

LEGENDA:

- HRANICE POZEMKŮ DOTČENÝCH STAVBOU, RESP. HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ SOUSEDNÍ OBJEKTY

ZNAČENÍ OBJEKTŮ V RÁMCI ORGANIZACE AREÁLU NEMOCNICE

- SO-01 Budova EMERGENCY
- SO-02 Budova interní oborů
- SO-03 Budova gynekologie a dalších operačních oborů
- SO-04 Budova diagnostického centra
- SO-05 Budova chirurgických oborů
- SO-06 Budova spojovacího trávě – propojuje budovy čísla 1 – 4
- SO-07 Budova stravovacího zařízení a technického zázemí
- SO-08 Budova infekčního oddělení a ředitelství
- SO-09 Budova rehabilitace a oddělení následné péče a rehabilitace
- SO-10 Budova mimo provoz
- SO-11 Domov seniorů
- SO-12 Onkologie
- SO-13 Oddělení následné péče a rehabilitace
- SO-15 Kaple
- SO-16 Budova prádelny, technický úsek a IT
- SO-17 Kotelna
- SO-18 Archiv
- SO-20 Zdroj O2 a NO2
- SO-21 Náhradní zdroj – řešeno v rámci této PD
- SO-22 Trafostanice, rozvodna VN a NN – řešeno v rámci této PD
- SO-23 Dekontaminační stanice odpadních vod

SO-21: Náhradní zdroj

- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÁ ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU SO-21
- ČÁST OBJEKTU SO-21 URČENÁ K DEMOLICI
- NAVROVANÁ PŘÍSTAVBA K OBJEKTU SO-21
- NOVÉ NAVROVANÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 400x400MM
- A21 VSTUP DO PROSTOR DAG (M.Č. 1.01)
- B21 VSTUP DO PROSTORU NAFTOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ (M.Č. 1.03)
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR OBJEKTU SO-21

SO-22: Trafostanice, rozvodna VN a NN

- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÁ ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU SO-21
- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC
- A22 VSTUP DO ROZVODNY VN A NN
- B22 VSTUP DO ROZVODNY VN A NN
- C22 VSTUP DO TRAFOSTANICE – TRAF0 1
- D22 VSTUP DO TRAFOSTANICE – TRAF0 2

IO-01: Úpravy venkovních ploch

- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOMUNIKACÍ S ŽIVIČNÝM POVRCHEM
- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY CHODNÍKŮ Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY
- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY MANIPULAČNÍCH AREÁLOVÝCH PLOCH Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY
- ROZSAH PROVEDENÍ ROZEBRÁNÍ A NÁSLEDNÉ OBNOVY ZPEVNĚNÉ PLOCHY MANIPULAČNÍ AREÁLOVÉ PLOCHY Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBA, PLOCHA cca 104,0m2 –DLAŽBA BUDE ULOŽENA PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ
- STÁVAJÍCÍ NEZPEVNĚNÉ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY – NEŘEŠENÉ
- STÁVAJÍCÍ NEZPEVNĚNÉ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY – NOVÉ OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ

IO-02: Areálové oplocení

- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ OPLOCENÍ Z KERAMICKÝCH TVAROVEK
- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA V OCELOVÉM RÁMU S BETONOVOU PODEZDÍVKOU
- NOVÉ NAVROVANÉ DOPLNĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA V OCELOVÉM RÁMU S BETONOVOU PODEZDÍVKOU

LEGENDA SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- AREÁLOVÉ STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍHO ENERGOKANALY
- AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- AREÁLOVÁ KONTAMINOVANÁ KANALIZACE (INFEKČNÍ VODY)
- AREÁLOVÉ ROZVODY PITNÉ VODY
- NADZEMNÍ HYDRANT
- PODZEMNÍ HYDRANT
- AREÁLOVÝ STL PLYNOVOD NADZEMNÍ
- AREÁLOVÝ TEPLOVOD PODZEMNÍ
- AREÁLOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- AREÁLOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ
- AREÁLOVÉ STOŽÁROVÉ SVÍTIDLO VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ
- AREÁLOVÉ OPTICKÉ ROZVODY
- AREÁLOVÉ ROZVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ – KYSLÍK
- AREÁLOVÉ ROZVODY VAKUA
- AREÁLOVÉ ROZVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ – TLAK. VZDUCH 4 bar
- AREÁLOVÉ VZDUŠNÉ TELEFONNÍ ROZVODY

STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VEŘEJNÁ STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE – VODOVODY A KANALIZACE HAVLÍČKŮV BROD a.s.
- VEŘEJNÝ VODOVOD – VODOVODY A KANALIZACE HAVLÍČKŮV BROD a.s.
- VEŘEJNÝ NTL PLYNOVOD PODZEMNÍ – GasNet Služby, s.r.o.
- VEŘEJNÝ STL PLYNOVOD PODZEMNÍ – GasNet Služby, s.r.o.
- VEŘEJNÉ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ – CETIN a.s.
- VEŘEJNÉ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ – (ROWANET) KRAJ VYSOČINA; PRVNÍ TELEFONNÍ SPOLEČNOST s.r.o. + SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ – METROPOLITNÍ s.r.o.
- VEŘEJNÝ ROZVOD VN – ČEZ Distribuce a.s.
- VEŘEJNÉ PODZEMNÍ VEDENÍ OSVĚTLENÍ – Technické služby Havlíčkův Brod
- VEŘEJNÉ STOŽÁROVÉ SVÍTIDLO OSVĚTLENÍ – Technické služby Havlíčkův Brod

IO-03: Areálová kanalizace

- NOVÁ AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
- LINOVÝ ŠTĚRBINOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB 220/250 mm S PRŮBĚŽNOU ŠTĚRBINOU, DÉLKY 13,0 m
- STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ DEŠŤOVÝ SVOD ZE STŘECHY SO-21, DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ LITINOVÉHO LAPAČE SPLAVENIN
- STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ DEŠŤOVÉ SVODY ZE STŘECHY SO-22, VYVEDENÉ VOLNĚ NA TERÉN; PONECHÁNY BEZ ZASAHU

IO-13: Silnoproudé a slaboproudé rozvody

- NOVÉ AREÁLOVÉ OPTICKÉ VEDENÍ SM 12VL
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ TELEFONNÍ VEDENÍ URČENÉ K DEMONTÁŽI

TZ-01: Technologie náhradního zdroje a elektrorozvodny

- KABELOVÉ PROPOJENÍ OBJEKTŮ SO-21 A SO-22 "R.DAG-1 -> RH-21" 3x AYKY 3x240+120 "R.DAG-2 -> RH-22" 3x AYKY 3x240+120 KABELY ULOŽENY V TRUBKÁCH V ZEMI

HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

VODOVODNÍ RADY A KANALIZAČNÍ STOKY  
dle §23, zákona č. 274/2001 Sb. ochranné pásmo jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího lince stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu  
a) u vodorovných řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,  
b) u vodorovných řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,  
c) u vodorovných řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností podle písmene a) nebo b) od vnějšího lince zvyšují o 1,0 m.

PLYNOVODY A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY  
dle odst. č. 2), §68, zákona č. 458/2000 Sb. ochranné pásmem rozumí souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti od půdorysu plynárenského zařízení měřeno kolmo na jeho obrys, který činí:  
a) u plynovodů a plynovodních přípojek u tlakové úrovně do 4 bar včetně, umístěných v zastavěném území obce 1 m na obě strany a umístěných mimo zastavěné území obce 2 m na obě strany,  
b) u plynovodů a plynovodních přípojek nad 4 bar do 40 bar včetně 2 m na obě strany,  
c) u plynovodů nad 40 bar 4 m na obě strany,

ZEMNÍ KABEL NN a VN  
dle odst. č. 5), §46, zákona č. 458/2000 Sb. ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do napětí 110 kV včetně činí 1 m po obou stranách krajního kabelu

ZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
dle odst. č. 2), §102, zákona č. 127/2005 Sb. ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.




ROZVOD TEPELNÉ ENERGIE  
dle zákona č. 458/2000 Sb. §87, odst. 2) je ochranné pásmo rozvodů soustavy CZT vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení na výrobu či rozvod tepelné energie ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení a vodorovnou rovinou, vedenou pod zařízením pro výrobu nebo rozvod tepelné energie ve svislé vzdálenosti, měřené kolmo k tomuto zařízení a činí 2,5 m.

UPOZORNĚNÍ!

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES  
– PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ  
SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

k.ú. HAVLÍČKŮV BROD (637823)

0	08/2022	PRVNÍ VYDÁNÍ	ČERVENÝ	ING.RYBÁŘ	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  <b>KRAJ VYSOČINA</b> Žižkova 1882/57 587 33 JIHLAVA	PROJEKTANT ČÁSTI:  <b>PROJEKT CENTRUM</b> NOW S.R.O.	GENÉRALNÍ PROJEKTANT:  <b>PROJEKT CENTRUM</b> NOW S.R.O.
MÍSTO STAVBY: HAVLÍČKŮV BROD	VYPRACOVAL: ČERVENÝ	AUTOR: ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD: HAVLÍČKŮV BROD	ZODP.PROJEKTANT: ING.RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH: ---
NÁZEV AKCE: <b>NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - REKONSTRUKCE ENERGOCENTRA</b>	FORMÁT: 10/A4	DATUM: 08/2022
OBJEKT: ---	ČÁST: C. SITUAČNÍ VÝKRESY	STUPEŇ PD: DUR+DSP
OBSAH:	Č. ZAKÁZKY: 22-007	MĚŘÍTKO: 1:200
	SOUBOR: ---	Č. VÝKRESU: C3.
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁSTI MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA		