



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV
- STÁVAJÍCÍ VZD
- NOVÉ VZD
- ÚPRAVY PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRAKÉ
- STÁVAJÍCÍ SDZ - ZACHOVAT
- NOVÉ SDZ
- RUŠENÉ/PŘESUNUTÉ SDZ

SEZNAM OBJEKTŮ:

- 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ (VČETNĚ PROPUSTKŮ)
- SO 101 - VOZOVKY - VĚTEV A
- SO 102 - VOZOVKY - VĚTEV B
- SO 103 - AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY
- SO 130 - CYKLISTICKÉ KOMUNIKACE
- SO 131 - ODSTAVNÉ PLOCHY - LOKALITA 1 (P+R)
- SO 132 - ODSTAVNÉ PLOCHY - LOKALITA 2
- SO 133 - ODSTAVNÉ PLOCHY - OSTATNÍ
- SO 150 - CHODNÍKY A NÁSTUPNÍSTĚ

POZNÁMKY:

- V PŘÍPADĚ REALIZACE ČÁSTI STAVEBNÍCH PRACÍ V ROCE 2018 JE NUTNÉ RESPEKTOVAT PŘEDJEDNANOU ORGANIZACI DOPRAVY DLE ZOV STAVBY „REKONSTRUKCE SILNICE II/468 ČESKÝ TĚŠÍN“
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉHO ZNAČENÍ BUDE PROVEDENO BROUŠENÍM NEBO TRYSKÁNÍM VODNÍM PÁRSKEM.
- VZD - MATERIÁL REFLEXNÍ BÍLÝ PLAST.

Svislé dopravní značení:

Všechny standardní značky budou lisované s dvojitým ohybem z pozinkovaného plechu s plnými rohy. Poloměr zaoblení rohů značek umístěných vedle vozovky musí být min. 20 mm. Spojovací materiál bude nekorodující. Objímky mohou být z AL slitin. Sloupky standardních značek se provedou z ocelových žárově zinkovaných trubek o průměru 70 mm s tloušťkou stěny nejvýše 3 mm. Konce budou opatřeny umělohmotnými víčky. Osazené budou do základových patek z prostého betonu. V případě použití dvousloupcové konstrukce je vzájemná rozteč sloupků v rozmezí 30-45 cm. Tomu je přizpůsobena i šířka základu 90x50x70 cm. Základy budou provedeny z prostého betonu tř. C 16/20-XF 2. Svislé dopravní značky, včetně jejich nosných konstrukcí, musí být certifikovány autorizovanou zkušebnou a musí být schváleny MD k užití na pozemních komunikacích v ČR. Kvalitativní a technické podmínky pro svislé dopravní značení. Kvalita svislého dopravního značení musí splňovat podmínky ČSN EN 12899-1, „Stálé svislé dopravní značky“ - část 1: Stálé dopravní značky, včetně národní přílohy NA, Vzorových listů staveb pozemních komunikací, část 6.1 - Svislé dopravní značky a TP 65. Značky musí splňovat požadavky třídy P3 dle Čl. NA.2.S národní přílohy ČSN EN 12899-1. Optická účinnost činné plochy reflexních značek bude v souladu s tabulkou NA.1 národní přílohy ČSN EN 12899-1.

Vodorovné dopravní značení:

musí být provedeno jednotným způsobem s plynulým napojením na VZD navazujících staveb. V případě, že se bude VZD aplikovat na nový živý povrch, je nutno realizovat toto značení ve dvou etapách. V první etapě se na nový koberec položí kompletní dopravní značení pouze jednosložkovou barvou. Po stabilizování vlastností povrchu vozovky, případně po uplynutí zimního období se provede druhá etapa, kdy se VZD provede z materiálů s dlouhodobou životností. Materiál užitý musí být schválen MD k užití na pozemních komunikacích v ČR. Kvalitativní a technické podmínky pro vodorovné dopravní značení. Kvalita vodorovného dopravního značení musí splňovat podmínky platné ČSN EN 1436 „Vodorovné dopravní značení“, Vzorové listy staveb pozemních komunikací, VL 6 – Vybavení pozemních komunikací, část 6.2 Vodorovné dopravní značky a TP 133 - Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích.



CENTRÁLNÍ DOPRAVNÍ TERMINÁL ČESKÝ TĚŠÍN A PARKOVIŠTĚ P + R

SEZNAM OBJEKTŮ:

- SO 101 - VOZOVKY - VĚTEV A
- SO 102 - VOZOVKY - VĚTEV B
- SO 103 - AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY
- SO 130 - CYKLISTICKÉ KOMUNIKACE
- SO 131 - ODSTAVNÉ PLOCHY - LOKALITA 1 (P+R)
- SO 132 - ODSTAVNÉ PLOCHY - LOKALITA 2
- SO 133 - ODSTAVNÉ PLOCHY - OSTATNÍ
- SO 150 - CHODNÍKY A NÁSTUPNÍSTĚ

STAVBAŘ (INVESTOR):

Město Český Těšín
nám. ČSA 1/1
737 01 Český Těšín

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

7s architektonická kancelář s.r.o.
Drobná 919/38
160 00 PRÁHA 6, BUBENEC
IČ: 281 88 845
Tel: +420 222 365 055
Email: info@7s.cz

HLAVNÍ PROJEKTOVÝ PROJEKTANT:

Mgr. Ing. arch. WIESLAW KUBICA
Okružnice 639
738 61, Těšín 1
Telefon: +420 602 444 722
Email: kubica@7s.cz

ZOOR PROJEKTANT:

Ing. Jiřík Wendrinský Ph.D.
Hornosádká 21
73564 Havířov-Sudá

VYPRACOVAL:

Mgr. Ing. arch. WIESLAW KUBICA, Jiří Kaňka

NÁZEV VÝKRESU:

DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SITUACE

STUPEŇ PROJEKTU:

DSP

MĚŘÍTKO:

1:500

DATUM:

07 / 2017

ČÁST:

C - STAVEBNÍ ČÁST
SO 101 - 150
OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

ČÍSLO VÝKRESU:

Číslo panelu

C.1. B.2