

### LEGENDA ZNAČENÍ

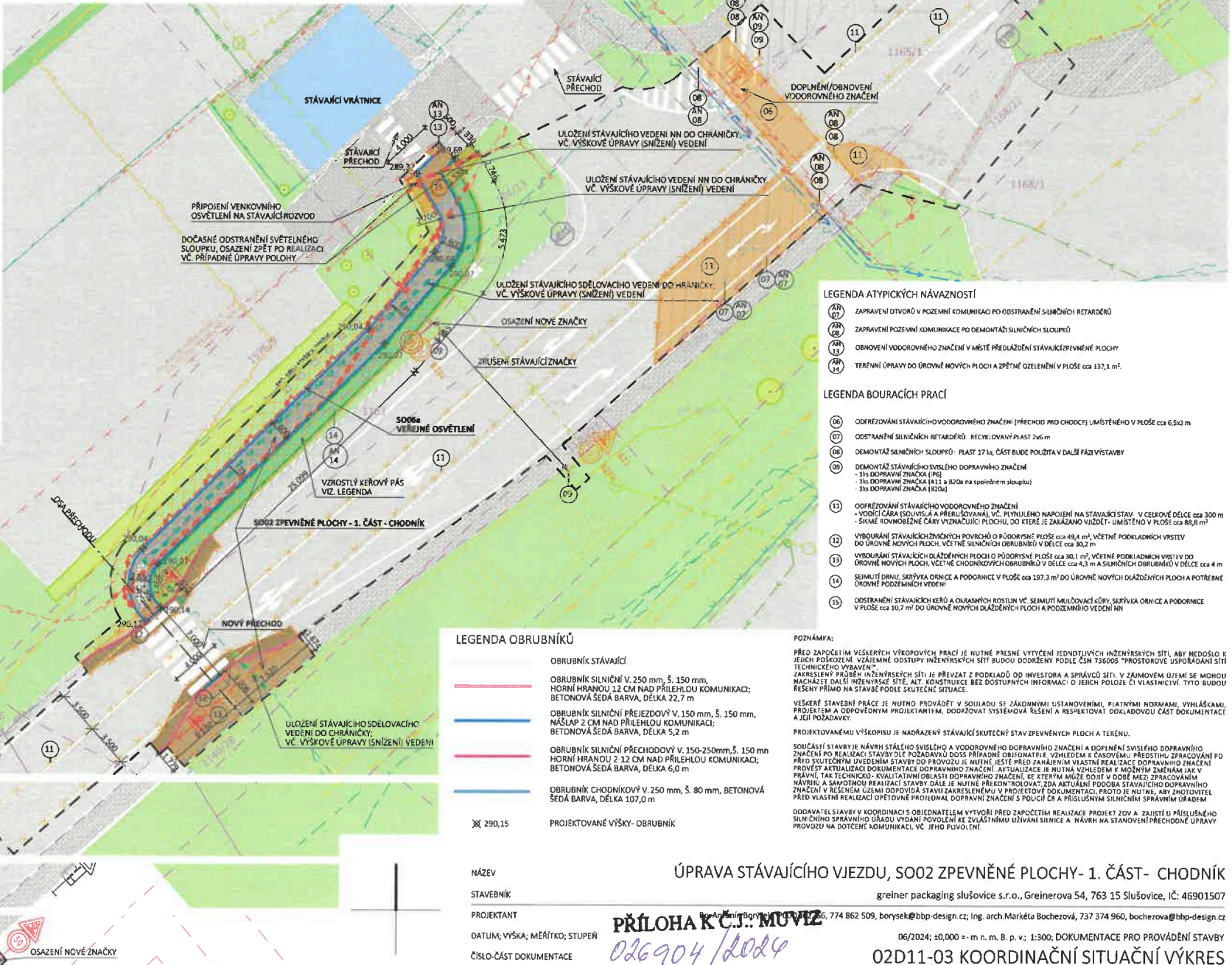
- HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY- ASFALTOBETON
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY- DLAŽBA
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY- ASFALTOBETON
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY- DLAŽBA- 81,9 m²
- PŘEDLAŽNĚNÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA DLAŽBY- 30,1 m²
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - SIGNÁLNÍ VÁROVNÝ PÁS - RELIEFŇÍ DLAŽBA 1,8 m²
- UMĚLÁ VODÍČÍ LÍNIE- PODÉLNĚ DŘÁŽKY
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY- KAMENIVO
- NOVÁ ZELENĚ/STÁVAJÍCÍ ZELENĚ
- VODOROVNÉ ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ/NOVÉ
- HRANICE STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- STÁVAJÍCÍ OPLECENÍ
- DOPRAVNÍ ZNAČKA STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE (15m)
- STROM STÁVAJÍCÍ
- VEGETACE STÁVAJÍCÍ (VZROSTLÝ KEROVÝ PÁS)
- VEGETACE NOVÁ (VZROSTLÝ KEROVÝ PÁS H=0,6-0,75 m; Š=1,1m) DO DOBY POTŘEBNÉHO VZRŮTU KERŮ NÚTNĚ ZABRÁNIT POHYBU 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 SVĚTLIDLO 30W NA STOŽÁRU S86
- CHRÁNIČKA KOPOFLEX DN100



### LEGENDA ATYPICKÝCH NÁVZORNOSTÍ

- ZAPRAVENÍ OTVORŮ V POZEMNÍ KOMUNIKACI PO ODSTRANĚNÍ SILNICE RETARDÉRŮ
- ZAPRAVENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE PO DEMONTÁŽI SILNICE SLOUPKŮ
- OBNOVENÍ VODOROVNÉHO ZNAČENÍ V MÍSTĚ PŘEDLAŽNĚNÍ STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- TERÉNNÍ ÚPRAVY DO ÚROVNĚ NOVÝCH PLOCH A ZPĚTNÉ OZELENĚNÍ V PLOŠE cca 137,1 m²

### LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- ODŘEZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO VODOROVNÉHO ZNAČENÍ (PŘECHOD PRO CHODCE) UMÍSTĚNÉHO V PLOŠE cca 6,5x3 m
- ODSTRANĚNÍ SILNICE RETARDÉRŮ RECYKLOVANÝ PĚS 7x6 m
- DEMONTÁŽ SILNICE SLOUPKŮ- PLAST 17 IS, ČÁST BUDE POUŽITA V DALŠÍ FÁZI VÝSTAVBY
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SVĚTLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ - 1x DOPRAVNÍ ZNAČKA (R6) - 1x DOPRAVNÍ ZNAČKA (A11) a 80cm na spojitějším sloupku) - 1x DOPRAVNÍ ZNAČKA (R02)
- ODŘEZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO VODOROVNÉHO ZNAČENÍ - VODÍČÍ ČARA (SLOUŽILÁ A PŘÍRUČOVANÁ, VČ. PLYNULÉHO NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV. V CELKOVÉ DÉLCE cca 300 m - ŠIKMÉ ROVNOBĚŽNÉ ČÁRY ZNAMENAJÍCÍ PLOCHU, DO KTERÉ JE ZAKÁZANO VJÍZDĚT- UMÍSTĚNÝ V PLOŠE cca 88,8 m²
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZNAČEK POVRCHŮ O PŮDORYSNÉ PLOŠE cca 49,4 m², VČETNĚ PODKLADNÍCH VSTEV DO ÚROVNĚ NOVÝCH PLOCH, VČETNĚ SILNICE OBRUBNÍKŮ V DÉLCE cca 30,2 m
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEČNÝCH PLOCH O PŮDORYSNÉ PLOŠE cca 30,1 m², VČETNĚ PODKLADNÍCH VSTEV DO ÚROVNĚ NOVÝCH PLOCH, VČETNĚ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ V DÉLCE cca 4,3 m A SILNICE OBRUBNÍKŮ V DÉLCE cca 4 m
- SEJMUTÍ DRNĚJ, SKŘEVŮ DRNĚ A PODORNICE V PLOŠE cca 197,3 m² DO ÚROVNĚ NOVÝCH DLAŽEČNÝCH PLOCH A POTŘEBNÉ ÚROVNĚ PODZEMNÍCH VEDENÍ
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KERŮ A OKRASNÝCH ROSTLIN VČ. SEJMUTÍ MLČOVAČÍ KŘE, SKŘEVŮ ORNICE A PODORNICE V PLOŠE cca 10,7 m² DO ÚROVNĚ NOVÝCH DLAŽEČNÝCH PLOCH A PODZEMNÍHO VEDENÍ NN

### LEGENDA OBRUBNÍKŮ

- OBRUBNÍK STÁVAJÍCÍ
  - OBRUBNÍK SILNICE V. 250 mm, Š. 150 mm, HORNÍ HRANOU 1,2 CM NAD PŘÍLEHLOU KOMUNIKACI; BETONOVÁ ŠEDÁ BARVA, DÉLKA 22,7 m
  - OBRUBNÍK SILNICE PŘEJÍZDOVÝ V. 150 mm, Š. 150 mm, NAŠLAP 2 CM NAD PŘÍLEHLOU KOMUNIKACI; BETONOVÁ ŠEDÁ BARVA, DÉLKA 5,2 m
  - OBRUBNÍK SILNICE PŘECHOVÝ V. 150-250mm, Š. 150 mm, HORNÍ HRANOU 1,2 CM NAD PŘÍLEHLOU KOMUNIKACI; BETONOVÁ ŠEDÁ BARVA, DÉLKA 6,0 m
  - OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ V. 250 mm, Š. 80 mm, BETONOVÁ ŠEDÁ BARVA, DÉLKA 107,1 m
- ☒ 290,15 PROJEKTOVANÉ VÝŠKY- OBRUBNÍK

### POZNÁMKA:

PŘED ZAČETÍM VEŠKERÝCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ PŘESNĚ VYTÝČENÍ JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, ABY NEDOSLO K JEJICH POŠKOZENÍ. VZÁJEMNĚ ODSTUPY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU DODRŽENY PODLE ČSN 736005 "PROSTOROVĚ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VÝBĚVY".  
 ZAKRESLENÝ PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE PŘEVZAT Z PODKLADŮ OD INVESTORA A SPRÁVČÍ SÍTÍ. V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE MOCOU NACHÁZĚJÍ DALŠÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, ALT. KONSTRUKCE BEZ DOSTUPNÝCH INFORMACÍ O JEJICH POLOZE ČI VLASTNOSTI. TYTO BUDOU ŘEŠENY PŘÍMŮ NA STAVĚ DLE POLE SAUČENÉ SITUACE.  
 VEŠKERÉ STAVĚBNÍ PRÁCE JE NUTNO PROVÁDĚT V SOULADU SE ZÁKONNÝMI USTANOVENÍMI, PLATNÝMI NORMATY, VYHLÁŠKAMI, PŘÍKAZY A ODPOVĚDNÝM PROJEKTEM. DODRŽOVAT SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ A RESPEKTOVAT DOKLADOVOU ČÁST DOKUMENTACE A JEJÍ POŽADAVKY.  
 PROJEKTOVANĚMŮ VÝŠKOPISU JE NADŘAZENÝ STÁVAJÍCÍ SKUTEČNÝ STAV ZPEVNĚNÝCH PLOCH A TERÉNU.  
 SOUČÁSTÍ STAVBY JE NÁVRH STÁLÉHO SVĚTLÉHO A VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ A DOPLNĚNÍ SVĚTLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ PO REALIZACI STAVBY DLE POŽADAVKŮ DOSS PŘÍPADNĚ OBJEDNATELE. VZHLÉDEM K ČASOVÉMU PŘEDSTIHU ZPRACOVÁNÍ PO PŘED SKUTEČNÝM UVĚDĚNÍM STAVBY DO PROVOZU JE NUTNĚ JESTĚ PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍ REALIZACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ PROVĚST AKTUALIZACI DOKUMENTACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ. AKTUALIZACE JE PLATNÁ VZHLÉDEM K MOŽNÝM ZMĚNÁM JAK V PŘÁVNÍ, TAK TECHNICKO-KVALITATIVNÍ OBLASTI DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ, KE KTERÝM MŮŽE DOJÍT V DOBĚ MEZI ZPRACOVÁNÍM NÁVRHU A SAHOVÝM REALIZACI STAVBY. DALŠÍ JE NUTNĚ PŘESKONTROVAT, ŽDA AKTUALIZACE PODOBĚ STÁVAJÍCÍHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ DOPROVÁDĚNÍ STAVBY ZAKRESLENĚMŮ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, PROTO JE NUTNĚ, ABY ZHOTOVITEL PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ OPĚTVĚNĚ PROJEDNAL DOPRAVNÍ ZNAČENÍ S POLICÍ ČR A PŘÍSLUŠNÝM SILNICE SPRÁVNÍM ÚŘADEM.  
 DODAVATEL STAVBY V KOORDINACI S OBJEDNATELEM VYTVOŘÍ PŘED ZAČETÍM REALIZACE PROJEKT ZDV A ZAJISTÍ U PŘÍSLUŠNÉHO SILNICE SPRÁVNÍHO ÚŘÁDU VYDÁNÍ POVOLENÍ KE ZVLÁŠTNÍMU UŽITÍM SILNICE A NÁVRH NA STANOVENÍ PŘECHODNÉ ÚPRAVY PROVOZU NA DOTYČNÉ KOMUNIKACI, VČ. JEJÍ PLYVULNĚ.

NÁZEV **ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO VJEZDU, 5002 ZPEVNĚNÉ PLOCHY- 1. ČÁST- CHODNÍK**

STAVEBNÍK **greiner packaging služovice s.r.o., Greinerova 54, 763 15 Služovice, IČ: 46901507**

PROJEKTANT **Ing. arch. Markéta Bochezová, 737 374 960, bochezova@bhp-design.cz**

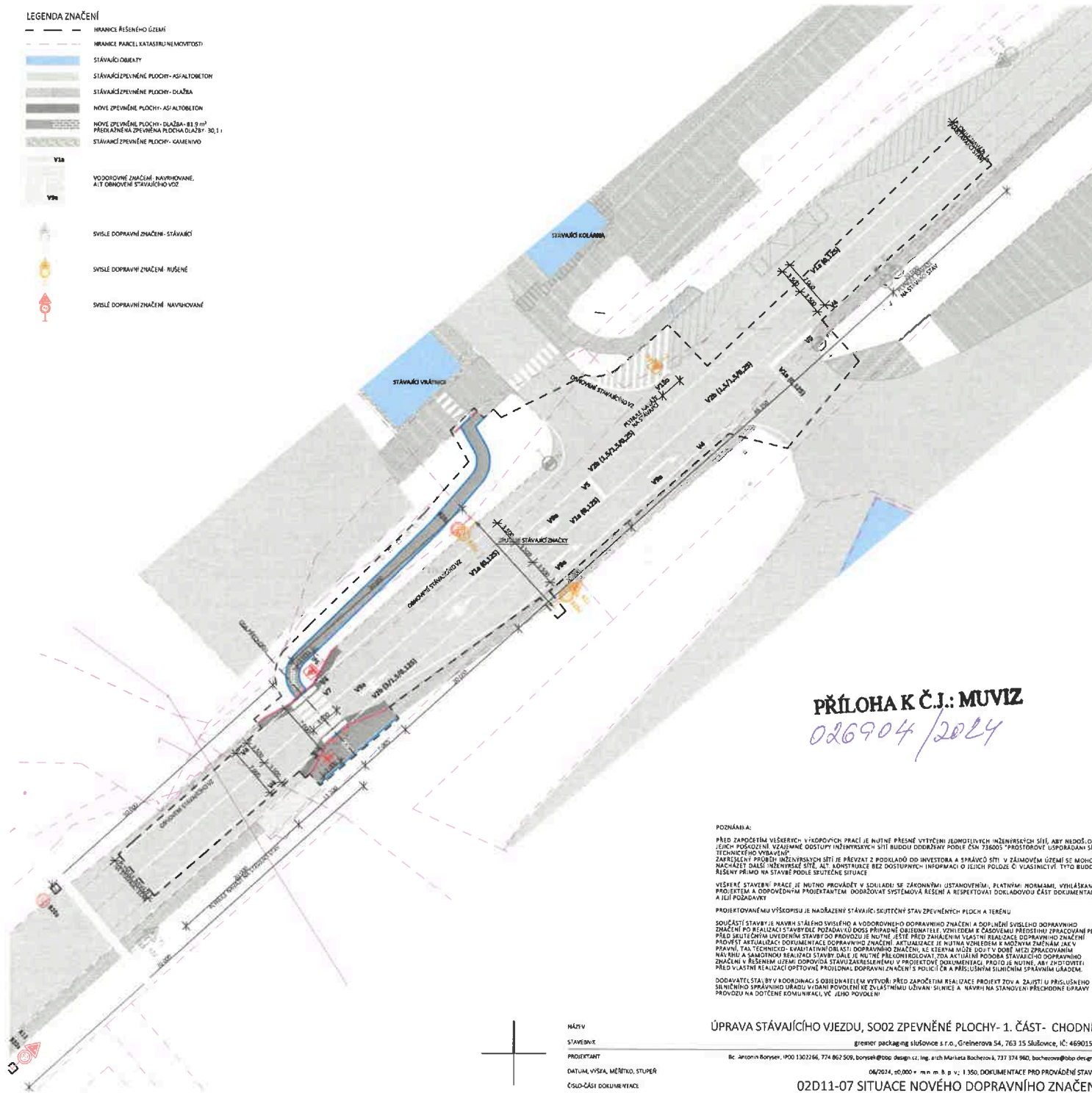
DATUM, VÝŠKA, MĚŘITKO, STUPEŇ **06/2024; 10.000 = m n. m. B. p. v.; 1:300; DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

ČÍSLO-ČÁST DOKUMENTACE **02D11-03 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES**

**PRÍLOHA K Č. 1. MUVLE**  
*026904/2024*

### LEGENDA ZNAČENÍ

-  HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
-  HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
-  STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
-  STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KVALITATIVNĚ
-  STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - DLAŽBA
-  NOVELÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALTOBLETON
-  NOVELÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - DLAŽBA - 8/8 m<sup>2</sup> PŘEKRŽNĚ NA ZPEVNĚNÁ PLOCHA DLAŽBY 30,11
-  STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KAMENNO
-  VIA
-  VODOROVNÉ ZNAČENÍ NAVRHOVANÉ, AIT OBNOVENÍ STÁVAJÍCÍHO VÍZ
-  SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - STÁVAJÍCÍ
-  SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - RUŠENÉ
-  SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NAVRHOVANÉ



## PŘÍLOHA K Č.J.: MUVIZ 026904/2024

**POZNÁMKY:**

PŘED ZAPOČÍTÁNÍM VŠECH VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ PŘESNĚ VYTÝČENÍ JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, ABY NEDOŠLO K ŽÁDNÉMU POŠKOZENÍ VEZEVNÉHO ÚSTUPY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU DODRŽENY PODLE ČSN 736005 "PROSTOROVÉ ÚSPORÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ".

ZAPRŮJEDNĚNÍ PRŮBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE PŘEVZAT Z PODKLADŮ OD INVESTORA A SPRÁVCE SÍTÍ. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ SE MOHOU NACHÁZET DALŠÍ VEŘEVNÉ SÍTĚ, AČ KONTAKTY BEZ DOSTUPNÝCH INFORMACÍ O JEJICH POLOŽCE VLASTNĚ VÝKONNĚ ŘEŠENÍ PŘÍMO NA STAVĚ PODLE SKUTEČNÉ SITUACE.

VŠEKRE STAVĚNÍ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT V SOULADU SE ZÁKONNÝMI USTANOVĚNÍMI, PLATNÝMI NORMATIVNÍMI VÝHLÁŠKAMI, PŘÍKAZY A DOPORUČENÍMI PROJEKTANTŮ. DODRŽOVAT SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ A RESPEKTOVAT DOKLADOVOU ČÁST DOKUMENTACE A JEJÍ POŽADAVKY.

PROJEKTOVANÉMU VÝSKPISU JE NADŘAZENY STÁVAJÍCÍ SKUTEČNÝ STAV ZPEVNĚNÝCH PLOCH A TERÉNU.

SOUČÁSTÍ STAVBY JE NAVRHOVÁNÍ SVISLÉHO A VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ A DOPLNĚNÍ SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ PO REALIZACI STAVBY. POŽADAVKY DODATKŮ PŘÍPADNĚ OBJEDNATELE, VZHLEDNĚ K ČASOVÉMU PŘEDSTUPU ZPRACOVÁNÍ PD PŘED SKUTEČNÝM UKONČENÍM STAVBY. JE NUTNÉ JEŠTĚ PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍ REALIZACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ PŘEVZÍT AKTUALIZACI DOKUMENTACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ. AKTUALIZACE JE NUTNÁ VZHLEDNĚ K MOŽNÝM ZMĚNÁM, JAK V PRÁCI, TAK TECHNICKÉ. KVALITATIVNĚ DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ JE KEŘENÍ NUTNÉ DOJÍTÍ DOŠE ZPRACOVÁNÍM NÁVRHU A SAMOTNÝM REALIZACÍ STAVBY. DALŠÍ JE NUTNÉ PŘEKONTROLOVAT, ŽDĚ AKTUÁLNÍ PODoba STÁVAJÍCÍHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ ODPOVÍDÁ STAVU ZAHÁJENÍM V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. PRÁCI JE NUTNÉ, ABY ŽDĚ DODATEL PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ OPTIMOVNĚ PROJEKTOVAL DOPRAVNÍ ZNAČENÍ ČI A PŘÍSLUŠNÝM SILNÍM SPRÁVNÍM ÚŘADEM.

DODAVATEL STAVBY V KOORDINACI S OBJEDNATELEM VYTVOŘÍ PŘED ZAPOČÍTÁNÍM REALIZACE PROJEKTU ZA A ZAJISTÍ U PŘÍSLUŠNÉHO SILNÍHO SPRÁVNÍHO ÚŘADU VÍDANÍ POUŽITÍ KE ZVLÁŠTNÍMU ÚČELNÍ: SILNICE A NAVRHOVÁNÍ PŘECHODNĚ ÚPRAVY PROJEKTU NA DOTYČNÉ DOMNULÉ KČ. JEHO POUŽITÍM.



NÁZEV  
STAVĚNÍ  
PROJEKTANT  
DATUM, VÝŠKA, MĚŘITKO, STUPEŇ  
ČÍSLO ČÁSTI DOKUMENTACE

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

greiner packaging s.r.o., Greinerova 54, 763 15 Slušovice, IČ: 46901507  
Bc. Antonín Boryšek, IČO: 1302246, 774 862 509, borysek@poo.design.cz, ing. arch. Markéta Bucherová, 737 374 960, bucherova@poo.design.cz

06/2024, 1:50000, m.m. a b.p. v. 1.350, DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
02D11-07 SITUACE NOVÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

