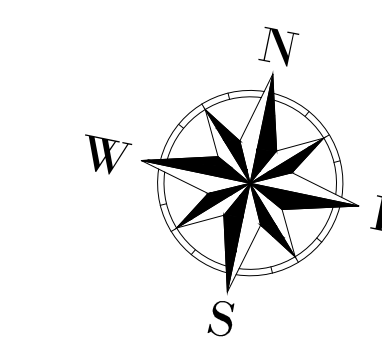


- LEGENDA POVRCHŮ:
- KOMUNIKACE – VOZOVKA – Povrch: Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 "A"
 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ – CHODNÍK – Povrch: Betonová dlažba tl. 60 mm "C"
 - KOMUNIKACE – SPOLEČNÁ CYKLOSTEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY – Povrch: Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 8 "D"
 - KOMUNIKACE – PARKOVACÍ STÁNÍ – Povrch: Betonová dlažba tl. 80 mm "B"
 - KOMUNIKACE – SJEZD/CHODNÍK SE ZVÝŠENOU ÚNOSNOSTÍ – Povrch: Betonová dlažba tl. 80 mm "B"
 - KOMUNIKACE – ZPOMALOVACÍ PRVKY – Povrch: Žulové kostky 80/100 mm "E"
 - KOMUNIKACE – SCHODIŠTĚ – Povrch: Betonové prefabrikáty 1250x350x150
 - KOMUNIKACE – KOMPOZITNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY – Povrch: Mřížový rošt 10X10 z nerez
 - ZELEŇ – Povrch: Ohumusování a osetí v tl. 0,1 m
 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ – CHODNÍK – Povrch: Betonová dlažba reliéfní "B,C"
 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ – CHODNÍK – Povrch: Betonová dlažba bez fazet, hmatový kontrast v šířce 250 mm "B,C"
 - SILNIČNÍ OBRUBNÍK – podstupnice s výškovým rozdílem 0–2 cm – 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 ZEĎ – SOUČÁSTÍ SO 201– součástí opěrných zdí a lóky je zbradří navržené die
 - 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 + OPLŮCENÍ – betonové dílce – přírodní– povrch standard– 400x25x20cm – vodicí linie VL1
 - BETONOVÁ PALISÁDA – betonové dílce – přírodní– povrch standard– 15X15X120mm
 - SKLON NOVĚ NAVRHOVANÝCH KOMUNIKACÍ
 - NOVĚ NAVRŽENÁ ULIČNÍ VPUSŤ
- UV 1 150,37

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- EL. VEDENÍ NN
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ
 - PLYN – STL
 - VODOVOD
 - KANALIZACE
 - TEPLOVOD

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- EL. VEDENÍ NN – ZÁVORY + PARKOMAT
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ – CHRANIČKA KOPOFLEX
 - SDĚLOVACÍ EPS – CHRANIČKA KOPOFLEX
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - PODÉLNÁ DRENÁŽ – DN 150



PDPS

00 30.06.2023 PRVNÍ VYDÁNÍ			
Č. REV.:	DATUM:	DATUM SCHVÁLENÍ:	OBEC:
VECTURA			
VECTURA Pardubice, s.r.o. 17. listopadu 233, Pardubice, 530 02			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ondřej Kvaček		VÝPRACOVAL: Ing. Matěj Slováček	KONTROLOVAL: Ing. Ondřej Kvaček
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		DATUM:	07/2025
KRAJ: Pardubický		FORMÁT:	1260x297
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy		MĚŘÍTKO:	1:200
NÁZEV STAVBY: NPK a.s., Pardubická nemocnice, rozšíření parkovací kapacity - Kyjevská, Pardubice		STUPĚN:	PDPS
ČÍSLO ZAKÁZKY:		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO VÝKRESU:
NÁZEV VÝKRESU: Koordinační situační výkres		C.3.2	