

LEGENDA POVRCHŮ

- KOMUNIKACE - VOZOVKA - Povrch: Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11
- KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - CHODNÍK - Povrch: Betonová dlažba tl. 80 mm
- KOMUNIKACE - SPOLEČNÁ CYKLOSTEZKA PRO CHOCE A CYKLISTY - Povrch: Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 8
- KOMUNIKACE - PARKOVACÍ STÁNÍ - Povrch: Betonová dlažba tl. 80 mm
- KOMUNIKACE - SJEZD/CHODNÍK SE ZVÝŠENOU ÚNOSNOSTÍ - Povrch: Betonová dlažba tl. 80 mm
- KOMUNIKACE - ZPOMALOVACÍ PRVKY - Povrch: Žulové kostky 80/100 mm
- KOMUNIKACE - SCHODIŠTĚ - Povrch: Betonové prefabrikáty 1250x350x150
- KOMUNIKACE - KOMPOZITNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY - Povrch: Mřížový rošt 10x10 z nerez
- ZELEŇ - Povrch: Otlumování a osvět v tl. 0,1 m
- KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - CHODNÍK - Povrch: Betonová dlažba reliéfní "C.D."

- SILNIČNÍ OBRUBNÍK - podstupnice s výškovým rozdílem 2-5cm - betonové dílce - přírodní - povrch standard - 100x15x15 cm
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK Přechodový - podstupnice s výš. rozdílem 2-10cm - betonové dílce - přírodní-povrch standard-100x25-15x15 cm
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK - podstupnice s výškovým rozdílem 10 cm - betonové dílce - přírodní - povrch standard - 100x25x15 cm
- OPĚRNÁ ZĚď - SOUČÁSTI SO 201
- ZAHRADNÍ OBRUBNÍK - podstupnice s výškovým rozdílem +6cm - betonové dílce - přírodní - povrch standard - 100x25x8 cm
- OBRUBNÍK - podstupnice s výškovým rozdílem 0 cm - betonové dílce - přírodní - povrch standard - 100x25x8 cm
- PLOTOVÁ PODEZDÍVKA + OPLOČENÍ - betonové dílce - přírodní - povrch standard- 400x20x20cm
- BETONOVÁ PALISÁDA - betonové dílce - přírodní - povrch standard- 15X15X120mm
- SKLON NOVĚ NAVRHOVANÝCH KOMUNIKACÍ
- NOVĚ NAVRŽENÁ ULIČNÍ VPUŠT

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- EL. VEDENÍ NN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- PLYN - STL
- VODOVOD
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- TEPLOVOD

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- EL. VEDENÍ NN - ZÁVORY + PARKOMAT
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - ZÁVORY + PARKOMAT
- KANALIZACE DEŠTOVÁ
- PREFABRIKOVANÉ REVIZNÍ ŠACHTY DN 1000
- PREFABRIKOVANÉ VSAKOVACÍ ŠACHTY DN 200

Poznámka

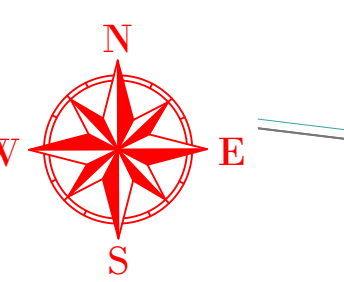
Souřadnicový systém JTSK (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), výškový systém B.p.v. (Balt po vyrovnání).
Trasy podzemních vedení inženýrských sítí jsou zakreslena pouze orientačně dle údajů poskytnutých správci inženýrských sítí. Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005. Podmínky jednotlivých správců a dotčených účastníků stavby dané jejich písemným stanoviskem budou dodrženy. Tato písemná stanoviska jsou nedílnou součástí projektové dokumentace pro územní rozhodnutí.
Stavebník (zhotovitel) si jejich přesnou polohu nechá před zahájením stavby přesně vytyčit.

STAVEBNÍ OBJEKT

SO 301 - DEŠTOVÁ KANALIZACE

KOORDINAČNÍ SITUACE - 1 : 250 a VYTYČENÍ STAVBY

PARDUBICE, ULICE KYJEVSKÁ



Vsakovací blok, objem 91,8 m3, vsakovací plocha 273 m2, stavební plocha 67,26x4,06x0,35 m

ODTOK OD UV3 PVC-U, SN12, DN200, dl. 1,0 m - napojení na odbočku 250/200-45°

ODTOK OD UV2 PVC-U, SN12, DN200, dl. 1,0 m - napojení na odbočku 250/200-45°

ODTOK OD UV1 PVC-U, SN12, DN200, dl. 1,3 m

ODTOK OD VŠ PVC-U, SN12, DN200, dl. 2,6 m - bezp. přepad

ODTOK OD VŠ PVC-U, SN12, DN200, dl. 0,5 m - bezp. přepad

ODTOK OD VŠ PVC-U, SN12, DN200, dl. 0,5 m - bezp. přepad

ODTOK OD VŠ PVC-U, SN12, DN200, dl. 0,5 m, napojení na novou přípojku - BP

ODTOK OD VŠ (BP) PVC-U, SN12, DN200, dl. 0,5 m - napojení na stávající přípojku od UV

ODTOK OD VŠ (BP) PVC-U, SN12, DN200, dl. 0,5 m, napojení na stávající přípojku od UV

ODTOK OD střešního okapu PVC-U, SN12, DN200, dl. 12,8 m

ODTOK OD střešního okapu PVC-U, SN12, DN200, dl. 9,8 m

ODTOK OD střešního okapu PVC-U, SN12, DN200, dl. 11,6 m

BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD, PVC-U, SN12, DN 250, dl. 4,4 m

DEŠTOVÁ KANALIZACE

STOKA "D", PVC-U, SN12 DN 250, dl. 60,9 m

POZNÁMKA

OCHRANNÉ PÁSMO U NAVRŽENÉ DEŠTOVÉ KANALIZACE JE STANOVENO NA 1,5 m OD VNĚJŠÍ STĚNY DANÉHO POTRUBÍ PRO DIMENZE DO DN 500.
OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA

INFORMATIVNĚ !

PŘED ZAPOČÍTÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE

NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTYČENÍ !

PODZEMNÍ VEDENÍ - PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Rozsah stavby

stavební objekt	název	DN, délka (m)		materiál
		DN 200	DN 250	
SO 301	Dešťová kanalizace			
	stoka D		60,90	
	bezpečnostní přepad ze vsak. galerie		4,40	PVC-U, SN12
celkem (m)	trubní propoje od UV a okapů, BP	72,20		
		72,20	65,30	

VYTYČENÍ STAVBY

BODY	SOUDADNICE	
	Y	X
SO 301 - DEŠTOVÁ KANALIZACE		
S1	646627.2787	1061701.9261
S2	646590.5114	1061706.7853
S3	646572.2767	1061709.1919
S4	646641.4261	1061697.0580
SO 301 - DEŠTOVÁ KANALIZACE - VŠ		
VŠ1	646548.8522	1061716.1469
VŠ2	646530.0152	1061717.4396
VŠ3	646518.2321	1061718.5519
VŠ4	646501.8614	1061720.5864
VŠ5	646492.8572	1061721.8250
VŠ6	646473.6519	1061724.5664
VŠ7	646459.6489	1061726.5631

POZNÁMKA

UMÍSTĚNÍ VTOKOVÉ MŘÍŽE S KALOVÝM KOŠEM U VSAKOVACÍCH ŠACHET BUDE DLE STÁVAJÍCÍHO UMÍSTĚNÍ ULIČNÍCH VPUŠTÍ V ULICI KYJEVSKÁ.
BEZPEČNOSTNÍ PŘEPADY ZE VSAKOVACÍCH ŠACHET BUDOU ZAÚSTĚNÝ DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE.

DPS

00 20.5.2022 PRVNÍ VYDÁNÍ			
Č.ÚK:	001	Č.ÚK:	001
STAV:	001	STAV:	001
HLAVNÍ PROJEKTANT:	VECTURA Pardubice s.r.o. 17 listopadu 233 530 02 Pardubice Tel.: +420 728 919 523 E-mail: info@vecturapardubice.cz www.vecturapardubice.cz	SPOLUPRACUJÍCÍ PROJEKTANT:	Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o. Na Sítěrně 1079, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 076 011, e-mail: vsi@vsi.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jan Přivratský	VYPRACOVAL:	Michal Hlaváč
INVESTOR:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	KONTROLOVAL:	Ing. Jan Přivratský
KRAJ:	Pardubický	DATUM:	06/2025
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 301 - Dešťová kanalizace	FORMÁT:	7 A4 (210x297)
NÁZEV STAVBY:	NPK a.s., Pardubice nemocnice, rozšíření parkovací kapacity - Kyjevská, Pardubice	MĚŘÍTKO:	1 : 250
NÁZEV VÝKRESU:	KOORDINAČNÍ SITUACE - 1 : 250 a vytyčení stavby	STUPĚŇ:	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	1244-24-DPS
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO VÝKRESU:
			C.1