

STAVEBNÍ OBJEKTY

SO-01 - SO-16 - Nové stavební objekty

	nově umísťované stavební objekty - zastřešené / nezastřešené; zastavěná plocha = 4 169 m ²
	nové stavební objekty, součástí spodní stavby umísťovaných objektů

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

IO-01 - Zpevněné plochy a sadové úpravy

	zpevněné plochy pojízdné - asfaltobeton, vozidla nad 3,5t	... 6 355 m ²
	zpevněné plochy pojízdné - drátkobeton, vozidla nad 3,5t	... 1 451 m ²
	zpevněné plochy pojízdné - žulové kostky, vozidla nad 3,5t	... 712 m ²
	zpevněné plochy pochozí - žulové dlažební kostky	... 184 m ²
	zpevněné plochy pochozí (vyrovňovací rampa) -kartáčovaný beton	... 43 m ²
	zpevněné plochy - kačírky	... 57 m ²
	zatravněné plochy - parková směs	... 1 415 m ²
	půdokryvná výsadba (jalovec, skalník apod.)	... 1 074 m ²

LEGENDA NOVĚ NAVRHOVANÝCH SÍTÍ

	Přípojka splaškové kanalizace - úprava stávající
	Areálová kanalizace splašková - výtlak
	Areálová kanalizace dešťová z komunikací vč. OLK + přípojka
	Areálová kanalizace dešťová ze sítích
	Přípojka vodovod - úprava stávající
	Areálový vodovod
	Návrh přeložky přípojky silového podzemního vedení NN do 1 kV (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
	Podzemní trasa přípojky silového vedení NN - návrh - řeší ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
	Areálové vedení NN - podzemní kabelové
	Areálové osvětlení - vedení podzemní kabelové (línak po objektech)
	Areálový slaboproud - podzemní optické kabely
	Přípojka STL plynovod - úprava stávající
	Areálový NTL plynovod - do SO16
	Areálový teplovod DN100 - propojení SO11 a stávající Ekoltes

ČLENĚNÍ STAVBY

Stavební objekty - nově umísťované

	Sběrný dvůr	
SO-01	Přístřešek pro kontejnery s obsluhou	523,5 m ²
SO-02	Kóje kryté vč. opěrných stěn	-
SO-03	Kóje otevřené	206,6 m ²
SO-04	Kóje kryté	162,1 m ²
SO-05	Váha silniční mostová	18,0 m ²

Technické služby EKOLTES

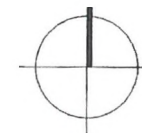
SO-11	Šatny a zázemí provozu	333,6 m ²
SO-12	Sklady kryté	685,5 m ²
SO-13	Garáže	898,0 m ²
SO-14	Krytá stání	852,3 m ²
SO-15	Kóje otevřené	411,0 m ²
SO-16	Skleník	77,5 m ²

Inženýrské objekty

IO-01	Terénní a sadové úpravy
IO-02	Zpevněné plochy
IO-03	Oplocení

Technická infrastruktura

TI-01	Kanalizace splašková
TI-02	Kanalizace dešťová
TI-03	Vodovod
TI-04	Plynovod
TI-05	Přeložka NN - řeší ČEZ
TI-06	Areálové rozvody NN
TI-07	Areálové rozvody SLP
TI-08	Venkovní osvětlení
TI-09	Areálové rozvody teplovodu

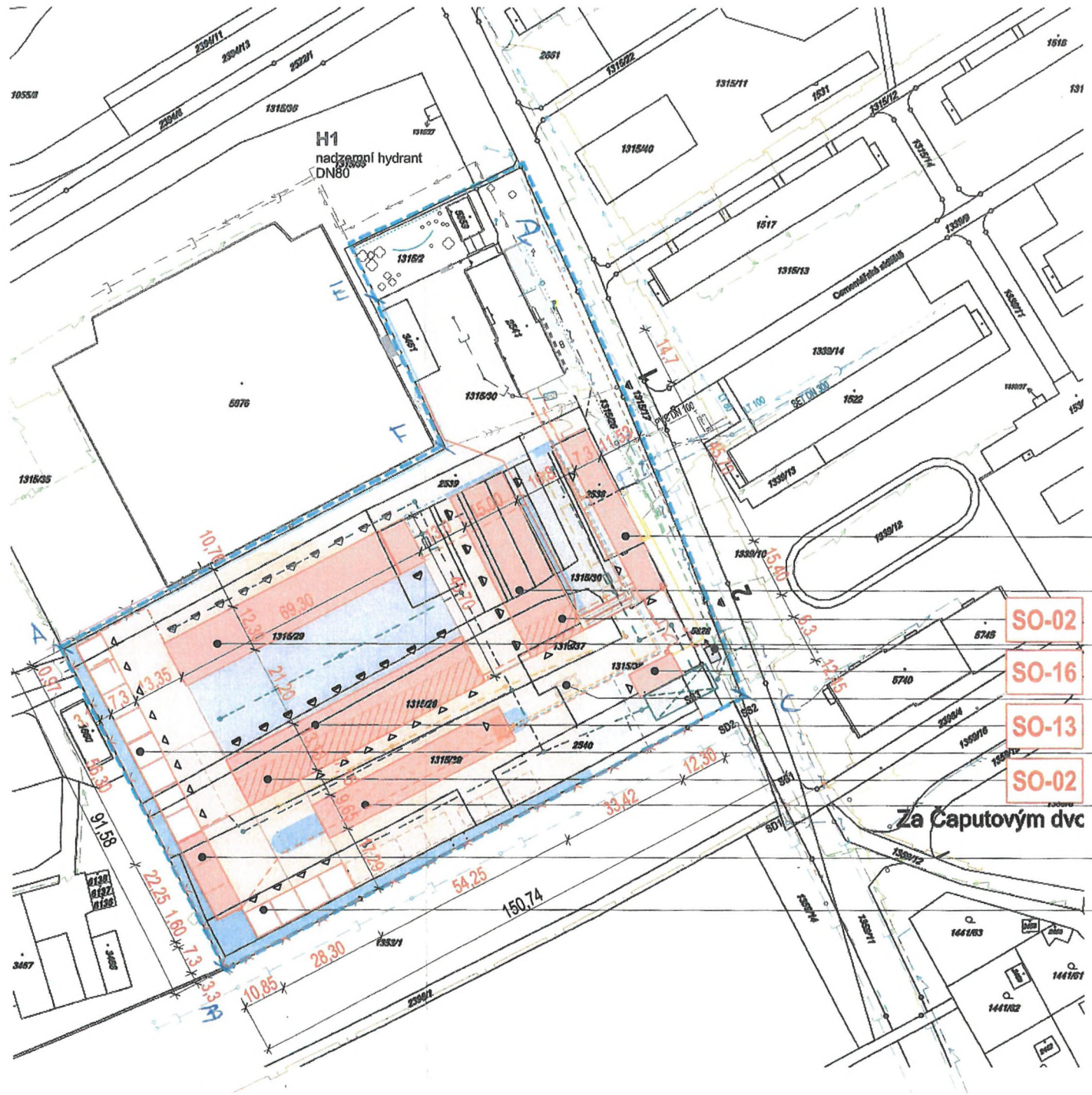


ZK	KONTROLOVAL	ZPRACOVATEL	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
IN	VLADIMÍR MILATA	ING. JAN BALCAR	
C. Situační výkresy			±0,000 = dle objektu

S t a v b a E k o c e n t r a H r a n i c e	
Místo :	Areál firmy EKOLTES, Zborovská 606, 753 01 Hranice - Město parc. č. 1315/2, 1315/17, 1315/26, 1315/28, 1315/29, 1315/30, 1315/37, 1315/38, 1315/39, 1353/1, 2538, 2539, 2540, 2993, 3461, 5828 k. ú. Hranice (647683)
Investor:	EKOLTES Hranice, a.s., Zborovská 606, Hranice I-Město, 753 01 Hranice
Stupeň :	DUR + DSP
Autoři :	Ing. arch. Petr Doležal
Zodp. projektant:	Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, aut. ČKAIT pod č. 1102452
Datum :	červen 2018
Katastrální situační výkres	měř.: 1:1 000
C.02	
KANCELÁŘ: PORÁŽKOVÁ 1424/20, 702 00 OSTRAVA 1, TEL: +420 608 814 626, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ; ATELIER: SOLNÁ 3613, 746 00 OPAVA, TEL: +420 774 383 383, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ	

atelier38
DESIGN ARCHITECTURA REALIZACE

zak. č.: A38 17-029



- SO-11
- SO-12
- SO-02
- SO-14
- SO-05
- SO-16
- SO-13
- SO-02
- SO-01
- SO-04
- SO-03