

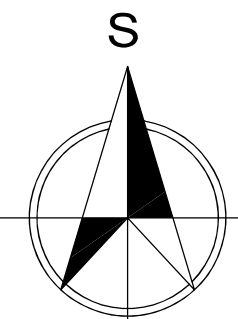
- LEGENDA OBJEKTŮ - GARÁŽE SANITEK**
- STÁVAJÍCÍ NEŘEŠENÉ OBJEKTY
 - NOVOSTAVBA OBJEKTU GARÁŽE PRO SANITKY POLIKLINIKY
 - PLÁNOVANÝ OBJEKT NOVOSTAVBY OBJEKTU VÝJEZDOVÉHO STANOVISTE ZS KV - VIZ SAMOSTATNÁ PD
 - POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR OD NAVRHOVANÉHO OBJEKTU
 - PLÁNOVANÁ NOVÁ POZEMKOVÁ HRANICE DLE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

- 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 PEŠÍ - BETONOVÁ DLAŽBA, VČETNĚ BETONOVÉHO PARKOVÉHO OBRUBNÍKU
 - STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ OPOCENÍ - BETONOVÉ SLOUPKY A DRÁTĚNÁ VÝPLŇ OPOCENÍ (PLETIVO)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - NOVĚ NAVRHOVANÉ (GARÁŽE SANITEK) - PODROBNĚJÍ VIZ IO-01-TZ**
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA VJEZDU - ŽIVICNÝ POVRCH ACO 11+
 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA PŘÍDLAŽBY UMÍSTĚNÉ MEZI NAVRHOVANÝM OBJEKTEM A ASFALTOVÝM KRYTEM - BETONOVÁ SILNIČNÍ PŘÍDLAŽBA TL. 80 MM ULOŽENÁ DO BETONOVÉHO LÓŽE
 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA OKAPOVÉHO CHODNÍKU Z BETONOVÉ VELKOFORMÁTOVÉ DLAŽBY - VE SPÁDU 2% OD OBJEKTU
 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA CHODNÍKU U NAVRHOVANÉHO OBJEKTU - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 MM
 - CHODNÍKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK O ROZMĚRECH 80x250x500/1000MM OSAZENÝ DO BETONOVÉHO LÓŽE S OPĚROU - (BETON C16/20-X0)
 - SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK O ROZMĚRECH 120/150x250x1000MM OSAZENÝ DO BETONOVÉHO LÓŽE S OPĚROU
 - NOVĚ NAVRHOVANÉ OPOCENÍ Z OCELOVÝCH SLOUPKŮ A DRÁTĚNÉHO PLETIVA - DRÁTĚNÉ PLETIVO POZINKOVANÉ POPLASTOVANÉ - OCELOVÉ SLOUPKY VÝŠKY 2M POZINKOVANÉ POPLASTOVANÉ S KRYTKOU - VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (PODHRABOVÉ DESKY, KRYTKY, NAPIŇACÍ DRÁTY, PLOTOVÉ VZPĚRY, ATD.)

- LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - GARÁŽE SANITEK**
- PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE - PP d160 mm, SN12 (SPOLEČNÁ SE SOUSEDNÍM OBJEKTEM VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZS)
 - 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 - PREFABRIKOVANÁ 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
 - VODOMĚRNÁ ŠACHTA - PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA PRO POJEZ OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ S FAKTURACNÍ VODOMĚRNOU SESTAVOU S VODOMĚREM QN2,5 PRO OBJEKT ZS S FAKTURACNÍ VODOMĚRNOU SESTAVOU S VODOMĚREM QN2,5 PRO OBJEKT GARÁŽI
 - AREÁLOVÝ ROZVOD VODY - PE100 SDR11 d32x3,0 mm
 - OPTICKÁ PŘÍPOJKA 1xHDPE Ø 40mm
 - POJIŠŤKOVÁ PILÍŘ - EG.D a.s.
 - AREÁLOVÉ VEDENÍ NN - HDV
 - ELEKTROMĚROVÝ PILÍŘ
 - CHRÁNIČKA TEL. VEDENÍ SYSPRO Ø 110 + REZERVNÍ CHRÁNIČKA Ø 110
 - DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN100 VE SPÁDU MIN1%, VYÚSTĚNO DO DRENAŽNÍ JÍMKY




- LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - SOUVISEJÍCÍ STAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZS**
- PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE - PP d160 mm, SN12 (SPOLEČNÁ SE SOUSEDNÍM OBJEKTEM GARÁŽI)
 - 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
 - RSS1, 2 REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN425 (TYPOVÁ PLASTOVÁ ŠACHTA Z KORUG. ROURY DN425 mm, LITINOVÝ POKLOP TŘ. ZATÍŽENÍ D400)
 - UV AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PVC Kgsystém, SN8
 - RN ULIČNÍ VTUP Z PŘEFA. DÍLCŮ DN425 mm, S KALOVOU PROHLUBNÍ, VTKO. MŘÍŽÍ, ZATÍŽENÍ D400)
 - VŠ RETENČNÍ OBJEKT DEŠŤOVÝCH VOD - PREFABRIKOVANÁ 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 GARÁŽI)
 - VŠ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE100RC SDR11 d40x3,7 mm
 - VŠ VODOMĚRNÁ ŠACHTA - PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA PRO POJEZ OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ S FAKTURACNÍ VODOMĚRNOU SESTAVOU S VODOMĚREM QN2,5 PRO OBJEKT ZS S FAKTURACNÍ VODOMĚRNOU SESTAVOU S VODOMĚREM QN2,5 PRO OBJEKT GARÁŽI
 - SS300 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY - PE100 SDR11 d40x3,7 mm
 - SS300 OPTICKÁ PŘÍPOJKA 1xHDPE Ø 40mm
 - ER POIŠŤKOVÁ PILÍŘ - EG.D a.s.
 - ER AREÁLOVÉ VEDENÍ NN - HDV
 - ER ELEKTROMĚROVÝ PILÍŘ
 - ER NAVRHOVANÁ OPTICKÁ TRASA - MAN (řešeno samostatnou akcí město Bystřice nad Perštejnem)
 - ER NÁPOJNÝ BOD - MAN (řešeno samostatnou akcí město Bystřice nad Perštejnem)

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU - CETIN a.s.
 - PAPRSEK RADIORELEOVÉHO 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 PERNSTEJNEM
 - SLOUP VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - MĚSTO BYSTRICE NAD PERNSTEJNEM



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: Bpv
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

K.Ú. BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM [616958]				
0	10/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING.PEVNÝ	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT
				AUTOR

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI:  PROJEKT CENTRUM <small>NOVA S.R.O.</small>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PROJEKT CENTRUM <small>NOVA S.R.O.</small>	
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:	SO-01: GARÁŽ SANITEK	ČÁST:	D. INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	MĚŘÍTKO:	1:250
OBSAH:				SOUBOR:	---
SITUACE INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MUŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					