

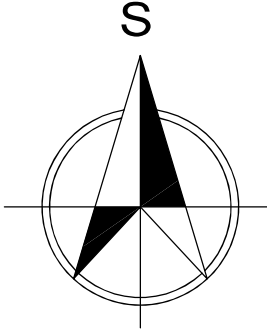
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- — ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU - CETIN a.s.
- — PAPRSEK RADIORELÉOVÉHO 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 PÁSMO 1,5M
- — VODOVODNÍ ŘAD - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
- — VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - MĚSTO BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM
- — SLOUP VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - MĚSTO BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- — PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE - PP d160 mm, SN12 (SPOLEČNÁ SE SOUSEDNÍM OBJEKTEM VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZVS)
- SS1 KANALIZAČNÍ ŠACHTA NA UKONČENÍ PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE (Z PŘEFA. SKRUŽÍ DN1000, LITINOVÝ POKLOP TR. 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 PŘEPÁDEM) (SPOLEČNÝ SE SOUSEDNÍM OBJEKTEM VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZVS)
- — VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - PE100RC SDR11 d32x3,0 mm
- — VS VODOMĚRNÁ ŠACHTA - PŘEFABRIKOVANÁ ŠACHTA PRO POJEZ OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ S FAKTURACNÍ VODOMĚRNOU SESTAVOU S VODOMĚREM QN2,5 PRO OBJEKT ZVS S FAKTURACNÍ VODOMĚRNOU SESTAVOU S VODOMĚREM QN2,5 PRO OBJEKT GARÁŽI
- — AREÁLOVÝ ROZVOD VODY - PE100 SDR11 d32x3,0 mm
- — OPTICKÁ PŘÍPOJKA 1xHDPE Ø 40mm
- SS300 POJISTKOVÁ PILÍŘ - EG.D a.s.
- — ER AREÁLOVÉ VEDENÍ NN - HDV
- — ER ELEKTROMĚROVÝ PILÍŘ
- — CHRÁNICKA TEL. VEDENÍ SYSPRO Ø 110 + REZERVNÍ CHRÁNICKA Ø 110
- — DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100 VE SPÁDU MIN1%, VYÚSTĚNO DO DRENÁŽNÍ JÍMKY


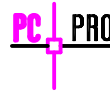
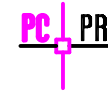
- SÍTĚ PROVEDENÉ V RÁMCÍ SOUVISEJÍCÍ STAVBY VS ZVS



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: <div></div> <div>KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA</div>		PROJEKTANT ČÁSTI: <div></div> <div>PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.</div>		GENERALNÍ PROJEKTANT: <div></div> <div>PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.</div>	
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: NEMOCNICE NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - GARÁŽ SANITEK BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM				FORMÁT:	8/A4
				DATUM:	10/2023
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	23-029
				MĚŘITKO:	1:250
OBJEKT: SO-01: GARÁŽ SANITEK		ČÁST: D. INŽENÝRSKÉ OBJEKTY		SOUBOR:	- - -
OBSAH: SITUACE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ				Č.VÝKRESU: IO-01-05.02	Č. PARÉ
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MUŽE BÝT KOPIOVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					