



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE

NOVÁ MISNÍ KOMUNIKACE

CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNIKOVÁ, ROZMĚR 200/100/60 MM SE SRAŽENÝMI HRANAMI V PŘÍRODNÍ SĚDĚ BARVĚ

VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY - CERTIFIKOVANÁ BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNIKOVÁ, ROZMĚR 200/100/60 (POCHÍZÍ PLOCHY, ROZMĚR 200/100/80 (POJÍZDNÉ PLOCHY), S VÝSTUPKY TVARU KULOVÝCH ÚSEČÍ (HMATOVÁ ÚPRAVA PRO NEVIDOMÉ) V ČERVENÉ BARVĚ DLE TZÚS 12.03.04, NV. 163/2002 Sb.

ZPEVNĚNÁ PLOCHA- BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNIKOVÁ, ROZMĚR 200/100/60 MM SE SRAŽENÝMI HRANAMI V PŘÍRODNÍ SĚDĚ BARVĚ

SEJZDY - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNIKOVÁ, ROZMĚR 200/100/80 MM SE SRAŽENÝMI HRANAMI V PŘÍRODNÍ SĚDĚ BARVĚ

ROZEBRÁNÍ A ZPĚTNÉ ZAPRAVENÍ DLE PŮVODNÍ SKLADBY, VÝŠKOVÉ NAVAŽENÍ NA STÁVAJÍCÍ ČÁST

NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE - ŠTERKODRT 0/63 TL 100 MM

PRÉŽOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ VOZOVKY S 1,5 M TL 50 MM, ZPĚTNÁ ÚPRAVA POVRCHU ACO 11 TL 50 MM, PŘEVÁŽENÍ VRSTEV MIN. 0,25 M

STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

OHUMUSOVÁNÍ TL 100 MM VČ OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

STÁVAJÍCÍ STROM

HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

OBRYSY NEMOVITOSTÍ

STÁVAJÍCÍ STAV

NOVÝ STAV

SILNIČNÍ OBRUBNÍK ABO 2-15 1000/150/250

NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK ABO 2-15N 1000/150/150

PŘECHODOVÝ OBRUBNÍK ABO 2-15P 1000/150/150-250

CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK ABO 13-10 1000/100/200

VODIČÍ PROUZEK-DVOJŘÁDEK ŽULOVÁ KOSTKA 8/10

PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

ČÍSLO POPISNÉ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

LEGENDA NOVÝCH INŽ. SÍTÍ

KAN PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSŤI PVC DN 150

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SO-401

ULIČNÍ VPUSŤ Z DÍLCŮ TBV-Q 50, MRŽ D 400, KALOVÝ KOS POJIZKOVANÝ VPUSŤ OBSYPANÁ ŠTERKODRTÍ FR 0-32 PŘÍPOJKA PVC KG DN 150 SN 8

LINOVÝ ŽLAB POLYMERBETON Š 300 MM, ŽLABOVÁ VPUSŤ VČ LITINOVÉ MRŽE D 400, A POJIZKOVANÉHO KALOVÉHO KOSÉ, DELKA ŽLABU VČ VPUSŤI 3,5 M, NÁPOJENO NA STAV. PŘÍPOJKU BETONOVÉHO ŽLABU

LINOVÝ ŽLAB POLYMERBETON Š 150 MM, VČ LITINOVÉ MRŽE D 400, DELKA ŽLABU VČ VPUSŤI 3,5 M, VÝTOK VOLNĚ NA TERÉN, OSAZENÍ POD ÚHELEM 45° K OSE KOMUNIKACE

SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Změna: _____

Provedl: _____

Dne: _____

Podpis: _____

Projekty Sukup s.r.o.

Právník a inženýr ve výstavbě

Nová 225, 696 01 Vanyersy II - Lábeřovice

tel: 766 001 140

email: pros@projekty.sukup.cz

IC: 000 190 131

Ing. MIROSLAV SUKUP

Místo stavby: BYSTRICE POD HOSTÝNEM

Formát A4: 5

Datum: 10.05.2023

Stupeň: DUR-DSP

Č. zak: 57/2022/1

Arch.č.: 57/2022/1

Kotování: M

Měřítko: 1:250

Číslo výkresu: D.2

TATOPROJEKTIVÁ A DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA, BEZ PŘEDCHOZÍHO SOHLÁSÍ AUTORA NEBO BEZ ZÁPOJENÍ SMLUVNÍHO VÝTVÁŘE A AUTORA PROJEKTIVY DOKUMENTACE, JEDNÉ PRŮMĚRNÍ PŮLNÍ JE VYTVOŘENÍ NEBO VYUŽITÍ TĚTO DOKUMENTACE, NESMÍ BÝT TATOPROJEKTIVÁ DOKUMENTACE A NI JEJÍ ČÁST ROZPODOVÁNA A VYSTOUPENA JAKOKOLI V FORMĚ JINÉ OSOBNÍ NEBO TŘETÍ OSOBY.

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE

NOVÁ MISNÍ KOMUNIKACE

CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNIKOVÁ, ROZMĚR 200/100/60 MM SE SRAŽENÝMI HRANAMI V PŘÍRODNÍ SĚDĚ BARVĚ

VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY - CERTIFIKOVANÁ BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNIKOVÁ, ROZMĚR 200/100/60 (POCHÍZÍ PLOCHY, ROZMĚR 200/100/80 (POJÍZDNÉ PLOCHY), S VÝSTUPKY TVARU KULOVÝCH ÚSEČÍ (HMATOVÁ ÚPRAVA PRO NEVIDOMÉ) V ČERVENÉ BARVĚ DLE TZÚS 12.03.04, NV. 163/2002 Sb.

ZPEVNĚNÁ PLOCHA- BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNIKOVÁ, ROZMĚR 200/100/60 MM SE SRAŽENÝMI HRANAMI V PŘÍRODNÍ SĚDĚ BARVĚ

SEJZDY - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNIKOVÁ, ROZMĚR 200/100/80 MM SE SRAŽENÝMI HRANAMI V PŘÍRODNÍ SĚDĚ BARVĚ

ROZEBRÁNÍ A ZPĚTNÉ ZAPRAVENÍ DLE PŮVODNÍ SKLADBY, VÝŠKOVÉ NAVAŽENÍ NA STÁVAJÍCÍ ČÁST

NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE - ŠTERKODRT 0/63 TL 100 MM

PRÉŽOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ VOZOVKY S 1,5 M TL 50 MM, ZPĚTNÁ ÚPRAVA POVRCHU ACO 11 TL 50 MM, PŘEVÁŽENÍ VRSTEV MIN. 0,25 M

STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

OHUMUSOVÁNÍ TL 100 MM VČ OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

STÁVAJÍCÍ STROM

HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

OBRYSY NEMOVITOSTÍ

STÁVAJÍCÍ STAV

NOVÝ STAV

SILNIČNÍ OBRUBNÍK ABO 2-15 1000/150/250

NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK ABO 2-15N 1000/150/150

PŘECHODOVÝ OBRUBNÍK ABO 2-15P 1000/150/150-250

CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK ABO 13-10 1000/100/200

VODIČÍ PROUZEK-DVOJŘÁDEK ŽULOVÁ KOSTKA 8/10

PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

ČÍSLO POPISNÉ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

LEGENDA NOVÝCH INŽ. SÍTÍ

KAN PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSŤI PVC DN 150

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SO-401

ULIČNÍ VPUSŤ Z DÍLCŮ TBV-Q 50, MRŽ D 400, KALOVÝ KOS POJIZKOVANÝ VPUSŤ OBSYPANÁ ŠTERKODRTÍ FR 0-32 PŘÍPOJKA PVC KG DN 150 SN 8

LINOVÝ ŽLAB POLYMERBETON Š 300 MM, ŽLABOVÁ VPUSŤ VČ LITINOVÉ MRŽE D 400, A POJIZKOVANÉHO KALOVÉHO KOSÉ, DELKA ŽLABU VČ VPUSŤI 3,5 M, NÁPOJENO NA STAV. PŘÍPOJKU BETONOVÉHO ŽLABU

LINOVÝ ŽLAB POLYMERBETON Š 150 MM, VČ LITINOVÉ MRŽE D 400, DELKA ŽLABU VČ VPUSŤI 3,5 M, VÝTOK VOLNĚ NA TERÉN, OSAZENÍ POD ÚHELEM 45° K OSE KOMUNIKACE

SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Změna: _____

Provedl: _____

Dne: _____

Podpis: _____

Projekty Sukup s.r.o.

Právník a inženýr ve výstavbě

Nová 225, 696 01 Vanyersy II - Lábeřovice

tel: 766 001 140

email: pros@projekty.sukup.cz

IC: 000 190 131

Ing. MIROSLAV SUKUP

Místo stavby: BYSTRICE POD HOSTÝNEM

Formát A4: 5

Datum: 10.05.2023

Stupeň: DUR-DSP

Č. zak: 57/2022/1

Arch.č.: 57/2022/1

Kotování: M

Měřítko: 1:250

Číslo výkresu: D.2

TATOPROJEKTIVÁ A DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA, BEZ PŘEDCHOZÍHO SOHLÁSÍ AUTORA NEBO BEZ ZÁPOJENÍ SMLUVNÍHO VÝTVÁŘE A AUTORA PROJEKTIVY DOKUMENTACE, JEDNÉ PRŮMĚRNÍ PŮLNÍ JE VYTVOŘENÍ NEBO VYUŽITÍ TĚTO DOKUMENTACE, NESMÍ BÝT TATOPROJEKTIVÁ DOKUMENTACE A NI JEJÍ ČÁST ROZPODOVÁNA A VYSTOUPENA JAKOKOLI V FORMĚ JINÉ OSOBNÍ NEBO TŘETÍ OSOBY.