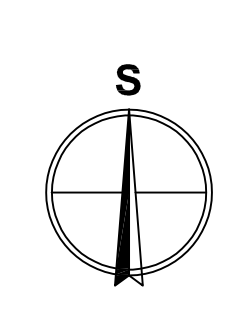


- ### NAPOJOVACÍ BODY
- N1** NAPOJENÍ PŘELOŽKY ČEZ DISTRIBUCE a.s., V RÁMCI PŘELOŽKY BUDE PROVEDENO PŘÍPOJNÍ PŘÍPOJKOVÝČEK SKŘÍNĚ SS NA HRANICI OBJEKTU POZ. PŘELOŽKY VEDENÍ FEŠÍ ČEZ SAMOČIŠTĚNÍ, NEMÍ SOUČÁSTÍ PD
 - N2** NAPOJENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE OBJEKTU NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ KANALIZAČNÍ ŘÁD KT660
 - N3** NAPOJENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE Z PÁRKOVACÍCH STÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ KANALIZAČNÍ ŘÁD KT660
 - N4** NAPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY NA STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD LT225 + UZAVÍRAČÍ SOUPĚ A ZEMNÍ SOUPRAVA S POKOPEM VODOVOD UMÍSTĚN V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI OBJEKTU.
 - N5** NAPOJENÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE PŘÍPOJKY NA STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŘÁD KT 480, UKONČENÍ PŘÍPOJKY REVIZNÍ ŠACHTOU
 - N6** NAPOJENÍ NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY NA STÁVAJÍCÍ NTL ŘÁD PE35. NA HRANICI OBJEKTU NOVÝ PTL ŘS HUP
 - N7** NAPOJENÍ SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ NA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ, NA HRANICI OBJEKTU NOVÝ ROZVÁDEČ CETIN
- ### Legenda objektů:
- Navrhovaný objekt bytového domu, podlažnost 5 NP
 - Navrhovaný objekt bytového domu, podlažnost 1 NP
 - 6 ks krovinný akát, v. max 3-6 m
 - Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'
 - 8 ks Myrica balb. v. max 4-7 m
 - Prunus Cerasifera ('Pisardní Nigra') Nigra'
- ### Legenda POV:
- nový sjezd a vjezd na staveništi
 - hranice dotčeného území
 - hranice pozemků investora
- ### LEGENDA PLOCH:
- KOMUNIKACE - ASFALT
 - PÁRKOVISTE - BET. DISTANČNÍ DLAŽBA V TL 80mm
 - MEZERY VYPĚLNÝ STERKODIŤ
 - PÁRKOVISTE MANIPULAČNÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA V TL 80 mm
 - PÁRKOVISTE PRO INVALIDY - BETONOVÁ DLAŽBA V TL 80 mm
 - PÁRKOVISTE PRO INVALIDY - MANIPULAČNÍ PLOCHA BETONOVÁ DLAŽBA V TL 80 mm
 - CHODNÍK - BETONOVÁ DL V TL 60mm
 - VJEZD ÚPRAVA - BETONOVÁ DL V TL 80mm
 - RELIEFNÍ DLAŽBA
 - ZATRAVNĚNÍ
- ### LEGENDA SÍTÍ: STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- ELEKTRO NN podzemní - ČEZ
 - elektronická komunikace - CETIN
 - elektronická komunikace - CETIN NEPROVOZOVANÉ
 - plynovod NTL - GASNET
 - plynovod STL - GASNET
 - vodovod - VAK Hymburk
 - kanalizace splásková - VAK Hymburk
 - kanalizace dešťová - VAK Hymburk
 - VO - Technické služby město Hymburk
- ### POZNÁMKA
- Zákras stávajících vedení inženýrských sítí je pouze informativní, před zahájením zemních prací investor zajistí vyřízení a označení stávajících vedení jejich správci, při práci v ochranných pásech je bude postupováno v souladu s pokyny správce, při křížení a soužití budou došetřeny min. vzr. dle ČSN 73 6495, zemní práce budou provedeny v souladu s platnými normami, především s ČSN 73 6133
- ### RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- informativní, není součástí PD, Fešič ČEZ
- X - ELEKTRO NN podzemní - ČEZ
- ### NAVŘENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- informativní, není součástí PD, Fešič ČEZ
- PŘELOŽKA ELEKTRO NN podzemní - ČEZ
- ### NAVŘENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE, PVC200 S8B
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBJEKTU, PVC125, 200
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBJEKTU - DRENÁŽ DREFF125
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE ZPEVNĚNÉ PLOCHY, PVC 125, 160
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE ZPEVNĚNÉ PLOCHY - DRENÁŽ DREFF125
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY, PE HD S04-B
 - PLYNOVODNÍ NTL, PŘÍPOJKY, PE100, SDR11, S04-B
 - SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - CETIN
 - CETIN - PROHLUBENÍ VEDENÍ + ULOŽENÍ REZERVNÍ CHRÁŇÁČKY PE 110 mm
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ + NOVÝ SVĚTELNÝ BOD PHILIPS Luma B09P15-3 KS
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, RUŠENÝ SVĚTELNÝ BOD - 2 KS
 - RS REVIZNÍ ŠACHTA SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE DN1000
 - DS REVIZNÍ ŠACHTY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 - FS FILTRAČNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 - RN1,2 RETENČNÍ NADŽR DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 - AN1,2 ANKOVACÍ NADŽR DEŠŤOVÉ VODY Ø 6,5 m³
 - HUP HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU, PLYNOVOD Ø16, ROTACE 280 mm + KK DN40
 - SS PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍNĚ ELEKTRO
 - SRC STÁVAJÍCÍ ROZVÁDEČ CETIN
 - RC NOVÝ ROZVÁDEČ CETIN SDF
 - PSC PROVAZOVACÍ SKŘÍNĚ CETIN
 - V VODOMĚRNÁ SESTAVA + VODOMĚR
 - LZ LÍMOVÝ ŽLAB KOMUNIKACE + VPUST
- ### Legenda PBRS:
- Hranice požární nebezpečného prostoru POP - kritická hodnota H_{ep} = 18,5 kPa/m²
- obvodové konstrukce
 - střešní konstrukce/střešní plášť
- Hranice požární nebezpečného prostoru POP - kritická hodnota H_{ep} = 10,5 kPa/m²
- obvodové konstrukce
 - střešní konstrukce/střešní plášť
- Směr evakuace
- Vnější podzemní hydrant - vodní
- VÝZNAMNÉ MÍSTNOSTI PLOCHY: HPS, POMOCÍ VOZE ŽULITÉ ČÁSTI + SDF umístění nástupní plochy pro HPS na z.p. 1810, vodovodné dopravní znečistění V12a + svazek dopravní znečistění B29+H13+H9a



Projekt: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Adresa: III. XXXXXXXXXXX, XXXXX XXXXX	
K.č.: XXXXXXXXXXX, p.p.č.: XXXXXX	
Číslo zakázky: XXXXXXXX	
Stav: DUR / DSP / DPS	
Datum: x/2022	Měřítko: x:xxx
Požární bezpečnostní řešení	
Název výkresu: Koordinační situace stavby	D.1.3.02
Objektové číslo: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Číslo výkresu projektu: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Zodpovědný projektant PBRS: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Projektant PBRS: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	