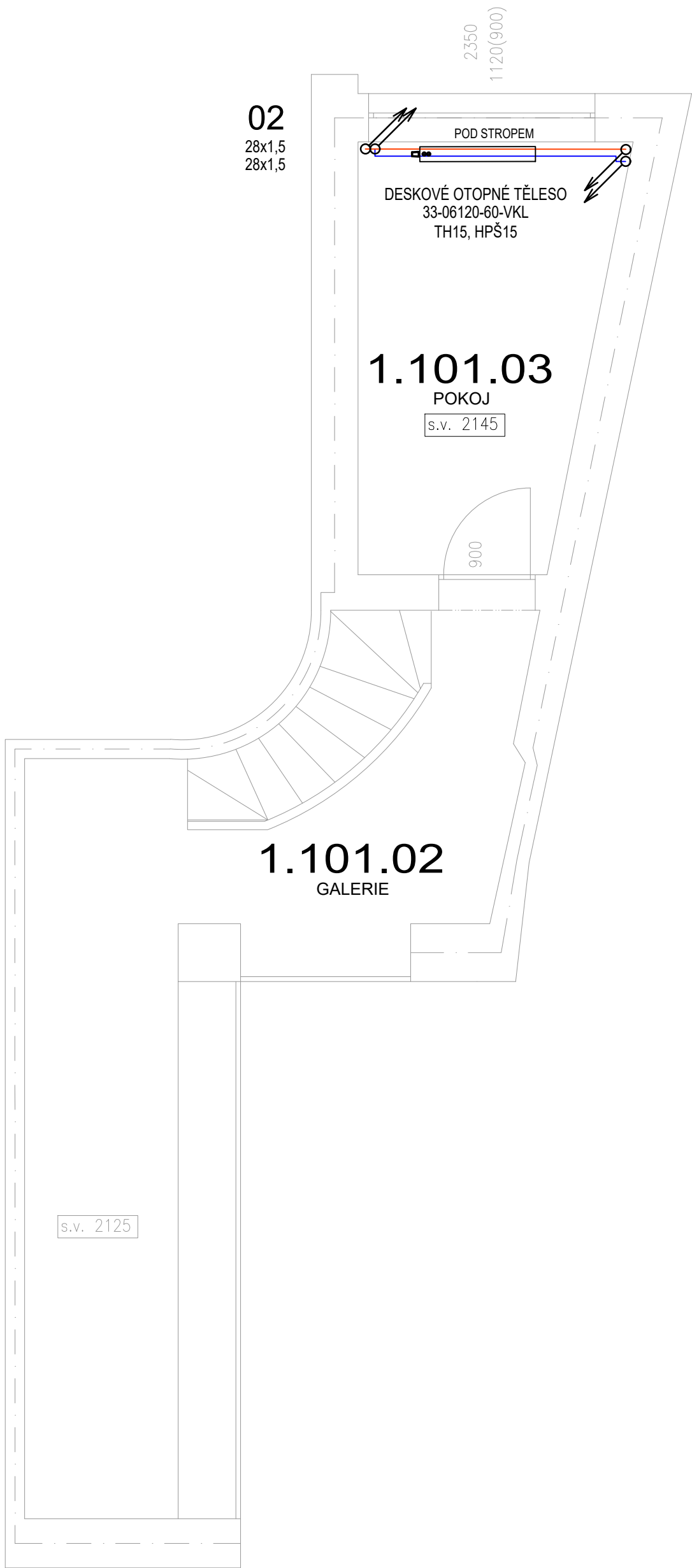


SOUSEDNÍ OBJEKT  
MASARYKOVA 16



SOUSEDNÍ OBJEKT  
MASARYKOVA 12



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PROSTOR	Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
SPOLEČNÝ	1.000.01	CHODBA+SCHOD.	27,6
	1.000.02	ZÁDVEŘÍ	4,0
CELKOVÁ	VÝMĚRA		31,6
101	1.101.01	KOMERČNÍ PROSTOR	61,3
	1.101.02	GALERIE	23,4
	1.101.03	POKOJ	10,8
CELKOVÁ	VÝMĚRA		95,5
CELKOVÁ	VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY		97,0
102	1.102.01	NEPŘÍSTUPNÉ	—
CELKOVÁ	VÝMĚRA		—
CELKOVÁ	VÝMĚRA DLE VYHLÁŠKY		—

## LEGENDA ČAR

—	VRAT - SEKUNDÁR (ÚT); MĚĐ
—	VRAT - SEKUNDÁR (ÚT); MĚĐ
—	EXPANZNÍ POTRUBÍ; OCEĽ
—	PŘÍVOD - PRIMÁR (HORKOVOD); OCEĽ
—	VRAT - PRIMÁR (HORKOVOD); OCEĽ

## LEGENDA ARMATUR

KKP	KULOVÝ KOHOUT PŘÍVAŘOVACÍ
KK	KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
F	FILTR
R	REDUKCE
Č	ČERPADLO
ZK	KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
PV	POJISTNÝ VENTIL
RTD	REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFERENCE
VV	VYVAŽOVACÍ VENTIL
0-10 bar	TEPLOMĚR
0-120°C	MANOMETR
MT	MĚŘIČ TEPLA
AOV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠ. VENTIL
NŠ	NÁVAREK PRO ČIDLO





## TLOUŠŤKY IZOLACÍ

DN	PRIMÁR	SEKUNDÁR
<20	---	30 mm
25	50 mm	40 mm
32	50 mm	50 mm
40	50 mm	50 mm
50	50 mm	50 mm

IZOLAČNÍ POUZDRA Z MINERÁLNÍ VLNÝ,  
KAŠIROVANÉ HLINÍKOVOU FÓLIÍ  
 $\lambda=0,036 \text{ W/(mK)}$

## POZNÁMKY

- POTRUBNÍ ROZVODY V BUDOVĚ VYTÁPĚNÍ BUDOU Z MĚĐĚNÉHO POTRUBÍ, SPOJOVÁNO LISEM
  - POTRUBNÍ ROZVODY VS BUDOU Z OCEĽI, SPOJOVÁNO SVAREM
  - VŠECHNO POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ VEDOUcí TOPNOU VODU BUDE OPATŘENA TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ;
  - TLOUŠŤKA DLE VYHLÁŠKY Č.193/2000 Sb.
  - POTRUBNÍ ROZVODY A DISPOZIČNÍ USPOŘÁDÁNÍ PRVKŮ JE NUTNÉ VHDNĚ USPOŘÁDAT NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO ROZMÍSTĚNÍ OSTATNÍCH PRVKŮ V OBJEKTU
  - POTRUBÍ BUDE VHDNĚ KOTVENO SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM DO OKOLNÍCH STAVEBNÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ
  - NASTAVENÍ ARMATUR JE PŘEDMĚTEM ZKOUŠEK A ZÁBĚHU SYSTÉMU
  - PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI JE TŘEBA VYTÝČIT PROSTOR PRO TECHNOLOGII PODLE PROJEKTU, ZÁSADNÍ ZMĚNY V DISPOZICI BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM ČÁSTI
  - NEKÓTOVANÉ ROZMĚRY POTRUBÍ JSOU DIMENZE DN15
- !! POZICE A POČET OTOPNÝCH TĚLES ČTÍ ROZLOŽENÍ STÁVAJÍCIHO STAVU - POŽADAVEK INVESTORA !!

PROJEKTANT ČÁSTI:	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL		
BRES spol. s r.o.	ING. JIŘÍ REITKNECHT	ING. JIŘÍ REITKNECHT	ING. ONDŘEJ MATUŠŮ		
Vranovská 95 614 00 Brno - Husovice					
KRAJ:	Jihomoravský	OKRES:	Brno-město		
INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno			FORMÁT	6x44
AKCE:	Masarykova 14 - připojení BD k síti centrálního zásobování teplem			MĚŘITKO	1:50
				DATUM	08/2023
				ÚČEL	DPS
				Č. ZAKÁZKY	B0651
OBSAH:	D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ PŮDORYS 1.NP			Č. VÝKR.	PARE
				04	