



- silový kabel ČEZ Distribuce vytyčen správcem IS krytý 0,9-1,0 m
- během stavebních prací bude provedena ručně kopaná sonda pro ověření hloubky uložení, popř. bude kabel uložen do kabelové chráničky KOPOFLEX DN110 dl. 8,0m

uspořádání A dle ČSN 73 6102
 $V=20$ km/h, vozidlo-skupiny 1
 $X_b=30m, X_c=23m, Y=4,7m$

LEGENDA:

STAV	NÁVRH	
		ZAMĚŘENÍ – POLOHOPIS, VÝŠKOPIS
		KM
		HRANY KOMUNIKACE
		OBRUBA BET. 8/25/100 cm V BET. LOŽI C16/20nXF1 dl. 348,3 m
		VSÁKOVACÍ RÝHA
		ROZHLEDOVÉ POLE DLE ČSN 73 6102
		NESTMELENÁ KOMUNIKACE – ŠTĚRKODRŤ
		ODSTAVNÁ PLOCHA – ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK
		TERÉNNÍ ÚPRAVY

- SMĚROVÉ SLOUPKY/FLEXIBILNÍ DOPRAVNÍ SLOUPKY v. 75 cm
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ vel. základní, RA1
- MOBILIÁŘ, 1-STOJAN NA KOLO
- PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ

LEGENDA IS:

STAV	
	KANALIZACE DN600 – VLASTNÍK ČR, SPRÁVCE POVODÍ LABE
	KANALIZACE DN1400 – NEZNAMÝ VLASTNÍK
	SDĚLOVACÍ METALICKÝ KABEL – Cetin
	SILOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ NN do 1 kV – ČEZ Distribuce

LIMITY A OMEZUJÍCÍ VLIVY V ÚZEMÍ:

STAV	
	KANALIZACE – ochranné pásmo 2,5 m
	KANALIZACE – ochranné pásmo 2,5 m
	SDĚLOVACÍ SÍŤ – ochranné pásmo 0,5 m
	SILOVÉ VEDENÍ – ochranné pásmo 1 m
	PŘEDPOKLÁDANÝ KOŘENOVÝ SYSTÉM DŘEVIN

Pozn.:
 • Plochy budou plynule napojeny na stávající zpevněné plochy.
 • Stávající výstupy IS budou vyrovnány dle navržené nivelety.

! Vytyčení IS je orientační. Před započítáním stavebních prací je nutné požádat správce IS o jejich vytyčení. !

Stavebník/Objednatel:	Statutární město Pardubice
Adresa:	Pernštýnské náměstí 1, 530 21 Pardubice
Zhotovitel díla:	Ing. Michal Švarc
Adresa:	Rosice 381, 538 34 Rosice, IČ: 878 648 35
Kontakt:	T: +420 602 438 096 E: svarc.michal33@gmail.com
	autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ID: 0701684

S-JSTK		Výškový systém B.p.v.	
Název stavby/akce:	Areál koupaliště Čihelna – odstavná plocha pro automobily – PD	Číslo zakázky:	20250025
Název stavebního objektu:		Datum:	11.2025
Kraj/obec:	Pardubický kraj/Pardubice	Stupeň PD:	DSP+PDPS
Odpovědný projektant:	Ing. Michal Švarc	Měřítko:	1:250
Zpracovatel:	Ing. Michal Švarc	Formát:	4 x A4
Název přílohy:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Část:	C
		Číslo:	3