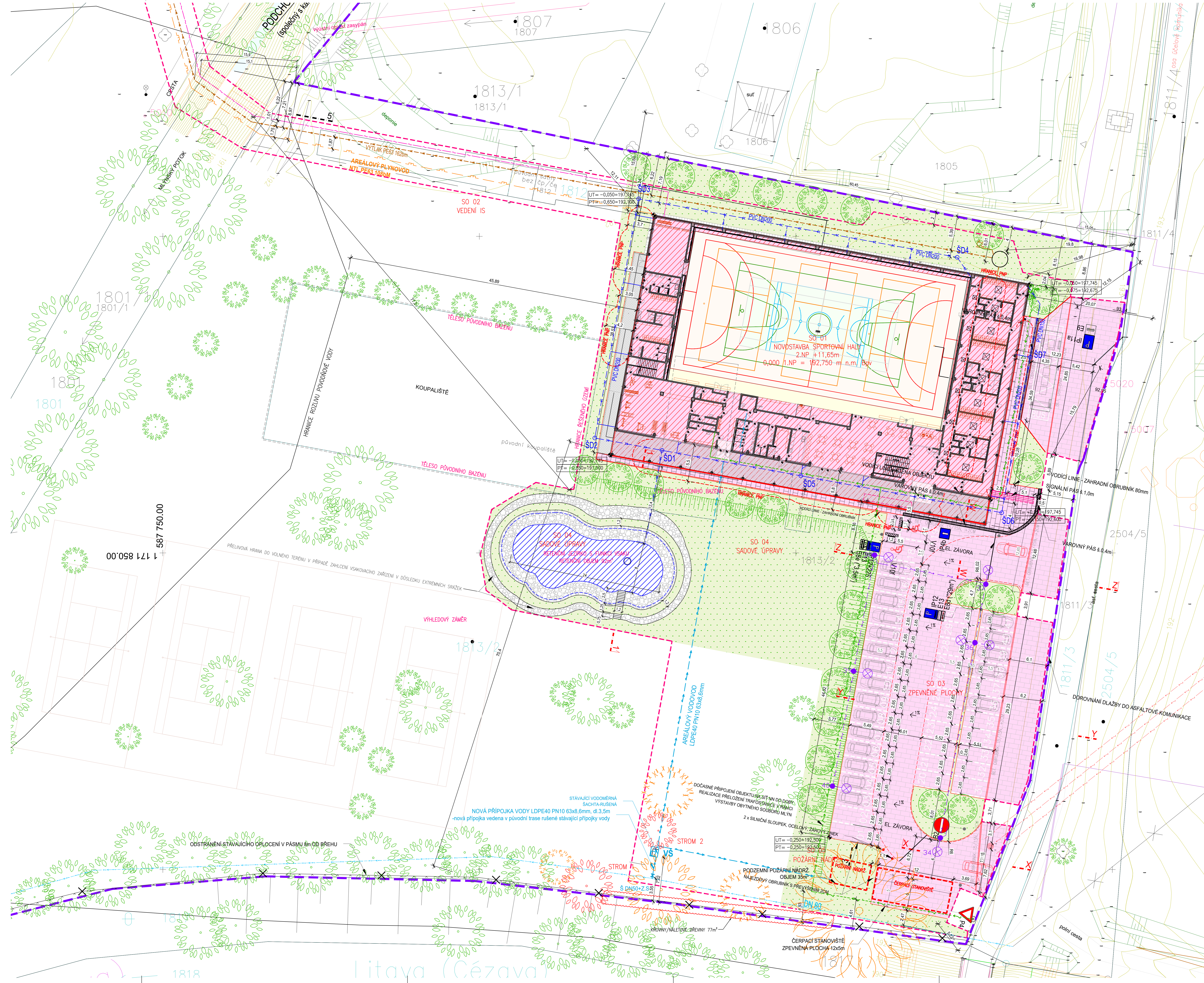


Koordináční situační výkres



LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 01 NOVOSTAVBA SPORTOVNÍ HALY
- SO 02 NOVOSTAVBA PŘÍPRAVKY A AREÁLOVÝCH ROZVODŮ IS VE JELICH PŘÍSLUŠNOSTI
- SO 03 NOVOSTAVBA ZPEVNĚNÝCH POJEZDOVÝCH A PODCOCH PLOCH VE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
- SO 04 VÝSADA STROMŮ, ZATRAVĚNÍ A DALŠÍ VÝSADA
- SO 05 NOVOSTAVBA POŽARNÍ NÁDRŽ VE STACIONÁRNÍHO SACHO ZARJEDNĚ

BILANCE PLOCH:

- 2343 m² - ZATRAVĚNÉ PLOCHY, NOVÉ OSĚTI
- 1765 m² - POJEZDOVÉ PLOCHY, BETONOVÁ DLAŽBA
- 245 m² - POCHOZÍ PLOCHY, BETONOVÁ DLAŽBA

POZNÁMKY PRO NÁPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU:

- ZAKRESLENÉ PLOCHY NĚKTERÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ POKYTOVÉ SPRÁVY JEDELNÝCH SÍTÍ
- PŘED ZÁKAZEM PŘEVÁŘENÍ STAVBY JE NUTNÉ POŽADY SPRÁVKY SÍŤŮ O JICH PŘESNÉ VYTŘENÍ
- PŘI SOUHRNĚ MŮŽE BYT DŮLEŽITÉ JAK VODOVODNĚ, TAK VODNĚ ODPADKOVĚ VYUŽITELNOSTI DLE PLÁNEJŮ ČSN

PŘÍPOJENÍ NA VEŘEJNOU TECHNICKOU INFRASTRUKTURU:

- SPÍŠOVNÁ KANALIZACE
- V OBLASTI POJEZDOVÝCH SE NACHÁZÍ VEŘEJNÁ JEZTNÁ KANALIZACE UMOCŇUJÍCÍ PŘÍPOJENÍ NOVOSTAVBY. OBJEKTY NA NI BUDĚ NÁPOJEN PŘEDSTAVENÝM NOVĚ PŘÍPOJKY JEJEDNĚ KANALIZACE UMOCŇUJÍCÍ REKONSTRUCI S PŮLEDOVNÝM KŘÍŽEM PŘÍPOJKY BUDĚ PROVEDENA JAKO GRABTAČNÍ. AREÁLOVÝ ROZVOD JE NÁVRŽEN JAKO VYLTAČNÝ S DESKAMI JAKO AREÁLOVÝ ROZVOD BUDĚ KŘÍŽEN PŘEDCÍM TĚLESEM MĚNSKÉHO NÁHORNÍ. KŘÍŽENÍ S VEŘEJNOU KOMUNIKACÍ BUDĚ ŘEŠENO PROTLAKEM POD TĚLESEM KOMUNIKACE PŘI ZÁKONNÝM PŮKORĚM A OUDĚLAVACÍM KŮNĚM
- JEZTNÁ KANALIZACE
- V OBLASTI POJEZDOVÝCH SE NACHÁZÍ VEŘEJNÁ JEZTNÁ KANALIZACE. OČIŠŤOVNÉ VODY ZE STŘECH BUDOV LUKOVÝMÍ POMOČI KASKÁDY RETENČNÝCH NÁDRŽÍ S NÁSLĚDNÝM VYLITÍM PRO ZÁKAMU ZELENYCH PLOCH A PŘEPRADU DO JEZTNÉ PŘÍPOJKY KANALIZACE. RETENČNÍ OBLAT NÁDRŽ JE NÁVRŽEN VE VEŘEJNĚM TĚLESEM. NÁDRŽ BUDĚ PLOCHY A SAMOHEM TYPY SE ZABĚDŘEVNÝM PŮKORĚM A OUDĚLAVACÍM KŮNĚM
- VODOVOD
- OBJEKTY BUDĚ NÁPOJEN NA VEŘEJNÝ VODOVOD NOVOU VODOVODNÍ PŘÍPOJKOU. VODA Z VEŘEJNÉHO VODOVODU BUDĚ VYŽÁDANA PRO VŠEOBECNÝ POTŘEBU V OBLASTI A PRO NÁPOJENÍ POZÁRNÍ NÁDRŽE. VODOVODNÁ SESTAVA S HLAVNÍM UZÁVĚREM VODY BUDĚ UMÍSTĚN V PASTVĚ. VODOVODNÁ SESTAVA PŮVODNĚM SACHITĚ. VĚSTĚ JE VYZEJNÁ A NA NEVYHOULIGI ROZDĚNĚ BUDĚ ODSADĚNÁ. SPECIFACE TYPY VODOVODNĚ SACHITĚ VIZ ČÁST ŽEJEDNOTLIVĚK
- VEŘEJNÝ NN
- OBJEKTY BUDĚ NÁPOJEN NA SÍŤ NN NOVOU PŘÍPOJKOU NN SPOUŠŤ S SVĚLNĚM PER S ELEKTROMĚRY, UMÍSTĚNÍM U HRANICE PÁREČKY. OTUPOU JZ PŮVODĚ KABEL VNĚŠNÍ ELEKTROINSTALACE DO OBJEKTU, KDE BUDĚ HLAVNÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY. OBJEKTY BUDĚ NÁPOJEN NA PŘELOŽENOU TRAFICOVANOU PŘÍPOJKU V OBTYDNÉHO SPOUBORU MĚLN A PŘELOŽENOU TRAFICOVANOU MĚLN SPOUBORU MĚLN PRO AN BUDĚNÍ. V PŘÍPADĚ PROHLÍDĚNÍ PŘELOŽENÍ JE OBJEKTY MOŽNO NÁPOJIT NA STAVAJÍCÍ TRAFICOVANOU PŘÍPOJKU
- PŮVODNÝ
- OBJEKTY BUDĚ NÁPOJEN VEŘEJNÝ PLYNOVOD PŮVODNĚM NOVĚ PŘÍPOJKY. PŘÍPOJKY BUDĚ UMÍSTĚN HĚP S MĚRNĚM MĚRNĚM V. PĚR. DĚLE PŮVODNĚM NEL AREÁLOVÝ PLYNOVOD, KTERÝ KŘÍŽI PŮVODNÍ KŮRTY MĚNSKÉHO NÁHORNÍ.
- PROJEKT PŘÍPOJKY JE ŘEŠEN V SACHITĚ ČÁSTI PROJEKTU VODOVODNĚ SACHITĚ A JE JZ JEJ NEVYHOULIGI SŮDČITĚ KŘÍŽENÍ S VEŘEJNOU KOMUNIKACÍ BUDĚ ŘEŠENO PROTLAKEM POD TĚLESEM KOMUNIKACE PŘI ZÁKONNÝM PŮKORĚM
- VEŘEJNÝ SÍŤ ELEKTROENERGICKÝCH KOMUNIKACÍ
- OBJEKTY BUDĚ NÁPOJEN NA SÍŤ ELEKTROENERGICKÝCH KOMUNIKACÍ. VEŘEJNÉ ELEKTROENERGICKÉ KOMUNIKACE BUDĚ NOVĚ ŘEŠENO V RÁMCI VYSTAVBY AREÁLU OBTYDNÉHO SPOUBORU MĚLN A NOVOU PŘÍPOJKOU V SOUBĚHU PŘÍPOJKY PLYNU A KANALIZACE. KŘÍŽENÍ S VEŘEJNOU KOMUNIKACÍ BUDĚ ŘEŠENO PROTLAKEM POD TĚLESEM KOMUNIKACE PŘI ZÁKONNÝM PŮKORĚM

NÁPOJENÍ NA KOMUNIKACI:

- NEVYHOULIGI BUDĚ NÁPOJEN NA MĚSTNÍ KOMUNIKACI PROSTĚDÍM DVOJICE SLEZDŮ. NÁPOJENÍ NA KOMUNIKACI BUDĚ PROVEDENO Z BETONOVĚ ZAKRYTÝCH DLAŽEJŮ UKOČNĚNĚ SACHITĚ PŘELOŽENOU KANALIZACE BUDĚ UMÍSTĚN POD PŘELOŽENÝM TĚLESEM PLOCHY / ZATRAVĚNÝCH PLOCH. JE NÁVRŽENO 41x8 PŮVODNĚM PRO 0,4 x 1,1 PRO BUDĚ NÁPOJENÍ JE NÁVRŽENO NA STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE - V PŮVODĚ REALIZACE OBTYDNÉHO SPOUBORU MĚLN S NÁVRHEM KOMUNIKACE SLEZDŮ ZOSTAVĚNÝ ZACHOVÁNÝ - POUŽE DŮLEK V OPRÁVĚ NEJISTĚ NEJEN NA PŘEDCÍM.

OPLOUCENÍ:

- OPLOUCENÍ JE ČÁSTĚNĚ OPLOUCEN POMOČI DRÁŽENÝM OPLOUCENÍM. ČÁSTI OPLOUCENÍ V BŘEŠENĚM PĚSMU BUDĚ TRVĚLE ODSADĚNĚ DĚLE VYZÁRĚNÍ PŮM S.P. NOVĚ OPLOUCENÍ NEBĚ NÁVRŽENO.

VEGETAČNÍ OPRAVY:

- JE NÁVRŽENO PŮRĚZKAMA 4x4 VÝŠKOVÝCH STROMŮ PRO ZAJIŠŤENÍ OČIŠŤOVNĚ DĚLE VYZÁRĚNÍ PŮM S.P. DĚLE JE Z DŮVODU OČIŠŤOVNĚ NÁVRŽENO ODSADĚNĚM PĚSMU VÝŠKOVÝCH STROMŮ - TYPY: SMĚK, JELŠKA. NÁVRH JE NÁVRŽENO ODSADĚNĚM NÁLETOVÝCH DŘEVIN A KŘOVIN.
- Z DŮVODU VYSTAVBY JE NÁVRŽENO ODSADĚNĚM 6x4 UPN SACHITĚ A 1x4 UPN JEJEN. DĚLE JE NÁVRŽENO ODSADĚNĚM SOUBĚHU KŮRŤOVÝCH KŮRŤOVÝCH PŮRĚZKAMA PRO SEČENÍ HRANICE POJEZDOVÝCH. JE NÁVRŽENO NÁVRHĚNĚ VYSTAVBY SEČENÍKAMA S 2x4x4 VÝŠKOVÝCH MĚRNĚ PLOCHY.

LEGENDA:

- STAVAJÍCÍ PARCELKY, OBJEKTY
- PROJEKTY INVESTORA
- NOVOSTAVBA MULTIFUNKČNÍ HALY
- ZÁKONNÉ ÚZEMÍ
- NOVÝ DRÁŽENÝ PLOT V 2,0m
- ZATRAVĚNÉ PLOCHY
- STAVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY / BEZE ZMĚN
- STAVAJÍCÍ PŮLEZDOVÉ KOMUNIKACE / BEZE ZMĚN
- NÁVRŽENÉ PŮLEZDOVÉ KOMUNIKACE - BETONOVÁ DESTAČNÍ (ZASACHOVACÍ) DLAŽBA SEČA, PŘÍRODNĚ, II. 80mm, ROZMĚR 500x500mm. POUŽE PROJEČNĚ SPŘÁVY 63,30mm
- NÁVRŽENÉ POCHOZÍ KOMUNIKACE - BETONOVÁ VELKOFORMOVANÁ DLAŽBA SEČA, PŘÍRODNĚ, II. 80mm, ROZMĚR 800x1200mm
- NÁVRŽENÁ NÁVRHĚNĚ VÝSADA STROMŮ - 25 kg, VYSOTY KŮRŤ, KORUNA 0,20m, DRUH: TĚŠEN PĚVŮ
- STAVAJÍCÍ VOROSTLÉ DŘEVINY
- STROM UŘEŠEN K ODSADĚNĚM PŘI ZAJIŠŤENÍ PŘÍSTUPU A OČIŠŤOVNĚ DĚLE PŮZÁKAM PŮM S.P.
- STROM UŘEŠEN K PROJEZDĚ VĚTVŮ PRO ZAJIŠŤENÍ PŮLEZDOVĚ VÝŠKY 4,5m NAD TERÉNEM V OCHRANĚNĚM BŘEŠENĚM PĚSMU DĚLE PŮZÁKAM PŮM S.P.
- STROM UŘEŠEN K ODSADĚNĚM Z DŮVODU PLÁNOVÁNĚ VYSTAVBY
- KŘOVINY A NÁLETOVÉ DŘEVINY UŘEŠEN K ODSADĚNĚM PRO ZAJIŠŤENÍ PŘÍSTUPU A OČIŠŤOVNĚ DĚLE PŮZÁKAM PŮM S.P., PLOCHA POROSTU 77m²
- KŘOVINY A NÁLETOVÉ DŘEVINY UŘEŠEN K ODSADĚNĚM V DŮVODU PLÁNOVÁNĚ STAVBY PLOCHA POROSTU 64m²
- OPLOUCENÍ UŘEŠEN K ODSADĚNĚM V OCHRANĚNĚM BŘEŠENĚM PĚSMU

0.000 1.NP = 192.750 m.n.m. Bpv

Tento projekt je vypracován na úrovni projektu pro společné povolení k realizaci výrobní dokumentace. Informace z tohoto projektu jsou v souladu s tímto předpisem, který slouží pro výstřední realizaci stavby. Informace o tomto projektu a jeho realizaci budou poskytnuty v příslušných dokumentech. Za obsah tohoto projektu odpovídá autor. Všechny údaje jsou zobrazeny v souladu s tímto informacím je firma AV ATTELIER, 26488 prvky, adresa je jiná. Informace z této dokumentace nemohou být kopírovány nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu firmy AV ATTELIER.

Zodpovědný projektant: Věducci projektant Kreslil: Ing. Vít Pňbyl Ing. Vít Pňbyl Ing. arch. Jan Kříž
ČKAIT-1004096
Újezd u Brna, Komenského 107,664 53 Újezd u Brna Datum: 09/2020
Novostavba Multifunkční hala se zázemím v. zpevněných ploch, přípojky plynu, MK, vody, odpadní kanalizace, obvodového rozvodu dle čísel kanalizace a vodovodního zářezů, potrubí, nádrže, újezd u komunikací. Formát: A4
Měřítko: 1:200 Dokumentace pro licenční povolení
Stupeň PD: 03
Třída výkresu: C.3