



- LEGENDA OBJEKTŮ - GARÁŽE SANITEK**
- STÁVAJÍCÍ NEŘEŠENÉ OBJEKTY
 - NOVOSTAVBA OBJEKTU GARÁŽE PRO SANITKY POLIKLINIKY
 - PLÁNOVANÝ OBJEKT NOVOSTAVBY OBJEKTU VÝJEZDOVÉHO STANOVISTE ZS KV - VIZ SAMOSTATNÁ PD
 - POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR OD NAVRHOVANÉHO OBJEKTU
 - PLÁNOVANÁ NOVÁ POZEMKOVÁ HRANICE DLE GEOMETRICKÉHO PLÁNU VČETNĚ NOVÝCH PLÁNOVANÝCH PARCELNÍCH ČÍSEL (VS ZS)
 - PLÁNOVANÁ NOVÁ POZEMKOVÁ HRANICE DLE GEOMETRICKÉHO PLÁNU VČETNĚ NOVÝCH PLÁNOVANÝCH PARCELNÍCH ČÍSEL (GARÁŽE SANITEK)
 - PLÁNOVANÉ VĚCNÉ BŘEMENO UŽÍVÁNÍ (VÝJEZD SANITEK Z OBJEKTU GARÁŽE)
 - 1092, 1089/1: DOTČENÉ POZEMKY SOUSEDNÍ POZEMKY

- LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH**
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - STÁVAJÍCÍ**
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA KOMUNIKACE - ŽIVICNÝ POVRCH, VČETNĚ BETONOVÉHO SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU
 - STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA KOMUNIKACE - ŽULOVÉ KAMENY, VČETNĚ BETONOVÉHO SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU
 - STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA CHODNIKU PRO PĚŠÍ - BETONOVÁ DLAŽBA, VČETNĚ BETONOVÉHO PARKOVÉHO OBRUBNÍKU
 - STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ OPLOČENÍ - BETONOVÉ SLOUPKY A DRÁTĚNÁ VÝPLŇ OPLOČENÍ (PLETIVO)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - NOVÉ NAVRHOVANÉ (GARÁŽE SANITEK) - PODROBNĚJ VIZ IO-01:TZ**
- V01: ZPEVNĚNÁ PLOCHA VJEZDU - ŽIVICNÝ POVRCH ACO 11+
 - V02: ZPEVNĚNÁ PLOCHA PŘÍDLAŽBY UMÍSTĚNÉ MEZI NAVRHOVANÝM OBJEKTEM A ASFALTOVÝM KRYTEM - BETONOVÁ SILNIČNÍ PŘÍDLAŽBA TL. 80 MM ULOŽENÁ DO BETONOVÉHO LOŽE
 - V03: ZPEVNĚNÁ PLOCHA OKAPOVÉHO CHODNÍKU O ROZMĚRECH 80x250x500/1000MM OSAZENÝ DO BETONOVÉHO LOŽE S OPĚROU - (BETON C16/20-X0)
 - V04: ZPEVNĚNÁ PLOCHA CHODNÍKU U NAVRHOVANÉHO OBJEKTU - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 MM
 - CHODNÍKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK O ROZMĚRECH 80x250x500/1000MM OSAZENÝ DO BETONOVÉHO LOŽE S OPĚROU - (BETON C16/20-X0)
 - SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK O ROZMĚRECH 120/150x250x1000MM OSAZENÝ DO BETONOVÉHO LOŽE S OPĚROU
 - NOVÉ NAVRHOVANÉ OPLOČENÍ Z OCELOVÝCH SLOUPKŮ A DRÁTĚNÉHO PLETIVA - DRÁTĚNÉ PLETIVO POZINKOVANÉ POPLASTOVANÉ - OCELOVÉ SLOUPKY VÝŠKY 2M POZINKOVANÉ POPLASTOVANÉ S KRYTKOU - VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (PODHRABOVÉ DESKY, KRYTKY, NAPÍNAČÍ DRÁTY, PLOTOVÉ VZPĚRY, ATD.)

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH**
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY S ŽIVICNÝM KRYTEM
 - STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ - URČENÉ K ODSTRANĚNÍ - OCELOVÉ SLOUPKY A VÝPLŇ Z POZINKOVANÉHO DRÁTĚNÉHO PLETIVA
 - ROZSAH VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODEZDÍVKY

- LEGENDA NEZPEVNĚNÝCH PLOCH A ZELENĚ**
- STÁVAJÍCÍ NEZPEVNĚNÉ NEDOTČENÉ PLOCHY - ZATRAVNĚNÉ
 - NEZPEVNĚNÉ PLOCHY URČENÉ K OBNOVĚ A OSETÍM TRAVNÍ SMĚSÍ

- LEGENDA VSTUPŮ A VJEZDŮ**
- 1: NOVÉ NAVRHOVANÝ VÝJEZD GARÁŽE PRO SANITKY
 - 2: NOVÉ NAVRHOVANÝ VÝJEZD GARÁŽE PRO SANITKY
 - 3: NOVÉ NAVRHOVANÝ VÝJEZD GARÁŽE PRO SANITKY
 - 4: HLAVNÍ VSTUP DO NAVRHOVANÉHO OBJEKTU GARÁŽE PRO SANITKY

- LEGENDA ZNAČENÍ**
- V12b DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - „ŽLUTÉ ZKŘÍŽENÉ ČÁRY“

- LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - GARÁŽE SANITEK**
- PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE - PP d160 mm, SN12 (SPOLEČNÁ SE SOUSEDNÍM OBJEKTEM VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZS)
 - ŠS1: KANALIZAČNÍ ŠACHTA NA UKONČENÍ PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE (Z PŘEFA. SKRUŽÍ DN1000, LITINOVÝ POKLOP TŘ. ZATÍŽENÍ D400 BEZ ODVĚTRÁNÍ)
 - LEŽATÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PVC Kgsystém, SN8
 - LEŽATÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PVC Kgsystém, SN8
 - RETENČNÍ OBJEKT DEŠŤOVÝCH VOD - PŘEFABRIKOVANÁ NÁDRŽ DEŠŤOVÝCH VOD MIN. UŽITNÉHO OBJEMU 9,90 m³ A S REGULÁTOREM ODTOKU - TYP "T" (ODTOK 1,92 l/s S PŘEPADEM) (SPOLEČNÝ SE SOUSEDNÍM OBJEKTEM VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZS)
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - PE100RC SDR11 d32x3,0 mm
 - VŠ: VODOMĚRNÁ ŠACHTA - PŘEFABRIKOVANÁ ŠACHTA PRO POJEZD OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ S FAKTURACNÍ VODOMĚRNOU SESTAVOU S VODOMĚREM QN2,5 PRO OBJEKT ZS S FAKTURACNÍ VODOMĚRNOU SESTAVOU S VODOMĚREM QN2,5 PRO OBJEKT GARÁŽE
 - AREÁLOVÝ ROZVOD VODY - PE100 SDR11 d40x3,7 mm
 - OPTICKÁ PŘÍPOJKA 1xHDPE Ø 40mm
 - POJISTKOVÁ PILÍŘ - EG.D a.s.
 - AREÁLOVÉ VEDENÍ NN - HDV
 - ELEKTROMĚROVÝ PILÍŘ
 - CHRÁŇNÍČKA TEL. VEDENÍ SYSPRO Ø 110 + REZERVNÍ CHRÁŇNÍČKA Ø 110
 - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100 VE SPÁDU MIN1%, VÝUSTĚNO DO DRENÁŽNÍ JÍMKY




- LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - SOUVISEJÍCÍ STAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZS**
- PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE - PP d160 mm, SN12 (SPOLEČNÁ SE SOUSEDNÍM OBJEKTEM GARÁŽE)
 - ŠS1: KANALIZAČNÍ ŠACHTA NA UKONČENÍ PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE (Z PŘEFA. SKRUŽÍ DN1000, LITINOVÝ POKLOP TŘ. ZATÍŽENÍ D400 BEZ ODVĚTRÁNÍ)
 - LEŽATÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PVC Kgsystém, SN8
 - REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN425 (TYPOVÁ PLASTOVÁ ŠACHTA Z KORUG. ROURY DN425 mm, LITINOVÝ POKLOP TŘ. ZATÍŽENÍ D400)
 - AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PVC Kgsystém, SN8
 - ULIČNÍ VTUP Z PŘEFA. DÍLCŮ DN425 mm, S KALOVOU PROHLUBNÍ, VTKO. MŘÍŽÍ, ZATÍŽENÍ D400)
 - RETENČNÍ OBJEKT DEŠŤOVÝCH VOD - PŘEFABRIKOVANÁ NÁDRŽ DEŠŤOVÝCH VOD MIN. UŽITNÉHO OBJEMU 9,90 m³ A S REGULÁTOREM ODTOKU - TYP "T" (ODTOK 1,92 l/s S PŘEPADEM) (SPOLEČNÝ SE SOUSEDNÍM OBJEKTEM GARÁŽE)
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE100RC SDR11 d40x3,7 mm
 - VŠ: VODOMĚRNÁ ŠACHTA - PŘEFABRIKOVANÁ ŠACHTA PRO POJEZD OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ S FAKTURACNÍ VODOMĚRNOU SESTAVOU S VODOMĚREM QN2,5 PRO OBJEKT ZS S FAKTURACNÍ VODOMĚRNOU SESTAVOU S VODOMĚREM QN2,5 PRO OBJEKT GARÁŽE
 - AREÁLOVÝ ROZVOD VODY - PE100 SDR11 d40x3,7 mm
 - OPTICKÁ PŘÍPOJKA 1xHDPE Ø 40mm
 - POJISTKOVÁ PILÍŘ - EG.D a.s.
 - AREÁLOVÉ VEDENÍ NN - HDV
 - ELEKTROMĚROVÝ PILÍŘ
 - NAVRHOVANÁ OPTICKÁ TRASA - MAN (řešeno samostatnou akcí město Bystřice nad Perštejnem)
 - NÁPOJNÝ BOD - MAN (řešeno samostatnou akcí město Bystřice nad Perštejnem)

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU - CETIN a.s.
 - PAPSEK RADIOTELEFONNÍHO SPOJE ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ - spol. ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s.
 - ELEKTRICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN - EG.D, a.s.
 - ELEKTRICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VN - EG.D, a.s.
 - RUŠENÉ ELEKTRICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN - EG.D, a.s.
 - STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD PODZEMNÍ - Gasnet, s.r.o.
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. - VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMU 1,5M
 - VODOVODNÍ ŘAD - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - MĚSTO BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM
 - SLOUP VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - MĚSTO BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: Bpv
POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

K.Ú. BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM [616958]

0	10/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING. PEVNÝ	ING. RYBÁŘ	ING. RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI:  PROJEKT CENTRUM NOVÁ S.R.O.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PROJEKT CENTRUM NOVÁ S.R.O.	
MÍSTO STAVBY:	BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM	VYPRACOVAL:	ING. PEVNÝ	AUTOR:	ING. RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM	ZODP. PROJEKTANT:	ING. RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE:				FORMÁT:	10/A4
NEMOCNICE NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - GARÁŽ SANITEK BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM				DATUM:	10/2023
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	23-029
OBJEKT:	---	ČÁST:	C. SITUAČNÍ VÝKRESY	MĚŘÍTKO:	1:250
OBSAH:				SOUBOR:	---
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MUŽE BYT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					