



POZNÁMKY:
 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BUDE PŘEVEDENO V SOULADU S TECHNICKÝMI KVALITATIVNÍMI PODMÍNKAMI PRO REALIZACI STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ (KAPITOLA 14) A VODKOVÝCH LISTŮ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ (KAPITOLA 6.1. A 6.2).
 DĚLE JE TŘEBA RESPEKTOVAT TP 100 - ZÁSADY PRO ORIENTAČNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH, TP 169 - ZÁSADY PRO OZNAČOVÁNÍ DOPRAVNÍCH SITUACÍ NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH, TP 65 - ZÁSADY PRO DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH A TP 133 - ZÁSADY PRO VODKOVÉ OZNAČENÍ NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH. SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ MUSÍ BÝT UMÍSTĚNO TAK, ABY ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEBÝLA NEBOHĚ KONSTRUKCE NEPŘESAHOVALA DO VOLNÉ ŠÍŘKY POZEMNÍ KOMUNIKACE, TĚDY BLÍŽE NEŽ 0,5M OD OKRAJE VOZOVKY. SPODNÍ OKRAJ NEJNÍŽŠÍ UMÍSTĚNÉ ZNAČKY V KAŽDÉ SESTAVĚ SE MUSÍ NACHÁZĚT MÍN. 220MM NAD POVRCHEM CHODNÍKU.
 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BUDE PŘEVEDENO A UMÍSTĚNO DLE POŽADAVKŮ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE KOMUNIKACÍ. SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BUDE PŘEVEDENO V REFLEXNÍ ÚPRAVĚ. VŠECHNY SOUČÁSTI DOPRAVNÍCH ZNAČEK (INOSNĚ ZAŘEZENÍ, SLOUPEK, ZNAČKA, UCHYČENÍ) MUSÍ BÝT SCHVÁLENÉHO TYPU. ZNAČKA BUDE PŘEVEDENA Z POZEMNÍHO PLOCHÉHO FEJŽU S ZARÁMČITÝMI OKRAJI A OCHRANITELNÍM K OCHRANĚ ŠÍŘKOU A V PŘÍPADĚ JINÉHO ZADÁNÍ SPRÁVCE BUDE OPATŘENA IDENTIFIKAČNÍM ŠTIKEM VÝROBCE A FIRMY, KTERÁ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ INSTALUJE. SLOUPEK BUDE FEJŽ, PŘÍMĚR 60MM, BEZPEČNOSTNÍ PÁTKA (A1) - NA KOTVENÍ ŠROUBU VYDÁLENĚ OD SEBE (30MM PO OBVODU A 148MM DIAGONÁLNĚ). VÝŠKA PÁTKY 200MM. U KOTVENÍCH ŠROUBŮ A SPOJOVACÍCH MATERIÁLU JE POTŘEBA POUŽÍVAT FEJŽ A BETON. MÍN. S25. UMÍSTĚNÍ SOZ NA SLOUP VĚRNĚHO OSVĚTLENÍ MUSÍ PŘÍMĚNĚ ODPOVÍDAT JEHO SPRÁVCE. LAMPELKY U TABULI OZ. S BUDOU VYROBĚNÝ Z POZEMNÍHO MATERIÁLU. FOLE BUDOU REFLEXNÍ TŘÍDY II.

LEGENDA HRAN:

- ZAMĚŘENÉ HRANY - STÁVAJÍCÍ
- HRANY NAVRŽENÉ
- HRANY KATASTRU NEMOVITOSTI

— VODKOVÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

- ▲ P4 ▼ P4 ▲ P4 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NAVRŽENÉ / STÁVAJÍCÍ / RUŠENÉ



ROZHLEDY

Výževný systém B.v.č. Súradnicový systém JTSK		PROJEKTANT DOPRAVNÍ ČÁSTI	
Atelier DPK, s.r.o. Sulavská 416/15 602 00 Brno tel./fax: 54724616 atelier@atelier-dpk.cz		projekční inženýr: Ing. Martin Heřvík vedoucí projektant: Ing. Kateřina Mělová Polesná výkonný projektant: Ing. Martin Heřvík výkonovatel: Ing. Martin Heřvík	

HIP: Ing. arch. Václav Slovák
 ČKA 05 169 (A, II)

URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ LOKALITY RODINNÝCH DOMŮ V RADSLAVICÍCH

DUR - DSP: 07/2022 k.ú. Radslavice

PORTA SPES, a.s.
 IČ: 29369886
 Mafíkova 1899/1
 Brno - Řečkovice
 T +420 514 128 111
 E info@portaspes.cz

0001 Místní komunikace
 Situační dopravního značení a rozhledových poměrů