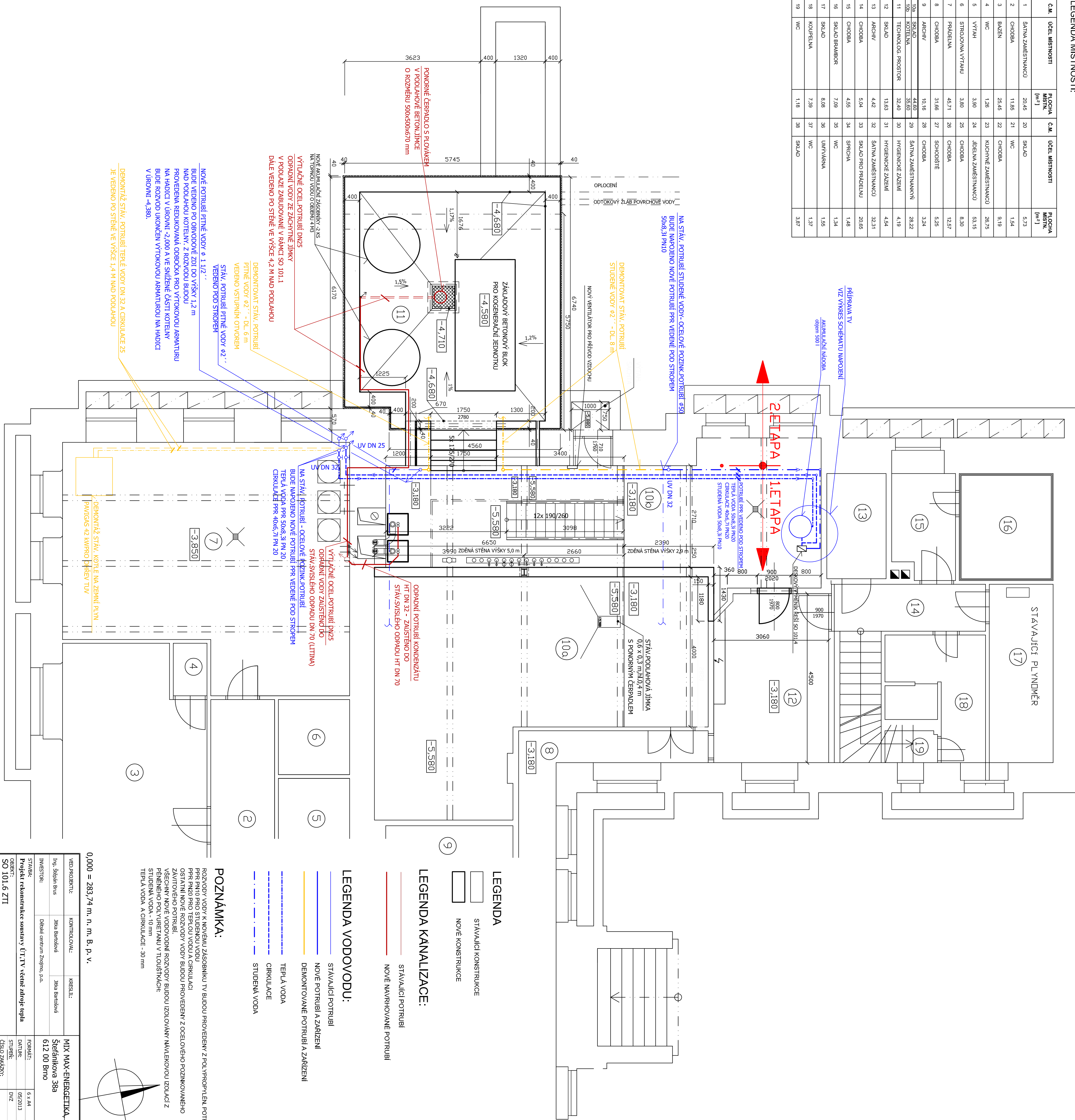


LEGENDA MÍSTNOSTI:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTN. [m²]	Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTN. [m²]
1	SATNA ZÁMĚSTNANCI	20,45	20	SKLAD	5,73
2	CHOGBA	11,85	21	WC	1,54
3	BAZEN	25,45	22	CHOGBA	8,19
4	WC	1,28	23	KUCHNĚ ZÁMĚSTNANCI	20,75
5	VÝTĚH	3,80	24	JÍDELNA ZÁMĚSTNANCI	53,15
6	STROJOVNA VÝTĚHU	3,80	25	CHOGBA	8,80
7	PRÁDELNA	45,71	26	CHOGBA	12,57
8	CHOGBA	31,86	27	SCHODIŠTĚ	3,25
9	ARCHIV	10,16	28	CHOGBA	3,24
10a	SKLAD	44,80	29	SATNA ZÁMĚSTNANČI	28,22
10b	KOTELNA	35,80	30	SATNA ZÁMĚSTNANČI	28,22
11	TECHNOL. PROSTOR	32,40	31	HYGIENICKÉ ZÁJEML	4,19
12	SKLAD	13,83	31	HYGIENICKÉ ZÁJEML	4,54
13	ARCHIV	4,42	32	SATNA ZÁMĚSTNANCI	32,21
14	CHOGBA	5,04	33	SKLAD PRO PRÁDELNU	20,85
15	CHOGBA	4,55	34	SFRCHA	1,48
16	SKLAD BRAMBOR	7,09	35	WC	1,34
17	SKLAD	8,08	36	UMÝVÁRNA	1,55
18	KOUPELNA	7,39	37	WC	1,37
19	WC	1,18	38	SKLAD	3,87



LEGENDA

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA KANALIZACE:

- STAVAJÍCÍ POTRUBÍ
- NOVÉ NÁVRHOVANÉ POTRUBÍ

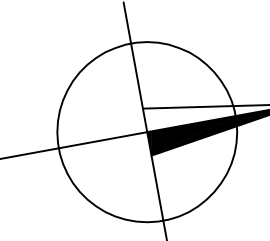
LEGENDA VODOVODU:

- STAVAJÍCÍ POTRUBÍ
- NOVÉ POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ
- DEMONTOVANÉ POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ
- TEPLÁ VODA
- CIRKULACE
- STUDENÁ VODA

POZNÁMKA:

ROZVOJ VODY A NOVÝM ZAŘÍZENÍM TV BUDOU PROVEDENY Z POLYPROPYLEN. POTRUBÍ PPR PN10 PRO STUDENOU VODU PPR PN10 PRO TEPLOU VODU A CIRKULACI OSTÁVNÍ NOVÉ ROZVOJY VODY BUDOU PROVEDENY Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO ZÁVITOVÉHO POTRUBÍ. VŠECHNY NOVÉ VODOVODNÍ ROZVOJY BUDOU IZOLOVÁNY NAVLEKOVOU IZOLACÍ Z PENĚNÉHO POLYURETANU V TROJSTĚKÁCH: STUDENÁ VODA - 10 mm TEPLÁ VODA A CIRKULACE - 30 mm

0,000 = 283,74 m. n. B. P. V.



VED. PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	VEŠELIL:	MIX MAX-ENERGETIKA, S.RO.
Ing. Štěpán Brous	Jiřina Bartošová	Jiřina Bartošová	Štefánikova 388
INVESTOR:	Dělné centrum Znojmo, p.o.		612 00 Brno
STAVBA:	Projekt rekonstrukce soustavy T.V. TV včetně zdrojů tepla		
SO 101.6 ZTI			
NAZEV VÝKRESU:	ROZVOJ VODY A KANALIZACE		
PRŮMĚR:	1:50		
ČÍSLO VÝKRESU:	1		