



KOORDINAČNÍ SITUACE
1:250

LEGENDA OBJEKTŮ	
SO 01 - SPORTOVNÍ HALA	
SO 02 - ZÁZEMÍ SPORTOVNÍ HALY A NOVÁ HALA	
SO 03 - TYRŠŮV DŮM	
SO 04 - SOKOLOVNA	
IO 01.1 - ENERGOKANÁL	
IO 01.2 - AREÁLOVÝ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	
IO 01.3 - AREÁLOVÝ ROZVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE	
IO 01.4 - AREÁLOVÝ ROZVOD VODOVODU	
IO 01.5 - AREÁLOVÝ ROZVOD ÚT	
IO 02 - AKUMULAČNÍ NÁDRŽ	
IO 03.1 - PŘÍPOJKA VODY	
IO 03.2 - PŘÍPOJKA EOP	

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	
Stávající sítě	
—	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ STL PLYNOVODU
—	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NTL PLYNOVODU
—	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VODOVODU
—	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE
—	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
—	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV
—	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV
—	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO SVĚTLENÍ
—	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ HORKOVODU
—	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ
—	STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ
—	STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA STL PLYNOVODU
—	STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA VODOVODU
—	STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
—	STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN
Navržené sítě	
—	NAVŘZENÁ PŘÍPOJKA HORKOVODU - TOPNA DN60/160, ZPATEČKA DN60/140, DL 15,0 m
—	NAVŘZENÁ PŘÍPOJKA VODOVODU - LT DN 100, DL 16,5 m
—	NAVŘZENÝ AREÁLOVÝ ROZVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE
—	NAVŘZENÝ AREÁLOVÝ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
—	NAVŘZENÝ AREÁLOVÝ ROZVOD VODOVODU - SV - PP Ø90, TV - PP Ø90, CV - PP Ø50, UV - PP Ø40, VEDENO V INSTALAČNÍM KANÁLU
—	NAVŘZENÝ AREÁLOVÝ ROZVOD VYTÁPĚNÍ - OCEL DN 50, VEDENO V INSTALAČNÍM KANÁLU
—	NAVŘZENÁ PŘÍPRAVA PRO VYUŽITÍ DEŠŤOVÝCH VOD - 2X PE DN40

LEGENDA PLOCH A ZNAČEK	
	SPORTOVNÍ HALA - OBJEKTY ŘEŠENÉ V I. ETAPĚ - ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 2455,4 m ²
	SPORTOVNÍ HALA - OSTATNÍ OBJEKTY - ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 1284,4 m ²
	SPORTOVNÍ HALA - PŘÍSTAVBA OBJEKTU SO02 - ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 8,6 m ²
	KONSTRUKCE URČENÉ K DEMOLICI
	OKOLNÍ OBJEKTY
	NAVŘZENÉ POCHOZÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - NENÍ SOUČÁST TOHOTO PROJEKTU - ZÁMKOVÁ DLAŽBA - 6,1 m ²
	NAVŘZENÉ POCHOZÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA - 13,8 m ²
	NAVŘZENÝ OKAPOVÝ CHODNÍK - NENÍ SOUČÁST TOHOTO PROJEKTU - BETONOVÁ DLAŽBA - 8,4 m ²
	NAVŘZENÉ POJEZDOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA, STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ KRYT ODĚZIT - 331,0 m ²
	ZAPRAVENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH - ASFALTOVÝ KRYT, DOPLNĚNÍ V MÍSTĚ VÝKOPU - 158,3 m ²
	OPRAVA ZATRAVNĚNÝCH PLOCH - NENÍ SOUČÁST TOHOTO PROJEKTU - OSETI TRAVNÍ SEMENEM - 42,0 m ²
	HLAVNÍ VSTUP
	VEDEJŠÍ VSTUP
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
	OBRYSY OBJEKTU PO ZATEPLENÍ FASÁD
	KATASTRÁLNÍ HRANICE PARCEL
	STÁVAJÍCÍ DRATĚNÉ OPLCENÍ
	HYDRANT NADZEMNÍ/PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
	STROM
HP	STÁVAJÍCÍ HYDRANT POZEMNÍ
NBH	NAPOJOVACÍ BOD PŘÍPOJKY HORKOVODU
NBV	NAPOJOVACÍ BOD PŘÍPOJKY VODOVODU
RSS	NAVŘZENÁ REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA DN 1000, PACHOTĚSNÝ POKLOP SE ZATÍŽENÍM D400
RSe	NAVŘZENÁ REVIZNÍ ŠACHTA ENERGOKANÁLU - PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA DN 1000, POKLOP SE ZATÍŽENÍM D400
Rsd	NAVŘZENÁ REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA DN 1000, PACHOTĚSNÝ POKLOP SE ZATÍŽENÍM D400
RSj	NAVŘZENÁ REVIZNÍ ŠACHTA JEDNOTNÉ KANALIZACE - PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA DN 1000, PACHOTĚSNÝ POKLOP SE ZATÍŽENÍM D400
AN	NAVŘZENÁ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ DEŠŤOVÝCH VOD - PLASTOVÁ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ, OBJEM 20 m ³ , PACHOTĚSNÝ POKLOP SE ZATÍŽENÍM D400
ER	NAVŘZENÉ ELEKTROMEROVÉ ROZVADĚČE - TYP NP212-102KNVB0-P160A, ROZMĚRY 930x1800x250 mm

POZNÁMKA:

- Dokumentace je zpracována ve stupni pro provádění stavby a obsahově je dle vyhlášky č. 405/2017 sb.
- Musí být vytvořeny trasy technické infrastruktury nacházející se na staveništi před zahájením zemních prací (staveništem se rozumí řešené území dle koordinační situace). Zároveň je nutné respektovat při práci v ochranném prostoru vytváření stli podmínky pro práce v blízkosti vedení dle jednotlivých správů.
- Zpevněné plochy v ulici Opletalova nejsou součástí tohoto projektu a jsou řešeny samostatným projektem dopravy.

±0,000=276,80				
PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY CHRUDIM, I. ETAPA Tyršovo náměstí č.p. 249 a 12, Chrudim I.; k.ú. Chrudim p.č. st. 990, st. 1095 a 515/2				
SPEC. OCELMATEL	Investor: Město Chrudim, Besselovo náměstí 77, Chrudim 537 01			Č.p.č.
	Objednatel: Město Chrudim, Besselovo náměstí 77, Chrudim 537 01			
GENERALNÍ PROJEKTANT	Zodpovědný projektant: Ing. Otakar VAŠÁK		Kreslil: Ing. Otakar VAŠÁK	
	Ing. Otakar VAŠÁK		Ing. Otakar VAŠÁK	
	PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.: +420 469 622 833,			
	Ing. Otakar VAŠÁK			
PROJEKTANT ČÁSTI	Zodpovědný projektant: Ing. Otakar VAŠÁK		Kreslil: Ing. Jan SCHMIDT	
	Ing. Otakar VAŠÁK		Ing. Jan SCHMIDT	
	PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.: +420 469 622 833,			
	Ing. Otakar VAŠÁK			
IDENTIFIKACE PROJEKTU	stupně dokumentace: DPS	profesní část: C	datum expedice: 03/2022	datum editace: 03/2022
	zákazka: 62918	název výkresu: KOORDINAČNÍ SITUACE	číslo výkresu: C.3	