

LEGENDA OSTATNÍ

- BUDOVY STAVBY V AREÁLU
- NOVOSTAVBA
- STAVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY
- STAVAJÍCÍ CHODNÍK (ASFALT/DLAŽBA)
- NOVÉ DLAŽBĚNÉ PLOCHY\_ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- NOVÉ DLAŽBĚNÉ PLOCHY\_VSAKOVACÍ DLAŽBA
- NOVÉ DLAŽBĚNÉ PLOCHY\_VAROVNÝ PÁS
- NOVÉ ZELENÉ PLOCHY
- POPELNICOVÉ STÁNÍ
- VSÁK
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- ODSTUPOVÁ VZDALENOST PNP
- TRASA PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE HZS
- HRANICE PARCEL
- PARCELNÍ ČÍSLO
- HRANICE PARCEL INVESTORA
- HLAVNÍ VSTUP DO BUDOVY
- VEDLEJŠÍ VSTUP DO BUDOVY

LEGENDA STAVAJÍCÍCH SÍTÍ

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (SLUŽBY MĚSTA PARDUBIC)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 KV (ČEZ)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN 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)
- NÍZKOTLAKÝ PLYN (GASNET)
- PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ (DOPRAVNÍ PODNIK)
- TROLEJOVÉ VEDENÍ (DOPRAVNÍ PODNIK)
- NADZEMNÍ VEDENÍ (EDERA)
- VEDENÍ V REALIZACI (EDERA)
- HORKOVOD, KANALOVÉ ULOŽENÍ (EOP)
- TEPLOVOD, KANALOVÉ ULOŽENÍ (EOP)

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (VAK)
- SPRÁŠKOVÁ KANALIZACE (VAK)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 KV (ČEZ)
- TEPLOVODNÍ VEDENÍ (EOP)
- OPTICKÝ KABEL (EDERA)

SLUŽBY MĚSTA PARDUBIC a.s.


Veřejné osvětlení  
Bílé předměstí, Hůrka 1803  
530 02 Pardubice  
DIČ: CZ25262572

Příloha vyjádření č.j.:  
34561/110  
Pardubice dne: 13.12.2024



+/- 0.000 = 000.000 m n. m.

+/- 0,000 = 000,000 m. n. m.	
Název projektu:	Transformace Domova pod Kuňkou – areál ke Tvřzi
Stupeň dokumentace	dokumentace pro sítu čeně stavební a územní řízení (DUR + DSP)
Místo stavby: Ke Tvřzi 235, 530 03 Pardubice	Katastrální území: Pardubice
	Zakázka číslo: 230501

Stavebník/objednatel:	PARDUBICKÝ		
Pardubický kraj	KRAJ		
Komenského nám. č. 125			
532 11 Pardubice			
IČO: 708 92 822			
Generální projektant:			
Sinc s. r. o.			
Průmyslová 560			
530 03 Pardubice			
IČO: 288 14 878			
+420 775 124 985			
www.sinc.cz			

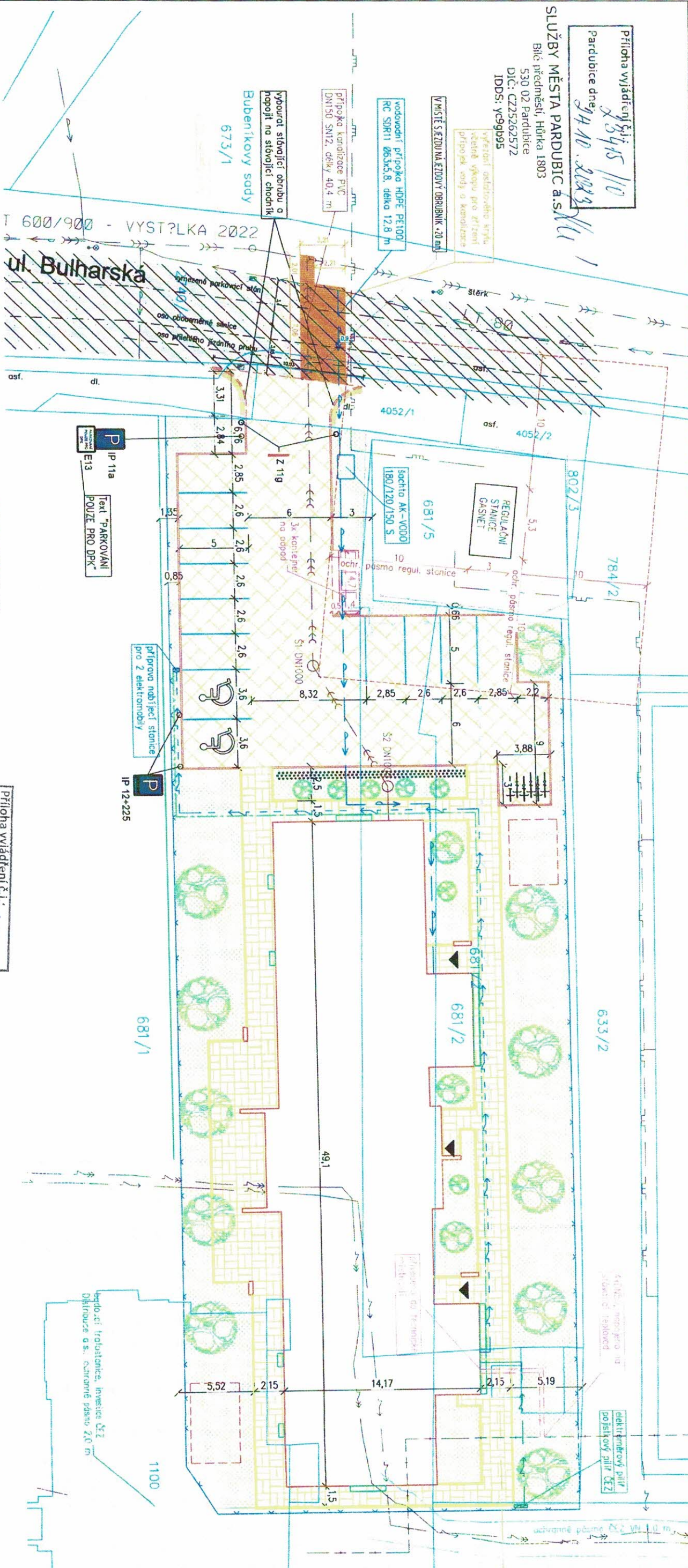
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaroslav Dvořák		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Dvořák		
Vypracoval:	Dan Zvěřina, DiS.		
Škvební objekt:	SO01 DPK		
Část dokumentace:	Situční výkres		
Název:	Koordináční situační výkres		
Číslo výkresu - revize		C.3 - R00	
Měřítko:		1:250	

Kód projektu:	Stupeň	Stavební objekt	Projece	Část	Číslo:	Revize:	Popis:
DPK	DUR+DSP	SO01	-	C	3	R00	



Příloha vyjádření č. 110  
Pardubice dne 24.10.2024

SLUŽBY MĚSTA PARDUBIC a.s.  
Bílá předměstí, Hůlka 1803  
530 02 Pardubice  
DIČ: CZ25262572  
IDDS: y59g995



- LEGENDA OSTATNÍ**
- BUDOUCÍ STAVBY V AREÁLU
  - NOVOSTAVBA
  - STAVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY
  - VÝŘEZÁNÍ STAVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY
  - STAVAJÍCÍ CHODNÍK (ASFALT/DLAŽBA)
  - NOVÉ DLAŽEČNÉ PLOCHY\_ZÁMKOVÁ DLAŽBA
  - NOVÉ DLAŽEČNÉ PLOCHY\_VSAKOVACÍ DLAŽBA
  - NOVÉ DLAŽEČNÉ PLOCHY\_VAROVNÝ PÁS
  - NOVÉ ZELENÉ PLOCHY
  - POPELNICOVÉ STAN
  - BETONOVÉ KOTVINY, ŠÍŘKY 0,4 m, DÉLKY X
  - VSAK
  - POŽÁRNÍ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
  - OSTROVOVÁ VZDÁLENOST PNP
  - TRASA PŘÍSTUPNOSTI KOMUNIKACE HZS
  - NOVÉ OPLOČENÍ, PLETIVO VÝŠKY 2,0 m
  - STAVAJÍCÍ OPLOČENÍ, PLETIVO VÝŠKY 2,0 m
  - HRANICE PARCEL
  - PARCELNÍ ČÍSLO
  - HLAVNÍ VSTUP DO BUDOVY
- LEGENDA STAVAJÍCÍCH SÍTÍ**
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (SLUŽBY MĚSTA PARDUBIC)
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV (ČEZ)
  - PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV (ČEZ)
  - METALICKÝ KABEL (ČETIN)
  - OPTICKÝ KABEL (ČETIN)
  - OPTICKÝ KABEL (T-MOBILE)
  - OPTICKÝ KABEL (T-ASPORT)
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ (VAK)
  - VODOVOD (VAK)
  - PODZEMNÍ HYDROANT (VAK)
  - PODZEMNÍ PLYN (GASNET)
  - PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ (DOPRAVNÍ PODNIK)
  - TROLEJOVÉ VEDENÍ (DOPRAVNÍ PODNIK)
  - NADEZNÍ VEDENÍ (EDERA)
  - OPLOČENÍ KABEL (součástí díky PARKING, realizace ED)
  - HORKOVOD, KANALOVÉ ULOŽENÍ (EOP)
  - TEPLOVOD, KANALOVÉ ULOŽENÍ (EOP)
  - DOHRANÉ PÁSMO REGULAČNÍ STANICE
- LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ**
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (VAK)
  - SPRAŠKOVÁ KANALIZACE (VAK)
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV
  - TEPLOVODNÍ VEDENÍ (EOP)
  - OPLOČENÍ KABEL (EDERA)
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN (elektro dobíjecí stanice)
  - PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ KABEL (elektro dobíjecí stanice)
  - PODZEMNÍ NN ČTKY-Jak16 (venkovní osvětlení)
- LEGENDA DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ**
- BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK 1000/150/250,
  - S VÝŠKOU PODSÁDKY MIN. 0,12m
  - BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK 1000/150/150,
  - S VÝŠKOU PODSÁDKY MAX. 0,02m
  - BETONOVÝ ZAHRADNÍ OBRUBNÍK 1000/100/250,
  - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - BÍLÁ ČARA 100 mm
  - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - ŽLUTÁ ČARA 100 mm
  - SMĚL DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Příloha vyjádření č. 110  
Pardubice dne 24.10.2024  
Ing. Jaroslav Dvořák



+/- 0,000 = 220,200 m n. m.	
Název projektu:	Transformace Domova pod Kuňkou – areál ke Tvzi
Stupeň dokumentace:	dokumentace pro srovnání stavění a územní řízení (DUR - DSP)
Místo stavby:	Ka Tvz 235, 530 03 Pardubice
Kat. územní území:	Kat. území Pardubice
Zakázka číslo:	239501
Stavebník/objednatel:	
Pardubický kraj	
Komenského nám. 125	
532 11 Pardubice	
IČO: 706 92 822	
PARDUBICKÝ KRAJ	
Generální projektant:	
SINC S.R.O.	
Plumberský kraj	
530 03 Pardubice	
IČO: 288 14 878	
+420 775 124 885	
www.sinc.cz	
Zpracovatelství projektu:	
SINC S.R.O.	
Plumberský kraj	
530 03 Pardubice	
IČO: 288 14 878	
Formát: A2	
Datum: 10/2023	
Měřítko: 1:200	
Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Jaroslav Dvořák	
Zodpovědný projektant:	
Ing. Jaroslav Dvořák	
Výpracovní:	
Dan Zvara, DIS	
Stavovací objekt:	
SC01 DPK	
Část dokumentace:	
Stavovací výkres	
Název:	
Koordinátní situace výkres	
Číslo výkresu: mza	
C.3 - R00	
Kód projektu:	DPK
Stupeň:	DUR+DSP
Stavovací objekt:	SC01
Problema:	C
Číslo:	3
Revize:	R00
Popis:	