



STAVEBNÍ OBJEKTY	
	SO 01 A: DILNY - HALA ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 1467,30 m²
	SO 01 B: DILNY - PRÍSTAVBA ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 351,72 m²
	SO 01 C: DILNY - SKLAD ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 161,28 m²
	SO 01 D: DILNY - KOMPRESOROVNA ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 9,00 m²
	SO 01 E: DILNY - SKLAD OLEJŮ ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 9,00 m²
	SO 01 F: DILNY - ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 158,94 m²

KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	
	IO 01: KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ BETON - ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 78,20 m²
	IO 02: KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ ASFALT - ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 78,00 m²
	IO 03: KOMUNIKACE POCHOZÍ BETONOVÁ DLÁŽKA, MALO FORMÁTOVÁ - ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 112,80 m²
	IO 04: KOMUNIKACE POCHOZÍ BETON - ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 112,30 m²
	IO 05: RAMPA BETON - ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 46,40 m²
	IO 06: OKAPOVÝ CHODNÍČEK BETONOVÁ DLÁŽKA, VELKO FORMÁTOVÁ - ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 46,20 m²

DEMOLICE	
	DO 01: SO 01 C: DILNY - SKLAD ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 161,28 m²
	DO 02: SO 01 D: DILNY - KOMPRESOROVNA ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 9,00 m²
	DO 03: SO 01 E: DILNY - SKLAD OLEJŮ ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 9,00 m²
	DO 04: SO 02: ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 60,00 m²
	DO 05: RAMPA - SKLAD ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 60,00 m²
	DO 06: JIMKA ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 6,80 m², HLoubKA - 2,0 m
	DO 07: JIMKA ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 10,19 m², HLoubKA - 2,0 m
	DO 08: JIMKA ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 2,80 m², HLoubKA - 2,0 m
	DO 09: JIMKA ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 6,80 m², HLoubKA - 2,0 m

SADOVÉ ÚPRAVY	
	SU 01: TRÁVNÍK ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 442,50 m²
	SU 02: ZELEN - ZACHOVÁNO JEHLČNATÝ / LISTNATÝ
	SU 03: ZELEN - PRŮŘEZÁNÍ JEHLČNATÝ / LISTNATÝ, POČET - 2 ks C.1 BOROVICE OBVOĐ KMEŇE VE 130 CM = 103 cm C.2 BOROVICE OBVOĐ KMEŇE VE 130 CM = 147 cm

PLOCHY A OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	
	STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE OBOUJMEŘNÁ, ŠÍŘA SM. HUTNĚNÝ STĚR
	ZÁZEMÍ THP ZPŮSOBNÉ, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ, ZASEDACÍ PROSTORY, VRÁTNICE, OSTRHAHA
	PLOCHA PRO PARKOVÁNÍ STROJŮ
	DEPONIE SEJMUTÉ ORNICE
	KONTEJNERY PRO ODPAD
	PROSTOR PRO SKLADOVÁNÍ MATERIÁLŮ PROVIZORNÍ ZPEVNĚNÍ SILNICNÍMI PANELE
	ZAKÁZANÝ PROSTOR MANIPULACE S BŘEŇEMENEM
	OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ
	SMĚR PRŮJEZDU STAVENIŠTĚM

POZNÁMKA:
ZÁKRES PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ. DODAVATEL MUSÍ PŘED ZAHÁJENÍM ZAJISTIT VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ A PROKAZATELNĚ SEZNÁMIT PRACOVNÍKY, JICHŽ SE TO TÝKÁ, S JEJICH POLOHOU A UPOZORNIT NA ODCHYLKY VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI.

#0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V 1. NADZEMNÍM PODLAŽÍ	
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BgV
AUTOR PROJEKTU :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ
VEDOUcí PROJEKTANT :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ
VYPRACOVAL :	JIŘÍ FIŠAR, JAN BOHÁČ
KRAJ : PARDUBICKÝ KRAJ	M.Ú. : TŘEMOŠNICE
INVESTOR : RUE - SOŠ A SOU TECHNICKÉ, TŘEMOŠNICE, SPORTOVNÍ 322, ULICE SPORTOVNÍ 322, 538 43, TŘEMOŠNICE	ČÍSLO ZAKÁZKY : 15011
AKCE : RUE - SOŠ A SOU TECHNICKÉ, TŘEMOŠNICE, SPORTOVNÍ 322	STUPEŇ PD : DPS
ST. PARC. Č. 403, PARC. Č. 830/4, 283/15 K.Ú. TŘEMOŠNICE NAD DOUBRAVOU	DATUM : 20.05.2016
E.02 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	MĚŘITKO : 1:250
NAZEV : SITUAČNÍ VÝKRES ZOV	FORMÁT : 620 x 600
ČÍSLO VÝKRESU : E.02.02	