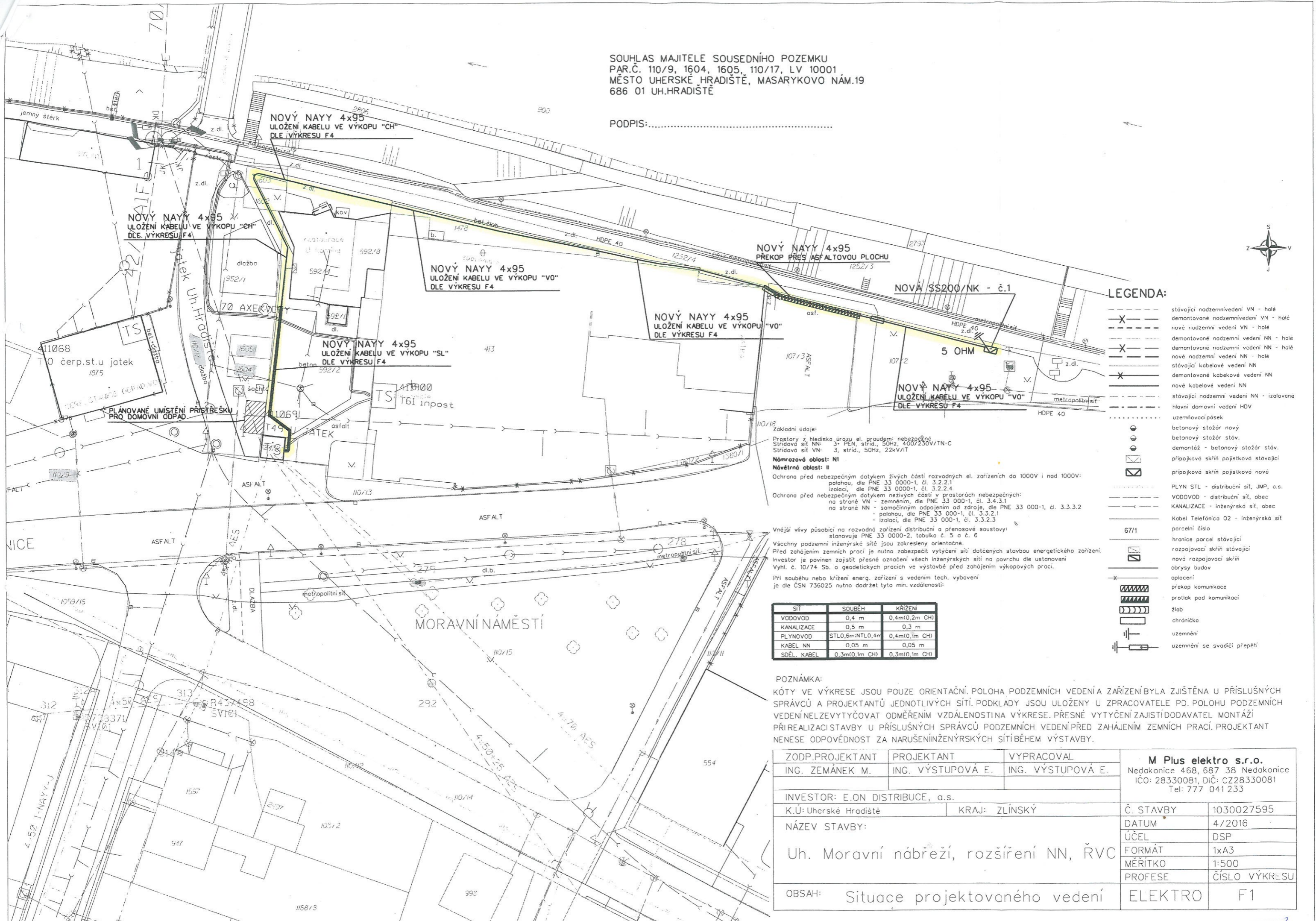


SOUHLAS MAJITELE SOUSEDNÍHO POZEMKU
 PAR.Č. 110/9, 1604, 1605, 110/17, LV 10001
 MĚSTO UHERSKÉ HRADIŠTĚ, MASARYKOVO NÁM.19
 686 01 UH.HRADIŠTĚ

PODPIS:.....



- LEGENDA:**
- stávající nadzemní vedení VN - holé
 - X- demontované nadzemní vedení VN - holé
 - nové nadzemní vedení VN - holé
 - X- demontované nadzemní vedení NN - holé
 - nové nadzemní vedení NN - holé
 - X- stávající kabelové vedení NN
 - demontované kabelové vedení NN
 - X- nové kabelové vedení NN
 - stávající nadzemní vedení NN - izolované
 - hlavní domovní vedení HDV
 - uzemňovací páspek
 - betonový stožár nový
 - betonový stožár stáv.
 - demontáž - betonový stožár stáv.
 - přípojková skříň pojistková stávající
 - přípojková skříň pojistková nová
 - PLYN STL - distribuční síť, JMP, a.s.
 - VODOVOD - distribuční síť, obec
 - KANALIZACE - inženýrská síť, obec
 - Kabel Telefonica O2 - inženýrská síť
 - 67/1 parcelní číslo
 - hranice parcel stávající
 - rozpojovací skříň stávající
 - nová rozpojovací skříň
 - obrysy budov
 - X- oplacení
 - ▨ překop komunikace
 - ▨ protlak pod komunikací
 - ▨ žlab
 - ▨ chránička
 - uzemnění
 - uzemnění se svodiči přepětí

Základní údaje:
 Prostory z hlediska úrovně el. proudem: nebezpečné
 Střídavá síť NN: 3⁺ PEN, stříd., 50Hz, 400/230V/TN-C
 Střídavá síť VN: 3, stříd., 50Hz, 22kV/IT
Námrazová oblast: NI
 Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných el. zařízení do 1000V i nad 1000V:
 polohou, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.1
 izolací, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.4
 Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí v prostorách nebezpečných:
 na straně VN - zemněním, dle PNE 33 000-1, čl. 3.4.3.1
 na straně NN - samočinným odpojením od zdroje, dle PNE 33 000-1, čl. 3.3.3.2
 - polohou, dle PNE 33 000-1, čl. 3.3.2.1
 - izolací, dle PNE 33 000-1, čl. 3.3.2.3

Vnější vlivy působící na rozvodná zařízení distribuční a přenosové soustavy:
 stanovuje PNE 33 0000-2, tabulka č. 5 a č. 6
 Všechny podzemní inženýrské sítě jsou zakresleny výtčením sítí dotčených stavbou energetického zařízení.
 Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit výtčením sítí dotčených stavbou energetického zařízení.
 Investor je povinen zajistit přesné označení všech inženýrských sítí na povrchu dle ustanovení
 Vyhl. č. 10/74 Sb. o geodetických pracích ve výstavbě před zahájením výkopových prací.
 Při souběhu nebo křížení energ. zařízení s vedením tech. vybavení
 je dle ČSN 736025 nutno dodržet tyto min. vzdálenosti:

SÍŤ	SOUBĚH	KŘÍŽENÍ
VODOVOD	0,4 m	0,4m(0,2m CH)
KANALIZACE	0,5 m	0,3 m
PLYNOVOD	STL0,6m;NTL0,4m	0,4m(0,1m CH)
KABEL NN	0,05 m	0,05 m
SĐĚL. KABEL	0,3m(0,1m CH)	0,3m(0,1m CH)

POZNÁMKA:
 KÓTY VE VÝKRESE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. POLOHA PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ BYLA ZJIŠTĚNA U PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ A PROJEKTANTŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ. PODKLADY JSOU ULOŽENY U ZPRACOVATELE PD. POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘENÍM VZDÁLENOSTI NA VÝKRESE. PŘESNÉ VYTÝČENÍ ZAJISTÍ DODAVATEL MONTÁŽI PŘI REALIZACI STAVBY U PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ PODZEMNÍCH VEDENÍ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ. PROJEKTANT NENESE ODPOVĚDNOST ZA NARUŠENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BĚHEM VÝSTAVBY.

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	M Plus elektro s.r.o.	
ING. ZEMÁNEK M.	ING. VÝSTUPOVÁ E.	ING. VÝSTUPOVÁ E.	Nedakonice 468, 687 38 Nedakonice IČO: 28330081, DIČ: CZ28330081 Tel: 777 041 233	
INVESTOR: E.ON DISTRIBUCE, a.s.			Č. STAVBY	1030027595
K.Ú: Uherské Hradiště			DATUM	4/2016
NÁZEV STAVBY:			ÚČEL	DSP
Uh. Moravní nábreží, rozšíření NN, ŘVC			FORMÁT	1xA3
OBSAH: Situace projektovaného vedení			MĚŘITKO	1:500
			PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU
			ELEKTRO	F1