

LEGENDA ZNAČEK

- VJEZD NA POZEMEK
- TRVALÝ ZÁBOR STAVENIŠTĚ
- DOČASNÝ ZÁBOR STAVENIŠTĚ
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - STÁVAJÍCÍ STAV
- HRANICE A ČÍSLA POZEMKŮ (KATASTR NEMOVITOSTÍ)
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU - ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ
- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

- ZÁJMOVÝ OBJEKT REKONSTRUKCE + PŘÍSTAVBY DOMOVA MLÁDEŽE
  - Zastavěná plocha (přístavba) = 457,25 m²
  - Obestavěný prostor (přístavba) cca = 5620 m³
  - Obestavěný prostor (rekonstrukce) cca = 3125 m³
  - Počet podlaží = 3
  - Výška stavby = 11,9 m
  - počet ubytovaných = 75 ks
  - Edef pod podkaldní bet. deskou = 60 MPa

- PROPUSTNÁ BETONOVÁ DLAŽBA - PARKOVIŠTĚ (BAREVNĚ ODDELENO) cca 91,5 m²
  - Edef zemní pláně = 45 MPa
- PROPUSTNÁ BETONOVÁ DLAŽBA - POCHOZI cca 155 m²
  - Edef zemní pláně = 45 MPa
- PROPUSTNÁ BETONOVÁ DLAŽBA - POJÍZDNÁ cca 78 m²
  - Edef zemní pláně = 45 MPa
- OKAPOVÝ CHODNÍČEK - KAČÍREK cca 9,8 m²
- PŘÍSTUPOVÝ KORIDOR ŽÁKŮ A KANTORŮ PŘES STAVENIŠTĚ DO BUDOVY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- EXISTENCE TTS ENERGO - TEPLOVODNÍ VEDENÍ (KOLEKTOR)
- EXISTENCE ED.G - VEŠKERÉ EL. VEDENÍ RŮZNÉHO DRUHU
- EXISTENCE GASNET - STL
- EXISTENCE CETIN - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU, HDPE TRUBKY NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU
- EXISTENCE CETIN - NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
- EXISTENCE CETIN - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
- EXISTENCE VAS - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- EXISTENCE - GRAVITAČNÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ
- PLÁNOVANÉ PŘÍPOJKY STAVBY DÍLEN
- PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA ZEMNÍHO KOLEKTORU
- SÍTĚ ZANESENÉ Z DOBOVÝCH DOKUMENTŮ - JEJICH SKUTEČNÉ VEDENÍ NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVBĚ
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - STÁVAJÍCÍ

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - NOVÁ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NOVÁ
- NOVÉ VEDENÍ ELEKTRO (PŘÍVOD DO R1.1)

POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU

- 2691/8 - Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava
- 2629 - Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava
- 2630 - Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava
- 2631 - Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava
- 2510 - Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava
- st. 4179/11 - SJM Vejrosta Jiří a Vejrostopů Ivan, Mládežnická 981/6, Nové Dvory, 67401 Třebíč

POPIS NOVÝCH KONSTRUKCÍ (V DOTČENÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU)

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ŽEBŘÍKU (JEHO PŘESUN)
- DEMOLICE VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ VČETNĚ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- ODSTRANĚNÍ PŘÍČEK, VYTVOŘENÍ NOVÝCH OTVORŮ V ROZSAHU DLE PD
- DEMONTÁŽ VEŠKERÝCH ROZVODŮ (U ELE BUDOU DEMONTOVÁNY POUZE DVÍŘKA ROZVADĚČŮ, STÁVAJÍCÍ ROZVODY VEDOUcí DO NEŘEŠENÉ ČÁSTI BUDOVY BUDOU ZACHOVÁNY) STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČE BUDOU PŘI STAVBĚ ZABEZPEČENY
- OMÍTKY A OKLADY BUDOU OŠEKÁNY V CELÉM ROZSAHU REKONSTRUKCE NA NOSNOU KONSTRUKCI ZDIVA (OMÍTKY STROPŮ BUDOU PONECHÁNY)
- PODLAHY BUDOU DEMONTOVÁNY NA STROPNÍ KONSTRUKCI NEBO ÚNOSNOU BET. VRSTVU
- PROBEHNĚ DEMONTÁŽ ČÁSTI KZS
- PROBEHNĚ NOVÉ OTVORY PRO ROZVODY VZT A ZTI
- PROBEHNĚ NOVÉ OTVORY V PODLAZE A STŘEŠE PRO VÝTAHOVOU ŠACHTU
- PROBEHNĚ DEMOLICE ZEMNÍHO KOLEKTORU SPOJUJÍCÍ KOTELNU S OBJEKTEM. KOLEKTOR BUDE ZRUŠEN A ZASYPÁN. STÁVAJÍCÍ ROZVODY VEDENÉ KOLEKTOREM BUDOU PŘELOŽENY DO PODHLEDU NOVÉ VZNIKLÉ BUDOVY. ČÁST KOLEKTORU VEDOUcí POD PODLAHOU STÁVAJÍCÍ BUDOVY BUDE ZACHOVÁNA.
- DOJDE K ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ A ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ V DOTČENÉ ČÁSTI BUDOVY
- VEŠKERÉ VNITŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU VYMĚNĚNY
- DOJDE K DEMOLICI ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO OPLOČENÍ A NÁSLEDNĚMU VYBUDOVÁNÍ NOVÉHO
- PROBEHNĚ DEMOLICE STÁVAJÍCÍ EXTERIÉROVÉ ZIDKY SE ZABRADLÍM NA VÝCHODNÍ STRANĚ
- VE STÁVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU DOJDE K VYTVOŘENÍ NOVÝCH OTVORŮ VE ZDIVU PRO VEDENÍ NOVÝCH TRAS ZTI, VZT A VYT

BOURACÍ PRÁCE

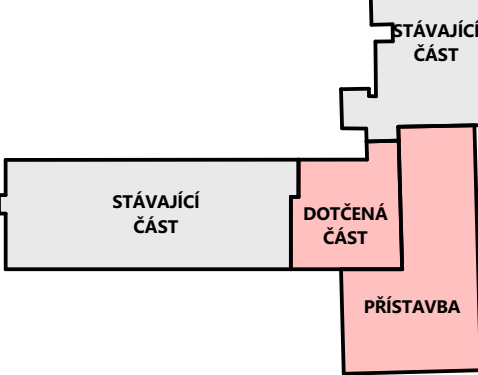
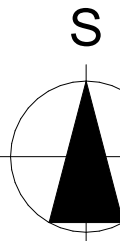
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ŽEBŘÍKU (JEHO PŘESUN)
- DEMOLICE VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ VČETNĚ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- ODSTRANĚNÍ PŘÍČEK, VYTVOŘENÍ NOVÝCH OTVORŮ V ROZSAHU DLE PD
- DEMONTÁŽ VEŠKERÝCH ROZVODŮ (U ELE BUDOU DEMONTOVÁNY POUZE DVÍŘKA ROZVADĚČŮ, STÁVAJÍCÍ ROZVODY VEDOUcí DO NEŘEŠENÉ ČÁSTI BUDOVY BUDOU ZACHOVÁNY) STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČE BUDOU PŘI STAVBĚ ZABEZPEČENY
- OMÍTKY A OKLADY BUDOU OŠEKÁNY V CELÉM ROZSAHU REKONSTRUKCE NA NOSNOU KONSTRUKCI ZDIVA (OMÍTKY STROPŮ BUDOU PONECHÁNY)
- PODLAHY BUDOU DEMONTOVÁNY NA STROPNÍ KONSTRUKCI NEBO ÚNOSNOU BET. VRSTVU
- PROBEHNĚ DEMONTÁŽ ČÁSTI KZS
- PROBEHNĚ NOVÉ OTVORY PRO ROZVODY VZT A ZTI
- PROBEHNĚ NOVÉ OTVORY V PODLAZE A STŘEŠE PRO VÝTAHOVOU ŠACHTU
- PROBEHNĚ DEMOLICE ZEMNÍHO KOLEKTORU SPOJUJÍCÍ KOTELNU S OBJEKTEM. KOLEKTOR BUDE ZRUŠEN A ZASYPÁN. STÁVAJÍCÍ ROZVODY VEDENÉ KOLEKTOREM BUDOU PŘELOŽENY DO PODHLEDU NOVÉ VZNIKLÉ BUDOVY. ČÁST KOLEKTORU VEDOUcí POD PODLAHOU STÁVAJÍCÍ BUDOVY BUDE ZACHOVÁNA.
- DOJDE K ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ A ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ V DOTČENÉ ČÁSTI BUDOVY
- VEŠKERÉ VNITŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU VYMĚNĚNY
- DOJDE K DEMOLICI ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO OPLOČENÍ A NÁSLEDNĚMU VYBUDOVÁNÍ NOVÉHO
- PROBEHNĚ DEMOLICE STÁVAJÍCÍ EXTERIÉROVÉ ZIDKY SE ZABRADLÍM NA VÝCHODNÍ STRANĚ
- VE STÁVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU DOJDE K VYTVOŘENÍ NOVÝCH OTVORŮ VE ZDIVU PRO VEDENÍ NOVÝCH TRAS ZTI, VZT A VYT

POZNÁMKA:

ZEMNÍ KOLEKTOR BUDE ZRUŠEN. KONSTRUKCE ZEMNÍHO KOLEKTORU BUDE KOMPLETNĚ VYNDANÁ A VZNIKLÁ JÁMA BUDE ZASYPÁNA A PO ČÁSTCH HUTNĚNÁ. PŘESNÝ POPIS ZRUŠENÍ KOLEKTORU JE V ČÁSTI PD 1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.

POZNÁMKA:

- PŘÍSTAVBA SE NACHÁZÍ NA POZEMKU S VYSOKÝM RADONOVÝM RIZIKEM - STÁVAJÍCÍ ŘEŠENÁ ČÁST BUDOVY MÁ JIŽ STÁVAJÍCÍ DOSTAČENOU IZOLACI
- STYKY RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDOU OPATŘENY HLINÍKOVOU PŘECHODOVOU LIŠTOU
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NEBO NEPŘEDVÍDATELNÝCH OKOLNOSTÍ BUDE PŘÍZVÁN PROJEKTANT, KTERÝ POSODÍ PROBLÉM A STANOVÍ DALŠÍ POSTUP PRÁCI
- VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH Norem (ČSN A EN) A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PŘEDPISŮ BEZPEČNOSTI PRÁCE
- SOUČÁSTI PROJEKTU JSOU VÝKRESY PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. STAVEBNÍ ČÁST JE TREBA KOORDINOVAT S POŽADAVKY VŠECH PROFESÍ
- DODAVATEL TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ A KOMPETIČNÍCH KONSTRUKCÍ PROSTUDUJÍ STAVEBNÍ DOKUMENTACI A DODÁJÍ ZPŘESŇUJÍCÍ POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST
- VEŠKERÉ VZHLEDOVÉ PRVKY A BARVY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM STAVBY
- V OBJEKTU BUDE ŘEŠENO ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ VZHLÉDEM K RADONOVÉMU PRŮZKUMU A ZAŘÍDĚNÍ OBLASTI DO VYSOKÉHO RIZIKA. PODLOŽÍ SE BUDE VĚTRAT POMOCÍ POTRUBÍ, KTERÉ BUDE VYVEDENO NAD ATIKU A ZAKONČENO ROTAČNÍ HLAVICÍ
- V OBJEKTU BUDE VYTVOŘEN SDK PODHLED A SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTÍ BUDE 2,6 m
- VEŠKERÉ POŠKOZENÉ POVRCHY BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU
- JAKÉKOLIV ZÁVĚRY VYVOZENÉ NA ZÁKLADĚ TĚTO DOKUMENTACE JE NUTNĚ OVĚŘIT MÍSTNÍM ŠETŘENÍM
- PŘED ZAPOČETÍM PRÁCI NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ VEDENÍ
- INTERIÉROVÉ PRVKY NÁBYTKU BUDOU ŘEŠENY DODATEČNĚ
- KUCHYNSKÉ LINKY A PRVKY PEVNĚ SPOJENÉ SE STAVBOU BUDOU SOUČÁSTÍ STAVBY
- PŘED ODPOJENÍM VEŠKERÝCH INSTALACÍ BUDE ZJIŠTĚNO, ZDA LI MOHOU BÝT ODSTRANĚNY A NENAVAZUJÍ NA NEPŘEDVÍDATELNÁ ZAŘÍZENÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY NUTNO PROVĚST SONDY A OVĚŘIT PŘEDPOKLADY SKLADEB KONSTRUKCÍ. PŘI ZJIŠTĚNÍ NESOULADU S PŘEDPOKLADEM NUTNO VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM UPRAVIT STAVEBNÍ PRÁCE A POSTUPY
- CELKOVÝ POČET FIVE PANELŮ NA BUDOVĚ JE 15 (PRO CELKOVÝ POČET 42 PANELŮ BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA)
- OBLAST Dle 1.5% - VÝHOVUJÍCÍ DENNÍ OSVĚTLENÍ PRACOVNÍCH PLOCH
- POZNÁMKY JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ PŘÍLOHY TĚTO PD
- PŘECHOD MATERIÁLU FASÁDNÍCH TEPELNÝCH IZOLACÍ BUDE OPATŘEN ZESÍLENÍM PRUHEM PERLINKY



1:000 - PODLAHA HLAVNÍ CHODBY - 402/100				PLÁN		ČÍSLO VÝKRESU
PROJEKTANT Ing. Tomáš Duben	KONTROLOVAL Ing. Tomáš Duben	OPRAVENÁ OSOBA Ing. Milan Opatřil	OPRAVENÁ OSOBA Ing. Milan Opatřil	PLÁN 02/24	02/24	
STAVBA C. Stavba SŠ stavební Třebíč - Přístavba Domova mládeže - projektová dokumentace				MÍSTO AKCE Hrobovická 1336/30	REKONSTRUKCE 1:200	FORMÁT 1050/594
C. Stavba C. Stavba C. Stavba				C. POZEMKY 1:200/16/2020	REKONSTRUKCE 1:200	FORMÁT 1050/594
C. Stavba C. Stavba C. Stavba				KAT. ÚZEMÍ Třebíč (788750)	KOTY mm	FORMÁT 1050/594
C. Stavba C. Stavba C. Stavba				INT. ČÍSLO 123902304	PR. ČÍSLO C.3	