



LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE PARCEL DLE KN
- VNITŘNÍ HRANA DLE KN
- VNITŘNÍ HRANA NOVĚ VYZDĚNÉ ZÍDKY TERASY, ZÍDKA TL. 250 mm
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ A HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ. NUTNO ZAJISTIT VOLNÝ PRŮCHOD K HLAVNÍMU VCHODU DO 2.NP A VJEZD NA PARKOVIŠTĚ NA POZEMKU 482/225
- STÁVAJÍCÍ PLOT (ODSTRANIT)
- OKOLNÍ ZÁSTAVBA
- TRAVNATÁ PLOCHA STÁVAJÍCÍ (PONECHÁNO)
- SO.03 ODSTRAŇOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ ZÍDKY TERASY, VYBUDOVÁNÍ NOVÉ TERASY VČETNĚ NOVÉ ZÍDKY
- SO.03 ODSTRAŇOVANÉ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ DLAŽBY, NOVÁ OPRAVA TERASY
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ CHODNÍK (PONECHÁNO)
- ASFALTOVÁ PLOCHA (PONECHÁNO)
- BETONOVÁ DLAŽBA (PONECHÁNO)
- DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (PONECHÁNO)
- AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA (PONECHÁNO)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (PONECHÁNO)
- PŘÍSTUPOVÝ TERMINÁL (PONECHÁNO)
- PŘÍSTUP K OBJEKTU
- PŘÍSTUP DO OBJEKTU PRO CDZ
- PŘÍSTUP DO OBJEKTU PRO 2.NP (PONECHAT VOLNÝ PŘÍSTUP)
- STÁVAJÍCÍ STROMY A KEŘE (PONECHÁNO)
- PARCELNÍ ČÍSLO S VLASTNÍKEM PARCELY
- NEMOCNICE FRÝDEK-MÍSTEK MŮŽE POUZE HOSPODÁŘIT SE SVĚŘENÝM MAJETKEM, VLASTNICKÉ PRÁVO MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ
- STÁVAJÍCÍ POVRCHY (PONECHÁNO)

STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- VODOVODNÍ ŘÁD (SMVAK) DN 100 PVC
- JEDNOTNÁ KANALIZACE (SMVAK) DN 300
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN 400 KAM
- KANALIZAČNÍ AREÁLOVÝ ROZVOD
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ-METALICKÝ KABEL ZAMĚŘENÝ (CETIN)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)
- PLYNOVOD NTL (GASNET)
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY (DISTEP)
- SEKUNDÁRNÍ ROZVODY TEPLA (DISTEP)
- NN +OPTIKA+SLABOPROUD (PODKLADY INVESTORA)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (TS F-M)
- HYDRANT (SMVAK)
- KANALIZAČNÍ POKLOP (SMVAK)
- VODOVODNÍ POKLOP (SMVAK)

LEGENDA TERÉNU

- 1: PT = ÚT = 338,97 = - 0,270
- 2: PT = ÚT = 339,00 = - 0,240
- 3: PT = ÚT = 338,03 = - 0,210
- 4: PT = ÚT = 338,83 = - 0,410
- 5: PT = ÚT = 338,80 = - 0,440
- 6: PT = ÚT = 338,88 = - 0,380
- 7: PT = ÚT = 339,12 = - 0,120
- 8: PT = ÚT = 338,97 = - 0,270
- 9: PT = ÚT = 339,24 = 0,000
- 10: PT = ÚT = 339,25 = 0,000
- 11: PT = ÚT = 339,24 = 0,000

LEGENDA OBJEKTŮ

SO.01 BUDOVA L - CENTRUM DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ

STÁVAJÍCÍ OBJEKT SLOUŽÍ JAKO LÉKAŘSKÉ ZAŘÍZENÍ. PROSTORY 1.NP DŘÍVE SLOUŽILY JAKO LÉKÁRNA. NOVÉ TYTO PROSTORY BUDE VYUŽÍVAT CENTRUM DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ.

- ZASTAVĚNÁ PLOCHA 539 m²
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ A RAMP 40 m²

SO.02 BUDOVA L - PLOCHÁ STŘECHA

STÁVAJÍCÍ JEDNOPLÁŠŤOVÁ KONSTRUKCE STŘECHY JE V NEVHODUJÍCÍM STAVU. PŘI STAVEBNÍCH ÚPRAVÁCH DOJDE KE KOMPLETNÍ VÝMĚNĚ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ.

- ZASTAVĚNÁ PLOCHA OBJEKTU 539 m²
- VÝŠKA ATIKY 7,410 m
- VÝŠKA ATIKY V OBLOUKU 8,970 m

SO.03 TERASA

STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA TERASY BUDE I NADÁLE VYUŽÍVÁNA JAKO TERASA/KUŘÁRNA. DOJDE K VYBUDOVÁNÍ NOVÉ OBEZDÍVKY Z JEDNÉ STRANY UKONČENO POUZE PLOTEM S BRANKOU. DÁLE DOJDE K NOVÉ SKLADBĚ TERASY, KTERÁ BUDE NADÁLE VYSPÁDOVÁNA NA OKOLNÍ PARKOVIŠTĚ.

- ZASTAVĚNÁ PLOCHA OBJEKTU 45 m²
- STÁVAJÍCÍ ZÍDKA BUDE ODSTRANĚNA, TVAR NOVÉ ZÍDKY BUDE KORESPONDOVAT S OBRYSEM PŮDORYSNÉ PLOCHY TERASY. ŠÍŘKA NOVÉ ZÍDKY BUDE 250 mm, VÝŠKA ZÍDKY BUDE 1,445 m. TERASA BUDE NA STRANĚ DO PARKOVIŠTĚ ZAKONČENA POUZE OPLOCENÍM S UZAMÝKATELNOU BRANKOU. SPÁD NOVÉ TERASY JE 1,75 ‰.

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU PŘED ZAČÁTKEM VYTÝČENY
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ STROMY A KEŘE BUDOU CHRÁNĚNY, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- KONTEJNER NA KOMUNÁLNÍ ODPADEK BUDE BĚHEM STAVEBNÍCH ÚPRAV PŘEMÍSTĚN NA MÍSTO, KDE K NĚMU BUDE PO CELOU DOBU VOLNÝ PŘÍSTUP.

0,000 = 339,24 m n.m., výškový systém B.p.v.

PROJEKT POINT green +
projekty, stavby a ekologie

Cejl 504/38, Zábřovice, 602 00 Brno | IČ: 292 01 691
green@projektpoint.cz | ID datové schránky: f9umfsq

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY L PRO ZŘÍZENÍ CDZ

název stavby
k.ú. Frýdek 634956, Frýdek-Místek, ulice El. Krásnohorské 249

Nemocnice ve Frýdku - Místku, p.o., El.Krásnohorské 321, Frýdek, 738 01 Frýdek - Místek
stavebník

SO.01, SO.02, SO.03
stavební objekt

C Situační výkres
část dokumentace

provádění stavby
stupeň dokumentace

Koordinátní situační výkres
název výkresu měřítko (630.00x594.00 MM)
formát

03 číslo výkresu 00 revize 04.10.2019 datum m kótováno 22.1905 číslo zakázky sada

Ing. Filip Vacek
projektant, HIP
Ing. Hana Musilová
výpracoval
Ing.arch. Martin Pavlun
odpovědný projektant