



BILANCIA PLOCH:

PLOCHA POZEMKU	4754,00 m ²	SPEVNENÁ PLOCHA SO 05	561,00 m ²
ZASTAVANÁ PLOCHA SO 01	1274,21 m ²	SPEVNENÁ PLOCHA SO 06	113,66 m ²
ZASTAVANÁ PLOCHA SO 02	554,71 m ²	8x SPEVNENÁ PLOCHA SO 07	20,48 m ²
3x ZASTAVANÁ PLOCHA SO 03	11,75 m ²	SPEVNENÁ PLOCHA SO 08	409,00 m ²
SPEVNENÁ PLOCHA SO 04	68,87 m ²	TRÁVNATÉ PLOCHY (+ ATRIUM)	1679,1 m ²

LEGENDA EXISTUJÚCICH INŽ. SIETÍ:

LEGENDA NOVÝCH INŽ. SIETÍ:

	VODOVODNÉ POTRUBIE		VODOVODNÉ POTRUBIE HDPE 100 SDR 11 DN 50
	POTRUBIE JEDNOTNEJ KANALIZÁCIE		POTRUBIE JEDNOTNEJ KANALIZÁCIE KAMENINA , DN 150
	POTRUBIE PLYNU NTL		POTRUBIE PLYNU – HDPE 100 SDR 11, DN 50 – NTL
	POTRUBIE PLYNU STL		POTRUBIE PLYNU – KABEL ČYKY
	PODZEMNÉ VEDENIE NN		PODZEMNÉ VEDENIE NN, KABEL ČYKY
	PODZEMNÉ VEDENIE OZNAMOVACÍCH A OPTICKÝCH KÁBLOV – E.ON		PODZEMNÉ VEDENIE OZNAMOVACÍCH A OPTICKÝCH KÁBLOV – E.ON
	PODZEMNÉ VEDENIE OZNAMOVACÍCH A OPTICKÝCH KÁBLOV – TSB		POTRUBIE PLYNU – MU, VUT, VFU, PVT, KOOPERATÍVA,SMART, COMP.FASTER CZ, MP
	PODZEMNÉ VEDENIE OZNAMOVACÍCH A OPTICKÝCH KÁBLOV – TSB		POTRUBIE PLYNU – MU, VUT, VFU, PVT, KOOPERATÍVA,SMART, COMP.FASTER CZ, MP
	PODZEMNÉ VEDENIE OZNAMOVACÍCH A OPTICKÝCH KÁBLOV – MU, VUT, VFU, PVT, KOOPERATÍVA,SMART, COMP.FASTER CZ, MP		POTRUBIE PLYNU – MU, VUT, VFU, PVT, KOOPERATÍVA,SMART, COMP.FASTER CZ, MP
	SIETE DPMB		POTRUBIE PLYNU – MU, VUT, VFU, PVT, KOOPERATÍVA,SMART, COMP.FASTER CZ, MP

LEGENDA PLOCH:

LEGENDA ZNAČIEK:

VÝPIS STAVEBNÝCH OBJEKTOV:

	OKOLITÁ ZÁSTAVBA	SO 01	BYTOVÝ DOM + INTERNÁTY
	CHODNÍK A PRIJAZDOVÁ KOMUNIKÁCIA	SO 02	INTERNÁTY
	CHODNÍK A PRIJAZDOVÁ KOMUNIKÁCIA	SO 03	OPORNÝ MŮR
	CHODNÍK A PRIJAZDOVÁ KOMUNIKÁCIA	SO 04	PRIJAZDOVÁ RAMPA DO GARÁŽE
	CHODNÍK A PRIJAZDOVÁ KOMUNIKÁCIA	SO 05	CHODNÍK
	CHODNÍK A PRIJAZDOVÁ KOMUNIKÁCIA	SO 06	PARKOVISKO – ZATŔÁVNŔOVACIE TVARNICE
	CHODNÍK A PRIJAZDOVÁ KOMUNIKÁCIA	SO 07	PODZEMNÉ KONTAJNERY
	CHODNÍK A PRIJAZDOVÁ KOMUNIKÁCIA		
	VODNÝ PRVOK		
	INVESTIČNÉ OBJEKTY		
	HRANICE POZEMKU		
	KOLAJE ELEKTRIKOVEJ TRATE		
	DĽŽKA ROZHĽADU VIŠ ČSN 73 6110 Dz= 35 m (50 km/h) – VYHOVUJE		
	ROZPOJOVACIA VONKAJŠIA SKRINKA NN625		
	PRIPOJKOVÁ SKRINKA NN630		
	HLAVNÉ VSTUPY DO OBJEKTOV		
	VEDĽAJŠIE VSTUPY DO OBJEKTOV		
	VJAZD DO GARÁŽE		
	PLÁNOVANÁ VÝSADBA		
	NÍZKYCH LISTNATÝCH STROMOV		
	HLAVNÁ ŠACHTA ODPADNEJ KANALIZÁCIE		
	HLAVNÁ VODOMERNÁ ŠACHTA		
	REVIZNÁ ŠACHTA		
	RETENČNÁ NÁDRŽ		
	HLAVNÝ UZÁVER PLYNU		

POZNÁMKY:

ZÁKRES INŽINIERSKÝCH SIETÍ A GEODETICKÉ ZAMERANIE POSKYTLA KAM BRNA. PRIPOJKY A ŠPECIFIKÁCIE INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ UPRESNENÉ V PROJEKTE TZB. PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ BUDE JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCAMI SIETÍ VYZNAČENÝ PRIEBEH SIETÍ NA POZEMKU.

0,000 = 288,500 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Klára Váňková		
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jiří Geršl, Ph.D.		
Název práce:	BYTOVÝ DŮM SE STUDENTSKÝMI KOLEJEMI NA NÁMĚSTÍ MÍRU V BRNĚ	Číslo paré:	01
Název výkresu:	KOORDINAČNÝ SITUÁČNÝ VÝKRES	Formát:	A1
		Datum:	3.2.2023
		měřítko:	číslo výkr:
		1:200	C.02