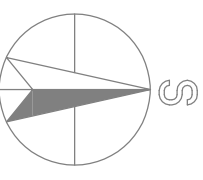


- LEGENDA DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ**
- BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK 1000/150/250, S VÝŠKOU PODSADKY MIN. 0,12m
  - BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK 1000/150/150, S VÝŠKOU PODSADKY MAX. 0,02m
  - BETONOVÝ ZAHRADNÍ OBRUBNÍK 1000/80/250, S VÝŠKOU PODSADKY 0,06m
  - BETONOVÝ ZAHRADNÍ OBRUBNÍK 1000/80/250, S VÝŠKOU PODSADKY 0,00m
  - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BÍLÁ ČARA 100 mm
  - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ ŽLUTÁ ČARA 100 mm
  - SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - STÁVAJÍCÍ SILNICE (asfalt)
  - STÁVAJÍCÍ CHODNÍK (dlažba)
  - STÁVAJÍCÍ CHODNÍK (asfalt)
  - NOVÉ DLAŽDĚNÉ PLOCHY\_ZÁMKOVÁ DLAŽBA, tl. 0,06m
  - NOVÉ DLAŽDĚNÉ PLOCHY\_ZÁMKOVÁ DLAŽBA, tl. 0,08m
  - NOVÉ DLAŽDĚNÉ PLOCHY\_YSÁKOVÁ DLAŽBA, tl. 0,10m
  - NOVÉ DLAŽDĚNÉ PLOCHY\_ZÁMKOVÁ DLAŽBA, tl. 0,10m
  - NOVÉ DLAŽDĚNÉ PLOCHY\_ VÁROVNÝ PÁS ROZHLEDOVÝ TROUHÉLNÍK



**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ**

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (SLUŽBY MĚSTA PARUBIC)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 KV (ČEZ)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 35 KV (ČEZ)
- METALICKÝ KABEL (CETIN)
- OPTICKÝ KABEL (CETIN)
- OPTICKÝ KABEL (T-MOBILE)
- OPTICKÝ KABEL (FASPORT)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (VAK)
- VODOVOD (VAK)
- PODZEMNÍ HYDRANT (VAK)
- PLYNOVOD NTL (GASNET)
- PLYNOVOD STL (GASNET)
- PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ (OPRAVNÍ PODNIK)
- TROLEJOVÉ VEDENÍ (OPRAVNÍ PODNIK)
- OPTICKÝ KABEL (součástí akce PARVIC, realizace EDERA)
- HORKOVOD, KANALOVÉ ULOŽENÍ (EOP)
- TEPLOVOD, KANALOVÉ ULOŽENÍ (EOP)
- OCHRANNÉ PÁSMO REGULAČNÍ STANICE

**LEGENDA NOVOÝCH SÍTÍ**

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (VAK)
- SPILÁŠKOVÁ KANALIZACE (VAK)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 KV
- TEPLOVODNÍ VEDENÍ (EOP)
- OPTICKÝ KABEL (EDERA)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN (elektro dobíjecí stanice)
- PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ KABEL (elektro dobíjecí stanice)
- PODZEMNÍ KABEL BRÁNA (napájení a oddávací)
- PODZEMNÍ NN CRYK-Jak16 (venkovní osvětlení)
- LAMPA VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ

**LEGENDA OSTATNÍ**

- BUDUJÍCÍ STAVBY V AREÁLU
- NOVOSTAVBA
- STÁVAJÍCÍ ASPALTOVÉ PLOCHY
- VYŘEZÁNÍ STÁVAJÍCÍ ASPALTOVÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK (ASPALT/DLAŽBA)
- NOVÉ DLAŽDĚNÉ PLOCHY\_ZÁMKOVÁ DLAŽBA, tl. 0,06m
- BETONOVÝ ZAHRADNÍ OBRUBNÍK VE VÝŠCE 80 mm NAD DLAŽBOU
- SLUŽÍ JAKO VODICÍ LINIE PRO NEVODNÉ
- NOVÉ DLAŽDĚNÉ PLOCHY\_ZÁMKOVÁ DLAŽBA, tl. 0,08m
- NOVÉ DLAŽDĚNÉ PLOCHY\_YSÁKOVÁ DLAŽBA, tl. 0,10m
- NOVÉ DLAŽDĚNÉ PLOCHY\_ZÁMKOVÁ DLAŽBA, tl. 0,10m
- NOVÉ DLAŽDĚNÉ PLOCHY\_ VÁROVNÝ PÁS
- NOVÉ ZELENÉ PLOCHY
- POPELNICOVÉ STÁNÍ
- BETONOVÉ KOFLIKTY, ŠÍŘKY 0,4 m, DÉLKY X
- VSÁK
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- ODSTUPOVÁ VZDALENOST PNP
- TRASA PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE HZS

+/- 0,000 = 220,150 m.n.m.

**Transformace Domova pod Kuňkou – areál ke Týrzi**

Název projektu: Transformace Domova pod Kuňkou – areál ke Týrzi

Stupeň dokumentace: dokumentace pro sítu čeně stavební a územní řízení (DUR + DSP)

Místo stavby: ke Týrzi 235, 530 03 Pardubice

Katastrální území: Pardubice

Zakázka číslo: 230501

**PARDUBICKÝ KRAJ**

Stavebník/objednatel: Pardubický kraj

Komenského náměstí 125

532 11 Pardubice

IČO: 708 92 822

Generální projektant: Sinc s.r.o.

Průmyslová 560

530 03 Pardubice

IČO: 288 14 878

+420 775 124 685

www.sinc.cz

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaroslav Dvořák	Zpracovatelé části projektu:	Sinc s.r.o.
Zodpovědný projektant:	Ing. Veronika Lenochová		Průmyslová 560
Vypracoval:	Ing. Veronika Lenochová		530 03 Pardubice
Stavební objekt:	SO 02 Zpevněné plochy		IČO: 288 14 878
Část dokumentace:	-		
Název:	-		
Situace	D.2.2.	Číslo výkresu- revize	Měřítko: 1:250

Kód projektu:	Stupeň	Stavební objekt	Profese	Část	Číslo	Revize	Popis
DPK	DUR+DSP	SO02	-	-	D.2	2	R00