

LEGENDA ZNAČENÍ

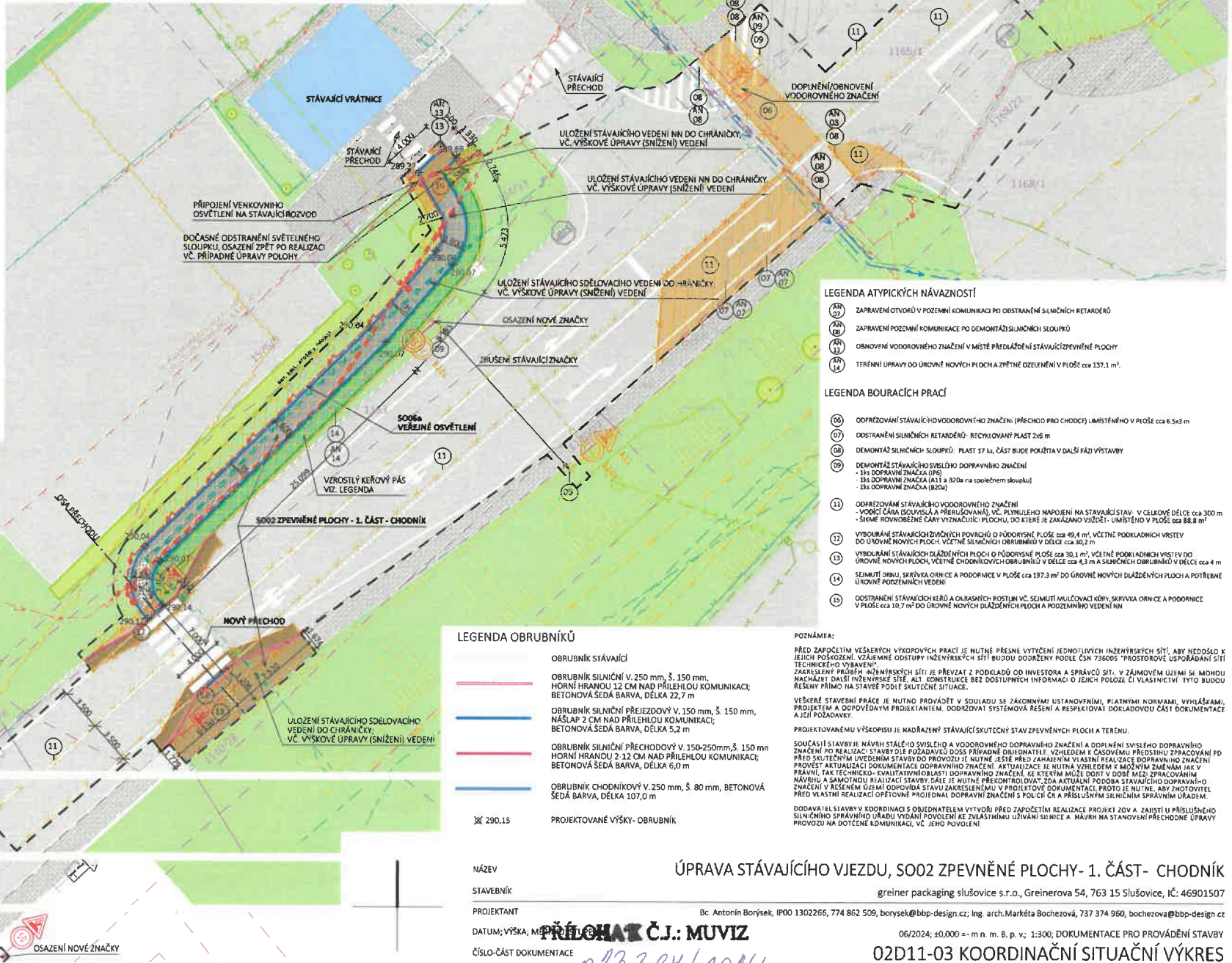
- HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALTOBETON
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - DLAŽBA
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALTOBETON
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - DLAŽBA - 81,9 m²
- PŘEDLAŽENÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA DLAŽBY - 30,1 m²
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - SIGNALNÍ VAROVNÝ PÁS - RELIEFNÍ DLAŽBA 1,8 m²
- UMĚLÁ VODÍCÍ LINIE - PODÉLNÉ DRÁŽKY
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KAMENIVO
- NOVÁ ZELEN/STÁVAJÍCÍ ZELEN
- VODOROVNÉ ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ/NOVÉ
- HRANICE STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
- DOPRAVNÍ ZNAČKA STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE (15m)
- STROM STÁVAJÍCÍ
- VEGETACE STÁVAJÍCÍ (VZROSTLÝ KEŘOVÝ PÁS)
- VEGETACE NOVÁ (VZROSTLÝ KEŘOVÝ PÁS H=0,6-0,75 m; S=1,1m) DO DOBY POTŘEBNÉHO VZROSTU KEŘŮ NUTNĚ ZABRÁNIT PŮHYBU CHODCŮ DO VOZOVKY MIMO PŘECHOD JINÝM VHDNÝM ZPŮSOBEM

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH

- SILOVÉ VEDENÍ NN, PODZEMNÍ
- LAMPA
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- PLYNOVOD STL, PODZEMNÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NOVÝCH

- SILOVÉ VEDENÍ NN, VČ. CHRÁNIČKY
- NAVRHOVANÝ OSVĚTLOVACÍ BOD LED SVÍTIDLO 30W NA STOŽÁRU 586
- CHRÁNIČKA KOPOFLEX DN100



LEGENDA ATYPICKÝCH NÁZVNOSTÍ

- ZAPRAVENÍ OTVORŮ V POZEMNÍ KOMUNIKACI PO ODSTRANĚNÍ SILNICECH RETARDÉRŮ
- ZAPRAVENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE PO DEMONTÁŽI SILNICECH SLOUPKŮ
- OBNOVENÍ VODOROVNÉHO ZNAČENÍ V MÍSTĚ PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- TERÉNNÍ ÚPRAVY DO ÚROVNĚ NOVÝCH PLOCH A ZPĚTNÉ OZELENÍ V PLOŠĚ cca 137,1 m².

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- ODPRŔZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO VODOROVNÉHO ZNAČENÍ (PŘECHOD PRO CHODCE) UMÍSTĚNÉHO V PLOŠĚ cca 6,5x3 m
- ODSTRANĚNÍ SILNICECH RETARDÉRŮ - RECYKLOVANÝ PLAST 2x6 m
- DEMONTÁŽ SILNICECH SLOUPKŮ - PLAST 17 Lx, ČÁST BUDE POUŽITA V DALŠÍ FÁZI VÝSTAVBY
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SVĚSLEHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
 - 1ks DOPRAVNÍ ZNAČKA (A1)
 - 1ks DOPRAVNÍ ZNAČKA (A1) a 82ks na společném sloupku
 - 1ks DOPRAVNÍ ZNAČKA (B20a)
- ODPRŔZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO VODOROVNÉHO ZNAČENÍ
 - VODICÍ ČARA (SOULYSIA A PŘERUŠOVANÁ), VČ. PLYNULEHO NAROVNĚNÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV. V CELKOVÉ DÉLCE cca 300 m
 - SILNĚ ROVNOROVNĚ ČARÝ VYZNACUJÍCÍ PLOCHU, DO KTERÉ JE ZAKLADANO VÍDEJÍ - UMÍSTĚNÝ V PLOŠĚ cca 88,8 m²
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZDĚNÝCH PLOCHŮ O PŮDORYSNÉ PLOŠĚ cca 49,4 m², VČETNĚ PODKLADNÍCH VSTVĚV DO ÚROVNĚ NOVÝCH PLOCH, VČETNĚ SILNICECH OBRUBNÍKŮ V DÉLCE cca 30,7 m
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLÁŽEČNÝCH PLOCH O PŮDORYSNÉ PLOŠĚ cca 30,1 m², VČETNĚ PODKLADNÍCH VSTVĚV DO ÚROVNĚ NOVÝCH PLOCH, VČETNĚ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ V DÉLCE cca 4,3 m a SILNICECH OBRUBNÍKŮ V DÉLCE cca 4 m
- SEMĚUTÍ DRINU, SKŘÍPKA ORNICE A PODORNICE V PLOŠĚ cca 197,3 m² DO ÚROVNĚ NOVÝCH DLÁŽEČNÝCH PLOCH A POTŘEBNĚ ÚROVNĚ PODZEMNÍCH VEDENÍ
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KEŘŮ A OKRASNÝCH ROSTLIN VČ. SEMĚUTÍ MULČOVACÍ KŮRY, SKŘÍPKA ORNICE A PODORNICE V PLOŠĚ cca 10,7 m² DO ÚROVNĚ NOVÝCH DLÁŽEČNÝCH PLOCH A PODZEMNÍHO VEDENÍ NN

LEGENDA OBRUBNÍKŮ

- OBRUBNÍK STÁVAJÍCÍ
- OBRUBNÍK SILNICE V. 250 mm, S. 150 mm, HORNÍ HRANOU 12 CM NAD PŘÍLEHLOU KOMUNIKACI; BETONOVÁ ŠEDÁ BARVA, DÉLKA 22,7 m
- OBRUBNÍK SILNICE PŘEJEZDOV V. 150 mm, S. 150 mm, HORNÍ HRANOU 2-12 CM NAD PŘÍLEHLOU KOMUNIKACI; BETONOVÁ ŠEDÁ BARVA, DÉLKA 6,0 m
- OBRUBNÍK SILNICE PŘECHODOV V. 150-250mm, S. 150 mm, HORNÍ HRANOU 2-12 CM NAD PŘÍLEHLOU KOMUNIKACI; BETONOVÁ ŠEDÁ BARVA, DÉLKA 6,0 m
- OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ V. 250 mm, S. 80 mm, BETONOVÁ ŠEDÁ BARVA, DÉLKA 107,0 m
- Ø 290,15 PROJEKTOVANÉ VÝŠKY - OBRUBNÍK

POZNÁMKA:

PŘED ZAPOČÍTÁNÍ VEŠKERÝCH VÝKONŮVÝCH PRACÍ JE NUTNĚ PŘESNĚ VYTVOŘIT JEDNOTLIVÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤI, ABY NEDŮŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. VZÁJEMNÉ ODSTUPY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU DODRŽOVANÉ PODLE ČSN 736005 "PROSTOROVÉ ÚPOŘÁDKÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ". ZAKRESLENÝ PŘEBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE PŘEVZAT Z PODKLADŮ OD INŽENÝRA A SPRÁVCE SÍTÍ. V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE MŮHOU NACHÁZĚT DALŠÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤI. ALT. KONSTRUKCE BEZ DOSTUPNÝCH INFORMACÍ O JEJICH POLOZE ČI VLASTNÍTVI TYTO BUDOU ŘEŠENY PŘÍMO NA STAVBĚ PODLE SKUTEČNÉ SITUACE.

VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE JE NUTNO PROVÁDĚT V SOULADU SE ZÁKONNÝMI USTANOVENÍMI, PLATNÝMI NORMATIVY, VYHLÁŠKAMI, PROJEKTEM A ODPOVĚDNÝM PROJEKTÁNEM. DODRŽOVAT SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ A RESPEKTOVAT DOKLADOVOU ČÁST DOKUMENTACE A JEJÍ POŽADAVKY.

PROJEKTOVANÉMU VÝŠKOPISU JE HADŘAZENÝ STÁVAJÍCÍ SKUTEČNÝ STAV ZPEVNĚNÝCH PLOCH A TERÉNU.

SOUČÁSTÍ STAVBY JE NÁVRH STÁLÉHO SVĚSLEHO A VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ A DOPLNĚNÍ SVĚSLEHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ PO REALIZACI STAVBY. DĚLE PŮDORYSNÉHO SVĚSLEHO A VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ JE NUTNĚ JESTĚ PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍ REALIZACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ PŘED SKUTEČNÝM UVEDENÍM STAVBY DO PROVOZU JE NUTNĚ JESTĚ PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍ REALIZACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ PŘEVZAT AKTUALIZACI DOKUMENTACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ. AKTUALIZACE JE NUTNĚ VYHLÉDEK V MOŽNÝM ZMĚNĚM JAK V PRÁVNÍ, TAK TECHNICKO - KVALITATIVNÍ OBLASTI DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ, KE KTERÝM MŮŽE DOJÍT V DOBĚ MEZÍ ZPRACOVÁNÍM NÁVRHU A SAMOTNOU REALIZACI STAVBY. ČÁLE JE NUTNĚ PŘEKONTROLOVAT, ZDA AKTUÁLNÍ PODoba STÁVAJÍCÍHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ ODPOVÍDÁ STAVU ZAKRESLENÉMU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. PRŮKŮ JE NUTNĚ, ABY ZMŮTOVITEL PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ OPĚTOVNĚ PROJEDNAL DOPRAVNÍ ZNAČENÍ S POLICÍ ČR A PŘÍSLUŠNÝM SILNICEM SPRÁVNÍM ÚŘADEM.

DODAVATEL STAVBY V KOORDINACI S OBJEDNATELEM VYTVOŘÍ PŘED ZAPOČÍTÁNÍ REALIZACE PROJEKT ZOV A ZARJSTÍ U PŘÍSLUŠNÉHO SILNICEHO SPRÁVNÍHO ÚŘADU VYDÁNÍ POVOLENÍ KE ZVLÁŠTNÍMU UŽÍVÁNÍ SILNICE A NÁVRH NA STANOVENÍ PŘECHODNÉ ÚPRAVY PROVOZU NA DOTČENĚ KOMUNIKACI, VČ. JEHO POVOLENÍ.

NÁZEV

ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO VJEZDU, SO02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 1. ČÁST - CHODNÍK

STAVEBNÍK

greiner packaging slušovice s.r.o., Greinerova 54, 763 15 Slušovice, IČ: 46901507

PROJEKTANT

Bc. Antonín Borýsek, IPO0 1302266, 774 862 509, borysek@bbp-design.cz; Ing. arch. Markéta Bochezová, 737 374 960, bochezova@bbp-design.cz

DATUM, VÝŠKA, MĚRITELNOST

PŘÍLOHA Č. J.: MUVIZ

ČÍSLO-ČÁST DOKUMENTACE

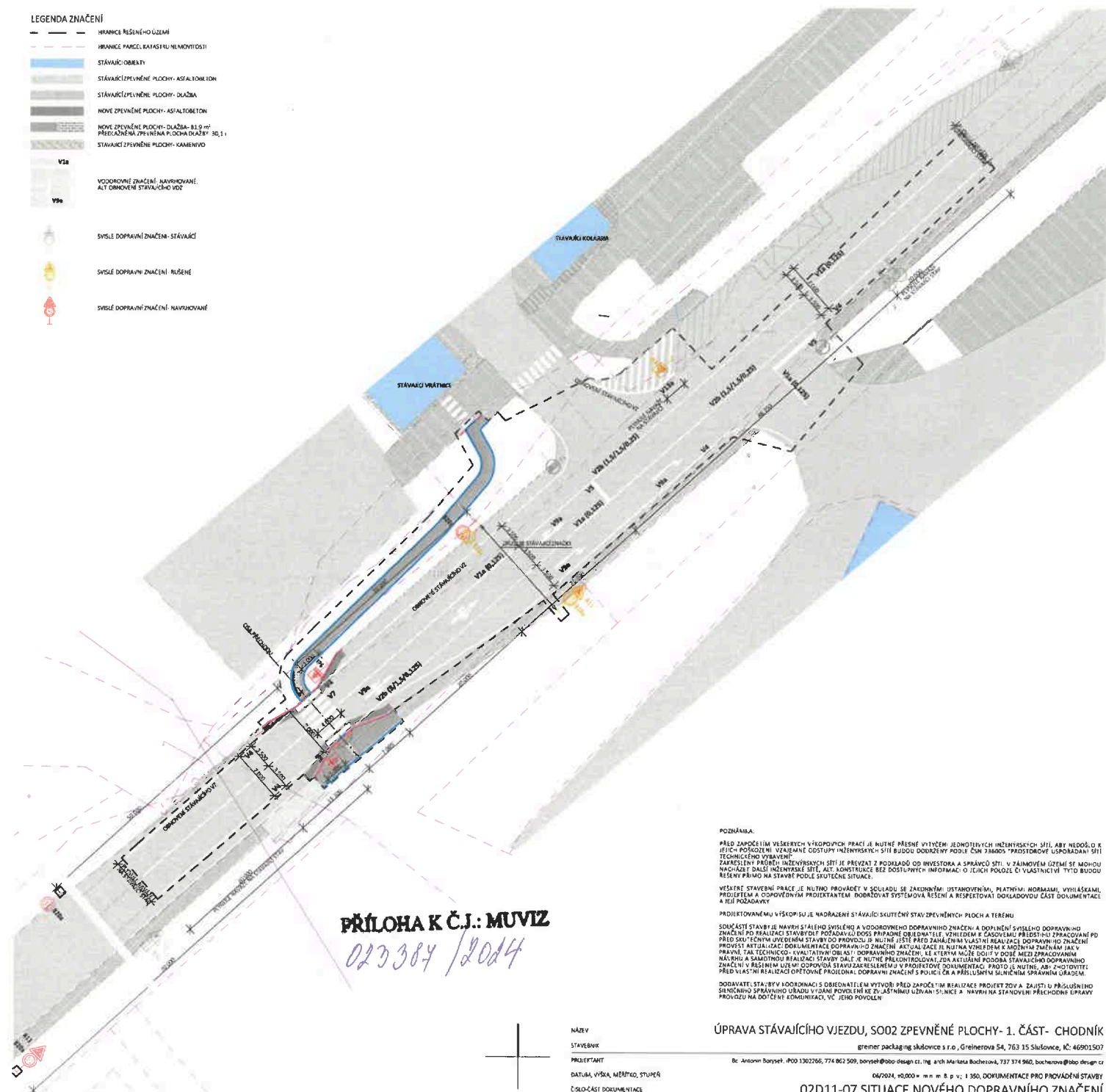
023384/2024

06/2024; ±0,00 = - m n. m. B. p.; 1:300; DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

02D11-03 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

LEGENDA ZNAČENÍ

-  HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
-  HRANICE PARCEL KATASTRU NEJMENŠI DOSTI
-  STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
-  STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALTOBETON
-  STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - DLAŽBA
-  NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALTOBETON
-  NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - DLAŽBA - 81,9 m² PŘECÍŽENÁ OPĚVNĚNÁ PLOCHA DLAŽBY 30,1
-  STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KAMENOVÉ
-  V1a
-  V2a
-  VOZDOROVÉ ZNAČENÍ - NAVRHOVANÉ, ALT ODKOVENÍ STÁVAJÍCÍHO VOZ
-  VOZDOROVÉ ZNAČENÍ - NAVRHOVANÉ, ALT ODKOVENÍ STÁVAJÍCÍHO VOZ
-  SVISLE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - STÁVAJÍCÍ
-  SVISLE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - RUŠENÉ
-  SVISLE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NAVRHOVANÉ



PŘÍLOHA K Č.J.: MUVIZ
 023384 / 2024

POZNÁMKA:
 PŘED ZAPOČETÍM VŠEKÝCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ PŘESNĚ VYTÝČENÍ JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH PŮSOČENÍM. VZÁJEMNÉ ODSUPY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU DODRŽENY PODLE ČSN 736005 "PROSTOROVÉ ÚSPORADÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO POVLIVNÍ".
 ZÁKRESLENÝ PRŮJEH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE PŘEVZAT Z PODKLADŮ OD INVESTORA A SPRÁVCE SÍTÍ. V ŘÁZMOVÉM ÚZEMÍ SE MOHOU VYKRESLET DALŠÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, ALT KONSTRUKCE BEZ DOSTUPNÝCH INFORMACÍ O JEJICH POLOZE ČI VLASTNIVÝCH TÝTO BUDOU ŘEŠENY PŘÍMO NA STAVBĚ PODLE SKUTEČNÉ SITUACE.
 VŠEKÉ STAVEBNÍ PRÁCE JE NUTNO PROVÁDĚT V SOULADU SE ZÁKONNÝMI USTANOVĚNÍMI, PŘÍSLUŠNÝMI NORMATIVY, VÝHLÁSKAMI, PŘÍKAZY A ODPOVĚDNÝMI PROJEKTANTEM. DODRŽOVAT SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ A RESPEKTOVAT DOKLADOVOU ČÁST DOKUMENTACE A JEJÍ POŽADAVKY.
 PROJEKTOVANÉMU VÝKOPU JE NADŘAZENÉ STÁVAJÍCÍ SKUTEČNÝ STAV ZPEVNĚNÝCH PLOCH A TĚŘENÍ.
 SODKÁČSTÍ STAVBY JE NAVRHNĚTO S VÝŠKOVÝMI A VOZDOROVÝMI DOPRAVNÍMI ZNAČENÍMI A DOPLNĚNÍM SVISLÝCH DOPRAVNÍCH ZNAČENÍ POD REALIZACI STAVBY. PŮSOČNÁ DOPRAVNÍ SÍTĚ BUDOU DODRŽENY PODLE ČSN 736005 "PROSTOROVÉ ÚSPORADÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO POVLIVNÍ".
 PŘED SLOUČENÍM ÚPLNÝCH VÝKRESŮ DO PROJEKTU JE NUTNÉ JESTĚ PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍ REALIZACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ PROJEKTANTEM, ŽE TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ OBLASTI DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ, KE KTERÝM NÚŽE DOJÍT V DOBĚ MEZI ZPRACOVÁNÍM NÁVRHU A SAMOTNOU REALIZACÍ STAVBY, SLE K NUTNĚ PŘEKONTROLOVAT, ŽE AKTUÁLNÍ PODoba STÁVAJÍCÍHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ ODPOVÍDÁ STAVU ZÁKRESLENÉMU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. PROTO JE NUTNÉ, ABY ŽADATEL PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ OPTIMOVNĚ PROJEKTOVÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ S PŮSOČNÝMI A PŘÍSLUŠNÝMI SVISLÝMI DOPRAVNÍMI ZNAČENÍMI.
 DODAVATEL STAVBY V KOORDINACI S ODBORNÝMI VÝTVORCI PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE PROJEKTU ŽOV A ZAJISTI U PŘÍSLUŠNÝHO STÁVNÍHO SPRÁVNÍHO ÚŘADU V DÁNÍM POKYVNĚNÍ KE ZVLÁŠTNÍMU UŽITÍM SÍŤNICE A NAVRHNĚTO STÁVNÍ PŘECHODNÉ ÚPRAVY PROJEKTU NA DOTYČNĚ KOMUNIKACI, VČ. JEHO POVLIVNÍ.

NÁZEV
 STAVEBNÍ
 PROJEKTANT
 DATUM, VÝŠKA, MĚŘÍTKO, STUPEŇ
 ČÍSLO ČÁSTI DOKUMENTACE

ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO VJEZDU, SO02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY- 1. ČÁST- CHODNÍK
 greiner packaging slučovice s r.o., Greinerova 54, 763 15 Slučovice, IČ: 46901507
 Bc. Antonín Boryšek, IČO 1302266, 774 862 509, borysek@bbo-design.cz, Ing. arch. Markéta Bočeková, 737 374 960, bockova@bbo-design.cz
 06/2024, s02000 v m m B p v; 1:350, DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
02D11-07 SITUACE NOVÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ