



**LEGENDA:**

- ASFALOVÁ KOMUNIKACE – PŮVRCH: ASFALOVÝ BETON PRO OBRUSNĚ Vrstvy
- ASFALOVÁ KOMUNIKACE (STUPŇOVITÉ NAPŮLNĚNÍ Vrstvy) – PŮVRCH: ASFALOVÝ BETON PRO OBRUSNĚ Vrstvy
- POUŽÍTELNÉ PLOCHY – BETONOVÁ DLAŽBA BEZ FAZET TL. 8cm
- ZPOMALOVACÍ PŘÍČNÝ PRAH – ŽULOVÁ KOSTKA 16cm
- RELIEFNÍ DLAŽBA – VĚROVNĚ PÁSY S=40CM – betonová dlažba, barva červení tl. 80mm (TZ05 12.03.04)
- RELIEFNÍ DLAŽBA – S VODICÍ LINIÍ S=40 CM – betonová dlažba, barva šedá tl. 80mm (TZ05 12.03.04)
- PARKOVACÍ PLOCHY – BETONOVÁ DLAŽBA BEZ FAZET TL. 8cm – VSKAKOVACÍ
- CHODNÍKOVÉ PLOCHY – BETONOVÁ DLAŽBA BEZ FAZET TL. 6cm
- OHUMISOVÁNÍ A OSETI V TL. 15cm
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK S. 0,15m, BETONOVÝ PŘEVÝŠENÍ 10 cm
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK S. 0,15m, BETONOVÝ PŘEVÝŠENÍ 0 cm
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK S. 0,15m, BETONOVÝ PŘEVÝŠENÍ 2 cm
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK S. 0,15m, BETONOVÝ PŘEVÝŠENÍ 5 cm
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK BETONOVÝ S. 0,05m, PŘEVÝŠENÍ 6 cm
- ULIČNÍ VPUST BETONOVÁ SE SIFONEM A KALOVÝM PROSTOŘEM
- ULIČNÍ VPUST OBRUBNÍKOVÁ – BETONOVÁ SE SIFONEM A KALOVÝM PROSTOŘEM
- UMĚLÁ VODICÍ LINIE – Dlažba s drážkami (TZ05 12.03.06)
- OBRUBNÍK PŘEVÝŠENÍ 0 min. +6cm NAD PŮVRCH CHODNIČKY, BETPAUSÁDY
- PODEZDÍVKA PLOTU, BUDOVY
- VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU
- st. 272 PARCELNÍ ČÍSLO
- HRANICE KN
- HRANICE BUDOV
- HRANY ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PŘEVODNÍ
- IP119 STÁVAJÍCÍ ZNAČKY
- IP119 NOVE ZNAČKY
- IP119 STÁVAJÍCÍ ZNAČKY RUŠENÉ

**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH IČ:**

- ČEZ DISTRIBUCE – NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- ČEZ DISTRIBUCE – PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- GASNET – STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
- GASNET – NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD
- SŘEŤOVACÍ KABEL METALICKÝ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- VODOVOD
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- TEPLOVOD

**LEGENDA NOVÝCH IČ:**

- DRENAŽNÍ TRUBKA PVC-U DN100, PERFORACE 270'
- NAVRH Z PD – NOVE ELEKTRICKÉ VEDENÍ – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ CYKY 4x10mm<sup>2</sup> + uzemnění drátem FeZn pr.10mm, uloženo v pískovém loži DO VÝŠKŮ BUDE ULOŽENA CHRÁNIČKA KOFOPEX DN 50, KTEROU BUDE DLE POTŘEBY PROTAŽEN SŘEŤOVACÍ KABEL
- NAVRH Z PD – NOVE ELEKTRICKÉ VEDENÍ – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ CYKY 4x10mm<sup>2</sup> + uzemnění drátem FeZn pr.10mm v chráničce KOFOPEX DO VÝŠKŮ BUDE ULOŽENA CHRÁNIČKA KOFOPEX DN 50, KTEROU BUDE DLE POTŘEBY PROTAŽEN SŘEŤOVACÍ KABEL
- NAVRH Z PD – NOVE OSVĚTLOVACÍ BOD – LED SVÍTLIDLO, TYP DLE POPISU JEDNOTLIVÉHO SVÍTLIDLA
- STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ BODY
- STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ BODY RUŠENÉ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN 200, ST12
- SKUTEČNÉ PŘEVODNÍ – NOVE OSVĚTLOVACÍ BOD – LED SVÍTLIDLO, TYP DLE POPISU JEDNOTLIVÉHO SVÍTLIDLA
- SKUTEČNÉ PŘEVODNÍ – NOVE ELEKTRICKÉ VEDENÍ – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ CYKY 4x10mm<sup>2</sup> + uzemnění drátem FeZn pr.10mm, uloženo v pískovém loži
- SKUTEČNÉ PŘEVODNÍ – NOVE ELEKTRICKÉ VEDENÍ – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ CYKY 4x10mm<sup>2</sup> + uzemnění drátem FeZn pr.10mm v chráničce KOFOPEX – KG 200

**ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ JE POUŽÍTE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČENÍ ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVCŮ**

**VYZNAČENÉ ZMĚNY**

- 1) DROBNÉ ZMĚNY PRŮBĚHU HRAN KOMUNIKACE – OBRUBNÍKŮ
- 2) ZMĚNA POLOHY SLOUPŮ VO
- 3) ZMĚNA POLOHY PRŮBĚHU KABELU VO
- 4) POSUN ULIČNÍ VPUSTI
- 5) ÚPRAVA PODLOŽÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH POMOCÍ LOMOVÉHO KAMENE

**TYTO ODCHYLKY NEMĚNÍ PŮVODNÍ CHARAKTER PROJEKTU A DAJÍ SE CHARAKTERIZOVAT JAKO NEPODSÁTNÉ ZMĚNY PŮVODNÍ DOKUMENTACE**

KONCEPT ZSPD

**C**
**DSPS**

<b>VECTURA Pardubice, s.r.o.</b> 17. listopadu 233, Pardubice, 530 02		www.vecturapardubice.cz email: info@vecturapardubice.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ondřej Kráček	KOŘOVAL: Ing. Matěj Slovák	KONTROLOVAL: Ing. Matěj Slovák	
INVESTOR: ÚMO PARDUBICE	OBEC: Pardubice	FORMÁT: 1044 (1050x594)	
KRAJ: Pardubický	OBEC: Pardubice	MĚŘÍTKO: 1:250	
STAVEBNÍ ÚKOL: SO 01 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		STUPĚŇ: DSPS	
NÁZEV: STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE DRAŽKOVICE		ČÍSLO ZAKÁZKY: 1245-24-DSPS	
Č.p. 174		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO VÝKRESU: C.1
TYP VÝKRESU: TYP – POZEMNÍ KOMUNIKACE			