

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ :

OBJEKT SO 01 - SUPERMARKET COOP HUSTOPEČE

- ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 1 941,65 m²
- PODLAHOVÁ PLOCHA: 1 788,7 m²
- MAXIMÁLNÍ VÝŠKA ATIKY: 5,95 m
- MAXIMÁLNÍ VÝŠKA OPLCENÍ NA STŘEŠE: 6,78 m

OBJEKT SO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A OPLCENÍ

- ZASTAVĚNÁ PLOCHA CB KRYT: 429 m²
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA DLAŽBA 200x200x60 mm: 291,1 m²
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA DLAŽBA BEST GIGANTICKÁ 1 000x1 000 mm (ŠACHOVNICE 1:1, BÍLÁ/ANTRACIT): 189,1 m²
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA KARTÁČOVANÝ BETON: 33,4 m²
- CELKOVÁ PLOCHA OPRAVY POVrchU STAV. ZP DLAŽBA 200x200x60 mm: 403 m²
- DÉLKA OPLCENÍ: 39,9 m (VÝŠKA +2,000)
- DÉLKA OPĚRNÉ STĚNY: 10,0 m (VÝŠKA +1,100)

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

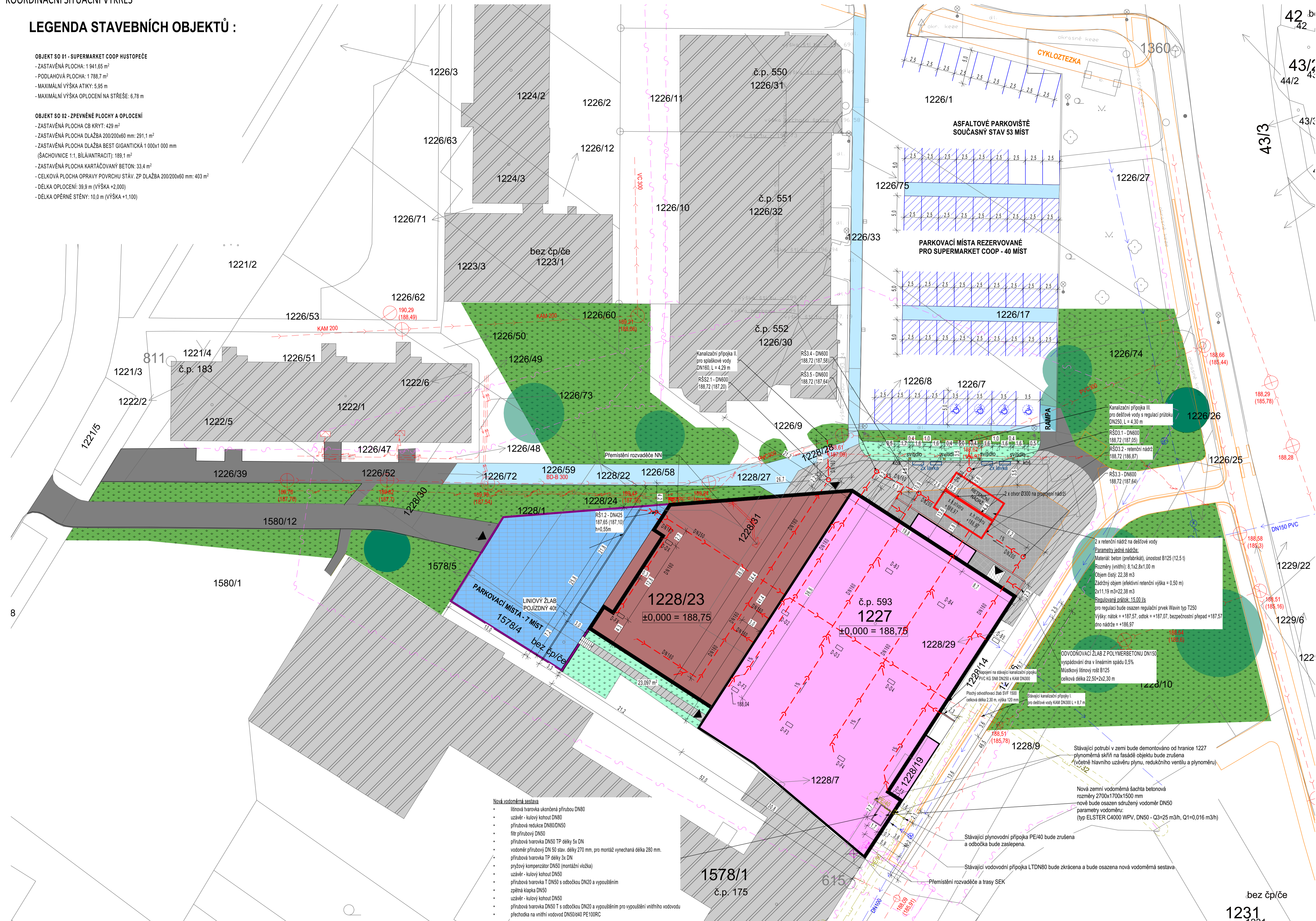
- PLYNOVOD - STŘEDOTLAKÝ
- KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
- VODOVOD - PITNÁ VODA
- SEK CETIN
- SILNOPROUD - VYSOKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- SILNOPROUD - NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PLYNOVOD - STŘEDOTLAKÝ
- KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE - PĚTNOTNÁ
- VODOVOD - PITNÁ VODA
- SEK CETIN
- SILNOPROUD - VYSOKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- SILNOPROUD - NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- SILNOPROUD - NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ - ZRUŠENO

LEGENDA PLOCH

- NOVOSTAVBA PRODEJNÝ SUPERMARKETU COOP
- NOVOSTAVBA SKLADU K SUPERMARKETU COOP
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ BETONOVÉ PLOCHY
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - DLAŽBA 200x200x60 mm
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BEST GIGANTICKÁ 1000x1000 mm BÍLÁ/ANTRACIT 1:1 ŠACHOVNICE
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - CEMENTOBETONOVÝ KRYT
- NOVÉ OPLCENÍ
- STÁVAJÍCÍ ZELENÉ PLOCHY
- NOVÉ ZELENÉ PLOCHY
- OPRAVA POVrchU STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- PARKOVACÍ MÍSTA REZERVOVANÉ PRO SUPERMARKET COOP
- SOUSEDNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
- 1227 PARCELNÍ ČÍSLA



+0,000 = 188,75 m n.n. - STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

MÍSTO STAVBY: Hustopeče	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Hustopeče u Brna
Parc.č.: 1227; 1228/1; 1228/7; 1228/9; 1228/22; 1228/23; 1228/24; 1228/27; 1228/28; 1228/31; 1578/4; 1578/5	

ZADAVATEL A INVESTOR PROJEKTU Jednota, spotřební družstvo v Mikulově, Kosteletná č.p. 157/9, 69201 Mikulov, IČ 00032247, DIČ CZ00032247	LOGO FIRMY	ODSOULASENO INVESTOREM
--	------------	------------------------

COPYRIGHT: TENTO VÝKRES JE AUTORSKÝM VÝTVORNÍM KLASIFIKOVANÝM A NEBŮŽÍ BYT ŽÁDNÝM DŮLEŽITÝM NEBO ZPŮSOBNÝM PŘEDMĚT ČLOUVKOVANÉ SE NA ZÁKON O AUTORSKÉM PRÁVĚ A PRAVĚCH SOUVZTAŽNÝCH A AUTORSKÝM PRÁVĚM.			GENERÁLNÍ PROJEKTANT Ing. arch. Tomáš Havlíček Vítězná 11 692 00 Brno, www.tetajci-inzenyri.cz tel: +420 602 765 900 ic: 69430435 dič: CZ26710121033
AUTOR PROJEKTU: Ing. arch. Tomáš Havlíček VYPRACOVAL: Ing. Markéta Grufková KONTROLOVAL: Jiří Šetina DS. HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. arch. Tomáš Havlíček			

PROJEKTANT SPECIALISTA: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o. Máčarská 3992/109 695 01 Hodonín, www.firmaplus.cz tel: +420 518 129 822	LOGO FIRMY 	AUTORIZAČNÍ RAŽITKO Ing. arch. Tomáš Havlíček Vítězná 11 692 00 Brno, www.tetajci-inzenyri.cz tel: +420 602 765 900 ic: 69430435 dič: CZ26710121033
VYPRACOVAL: Ing. Markéta Grufková KONTROLOVAL: Jiří Šetina DS. PROFESE: C. SITUAČNÍ VÝKRESY NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Marek Haseň	DATUM: 04/2022 MĚŘÍTKO: 1:250 Č. ZÁK.: 17-21-040 ČÍSLO VÝKRESU: C.3

- Nová vodoměrná sestava**
- litinová tvarovka ukončená přírubou DN80
 - uzávěr - kulový kohout DN80
 - přírubová redukce DN80/DN50
 - filtr přírubový DN50
 - přírubová tvarovka DN50 TP délky 5x DN
 - vodoměr přírubový DN 50 stav. délky 270 mm, pro montáž vnecháná délka 280 mm.
 - přírubová tvarovka TP délky 3x DN
 - prýžkový kompenzátor DN50 (montážní vložka)
 - uzávěr - kulový kohout DN50
 - přírubová tvarovka T DN50 s odbočkou DN20 a vypouštěním
 - zpětná klapka DN50
 - uzávěr - kulový kohout DN50
 - přírubová tvarovka DN50 T s odbočkou DN20 a vypouštěním pro vypouštění vnitřního vodovodu
 - plechovka na vnitřní vodovod DN50/40 PE100RC

2 x retenční nádrž na dešťové vody
 Parametry jedné nádrže:
 Materiál: beton (prefabrikát), únosnost B125 (12,5 t)
 Rozměry (vnitřní): 8,1x2,8x1,00 m
 Objem vody: 22,38 m³
 Zádžný objem (efektivní retenční výška = 0,50 m)
 2x11,19 m³=22,38 m³
 Regulovatelný průtok: 15,00 l/s
 pro regulaci bude osazen regulační prvek Wavin typ T250
 Výškový nátok = +187,57, odtok = +187,07, bezpečnostní přepad +187,57
 dna nádrže = +186,97

ODVODNOVACÍ ŽLAB Z POLYMERBETONU DN150
 vyspádování dna v lineárním spádu 0,5%
 Místkový litinový roš B125
 celková délka 22,50+2x2,30 m

Stávající potrubí v zemi bude demontováno od hranice 1227
 plynoměrná skříň na fasádě objektu bude zrušena
 (včetně hlavního uzavěru plynu, redukčního ventilu a plynoměru)

Nová zemní vodoměrná šachta betonová
 rozměry 2700x1700x1500 mm
 nově bude osazen sružený vodoměr DN50
 parametry vodoměru:
 (typ ELSTER C4000 WPV, DN50 - Q3=25 m³/h, Q1=0,016 m³/h)

Stávající plynovodní přípojka PE140 bude zrušena
 a odbočka bude zastlepena.

Stávající vodovodní přípojka LTDN80 bude zkrácena a bude osazena nová vodoměrná sestava

Přemístění rozvaděče a trasy SEK