

TABULKA VYTÝČOVACÍCH OBJEKTŮ:

BOD	X [m]	Y [m]	PT [m.n.m.]	UT [m.n.m.]
1	-129 389,783	-208 844,334	-0,428	+0,000
2	-129 390,334	-208 853,017	-0,463	+0,000
3	-129 382,484	-208 861,932	-0,419	+0,000
4	-129 373,568	-208 854,082	+0,049	+0,000
5	-129 373,017	-208 845,399	-0,166	+0,000
6	-129 380,867	-208 836,484	-0,411	-3,200

LEGENDA ČAR:

	Optický kabel - zaměřený
	Optický kabel - nezaměřený
	Optický kabel s NN
	Nadzemní vedení NN do 1kV
	Podzemní vedení NN do 1 kV
	Podzemní vedení VN pod 35kV
	Nízkotlaký plyn
	Vodovod
	Kanalizace jednotná

LEGENDA PLOCH:

	ZASTAVĚNÁ PLOCHA: SO 701 - LEZECKÉ CENTRUM
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY - CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY - OKAPOVÝ CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÝ ZAHRADNÍ OBRUBNÍK 80x250x1000 mm
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY - DŘEVĚNÁ TERASA KAVÁRNY
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ODPADY
	DĚTSKÉ HRŠTĚ

Legenda:

..... Ochraničení požárně nebezpečného prostoru

LEGENDA OBJEKTŮ:

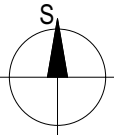
SO 701 - LEZECKÉ CENTRUM
SO 301 - PŘÍPOJKA VODOVODU
SO 302 - PŘÍPOJKA KANALIZACE
SO 303 - HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVOU VODOU
SO 401 - PŘÍPOJKA NN

LEGENDA ČAR - PŘÍPOJKY:


	Optický kabel - zaměřený
	Podzemní vedení NN do 1kV
	Vodovod
	Kanalizace jednotná
	Akumulační nádrž s bezpečnostním přesahem do vsakovací nádrže
	Vsakovací těleso

LEGENDA ZNAČEK:

	VYHRAZENÉ STÁNÍ PRO ZTP
	OPLOCENÍ
	STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE



+0,000 = 220,161 m.n.m., B.p.v. / Souřadnicový systém JTSK

DRUH PRÁCE:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ	FAKULTA
VYPRACOVAL:	Michal Grund			TECHNICKÉ	STAVEBNÍ
VEDOUCÍ PRÁCE:	Ing. Jan Müller, Ph.D.			V BRNĚ	
STAVEBNÍK:	Adresa, Město, PSČ				
MÍSTO STAVBY:	Českov 1185, Pardubice V-Zelené Předměstí, 530 02				
NÁZEV STAVBY:	UNIVERZITNÍ LEZECKÉ CENTRUM PARDUBICE				
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 701 - Lezecké centrum		FORMÁT:		
ČÁST:	C. Situační výkresy		DATUM:	28.04.2024	
OBSAH:	Koordinální situace		STUPEŇ PD:	STUDIE	
			MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:	
			1:350	D1.3.02	