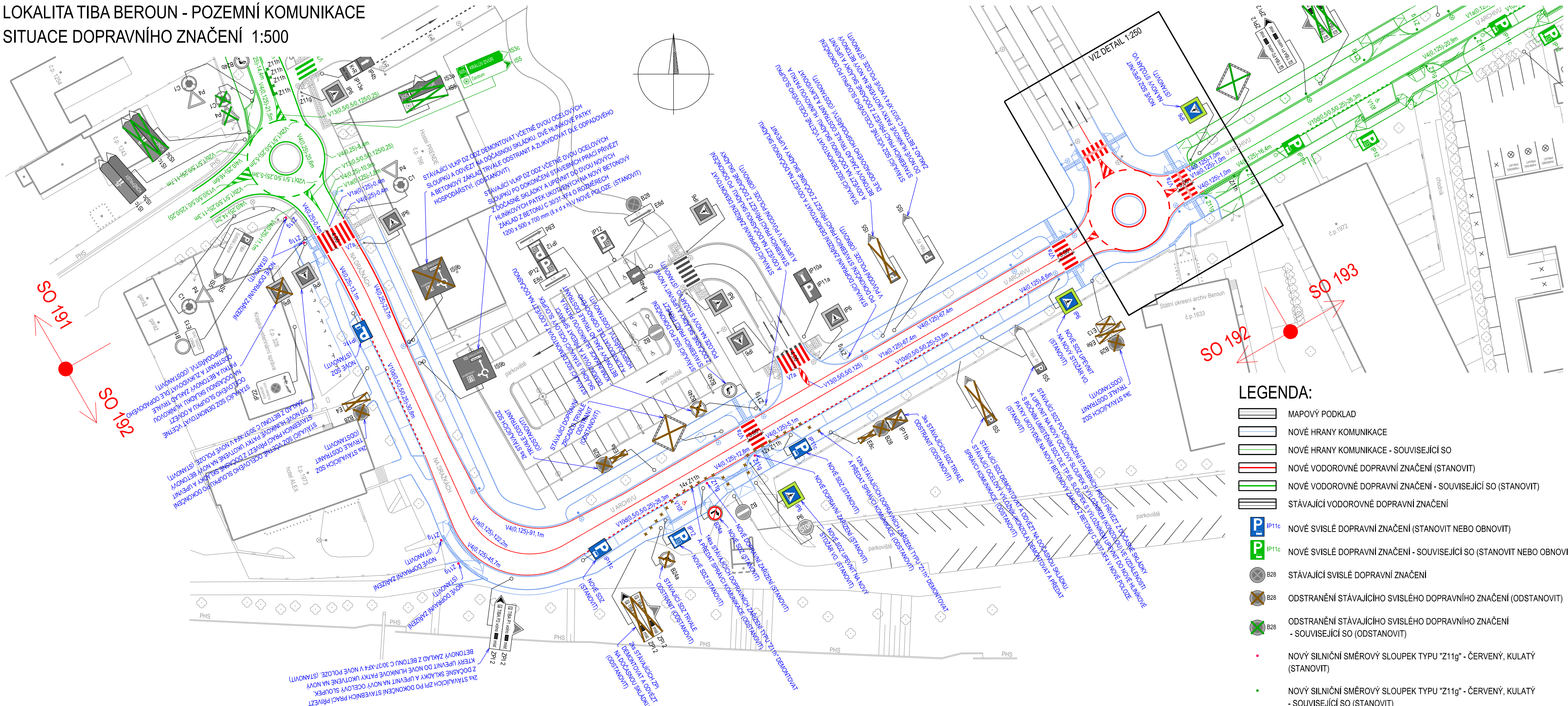


LOKALITA TIBA BEROUN - POZEMNÍ KOMUNIKACE
SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ 1:500



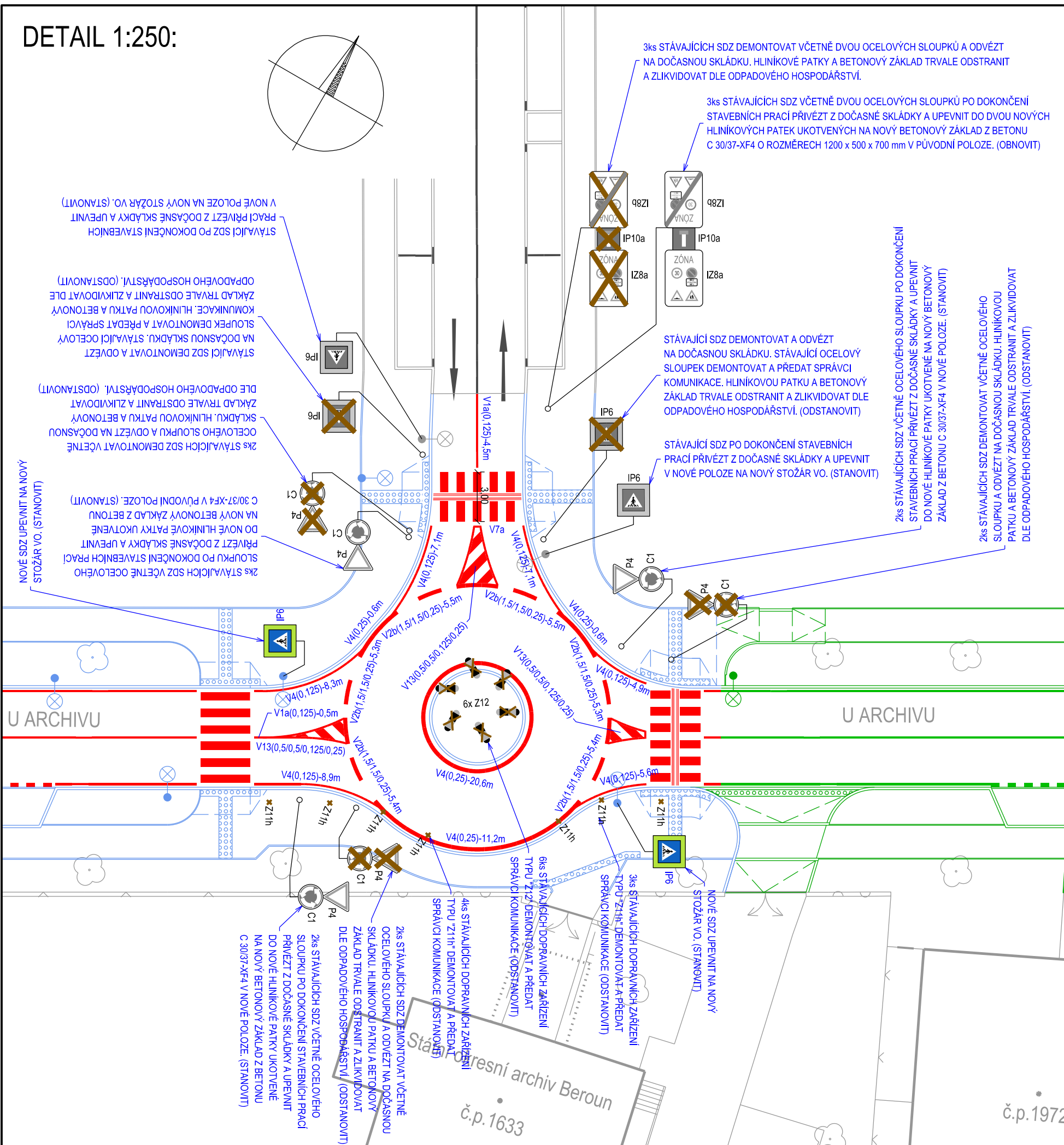
LEGENDA:

- MAPOVÝ PODKLAD
- NOVÉ HRANY KOMUNIKACE
- NOVÉ HRANY KOMUNIKACE - SOUVISEJÍCÍ SO
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (STANOVIT)
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - SOUVISEJÍCÍ SO (STANOVIT)
- STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (STANOVIT NEBO OBNOVIT)
- NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - SOUVISEJÍCÍ SO (STANOVIT NEBO OBNOVIT)
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ (ODSTANOVIT)
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ - SOUVISEJÍCÍ SO (ODSTANOVIT)
- NOVÝ SILNIČNÍ SMĚROVÝ SLOUPEK TYPU "Z11g" - ČERVENÝ, KULATÝ (STANOVIT)
- NOVÝ SILNIČNÍ SMĚROVÝ SLOUPEK TYPU "Z11g" - ČERVENÝ, KULATÝ - SOUVISEJÍCÍ SO (STANOVIT)

POZNÁMKA:

- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI III. TŘÍDY BUDE PROVEDENO S RETROREFLEXNÍ ÚPRAVOU RA1 O ZÁKLADNÍCH ROZMĚRECH UPEVNĚNÉ DO TERÉNU A NA STOŽÁRY VO.
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BUDE VYROBENO Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU S PLNÝMI ROHY SE ZPEVNĚNÝM OKRAJEM POMOCÍ DVOJITÉHO OHYBU LISOVÁNÍM PLECHU. SPOJOVACÍ MATERIÁL BUDE NEKORODUJÍCÍ, OBJÍMKY BUDOU Z HLINÍKOVÝCH SLITIN. SLOUPKY PRO SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BUDOU VYROBENY Z ŽÁROVĚ ZINKOVANÝCH OCELOVÝCH TRUBEK O Ø 60 mm S TLOUŠTKOU STĚNY MAX. 3 mm NEBO Z ŽÁROVĚ ZINKOVANÝCH OCELOVÝCH TRUBEK O Ø 70 mm S TLOUŠTKOU STĚNY MAX. 2,9 mm, KTERÉ BUDOU UPEVNĚNÝ DO HLINÍKOVÉ PATKY, HLINÍKOVÉ PATKY BUDOU UCHYCENY KOTEVNÝMI ŠROUBY DO BETONOVÉHO ZÁKLADU Z BETONU TRÍDY C 30/37-XF4. HORNÍ ČÁST SLOUPKY BUDE ZAKRYTA PLASTOVÝM VÍČKEM.
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ A DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ VČETNĚ JEJICH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT CERTIFIKOVÁNY AUTORIZOVANOU KZUSÉBNOU A MUSÍ BÝT SCHVÁLENY MINISTERSTVEM DOPRAVY K UŽITÍ NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH V ČR.
- ZHOTOVITEL STAVBY PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ ZAFIKUJE STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, KTERÉ SE BUDE POUZE OBNOVOVAT. PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO JEHO OBNOVENÍ.
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BUDE PROVEDENO PLYNULÝM NÁPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ. PROVÁDĚT SE BUDE VE DVOU ETAPÁCH. V 1. ETAPĚ SE NA NOVÝ KOBEREK POLOŽÍ KOMPLETNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ POUZE JEDNOSLOŽKOVOU BÍLOU BARVOU S KRATŠÍ ŽIVOTNOSTÍ (KROMĚ VODÍCÍCH PÁSŮ PŘECHODU PRO ORIENTACI OSOB SE ZRAKOVÝM POSTIŽENÍM PŘI PŘECHÁZENÍ). PO STABILIZOVÁNÍ VLASTNOSTÍ POVrchU VOZOVKY (ODSTRANĚNÍ POSYPU PRO POČÁTEČNÍ ZDRSNĚNÍ, VYPŘCHÁNÍ TĚKAVÝCH LÁTEK), PŘÍPADNĚ PO UPLYNUTÍ ZIMNÍHO OBDOBÍ, SE PROVEDE 2. ETAPA, KDY SE ZNAČENÍ PROVEDE V RETROREFLEXNÍ ÚPRAVĚ BÍLÝM STRUKTURÁLNÍM PLASTEM S DLOUHODOBOU ŽIVOTNOSTÍ BEZ ZVUKOVÉHO A VIBRAČNÍHO EFEKTU. VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ TYPU "V7a" (PŘECHOD PRO CHODCE) A TYPU "V13" (ŠKÍM ROVNOBĚŽNÉ ČÁRY) ŠKÍMÉ ČÁRY BUDE PROVEDENO JEDNOTNÝM ZPŮSOBEM V RETROREFLEXNÍ ÚPRAVĚ BÍLÝM STĚRKOVÝM STRUKTURÁLNÍM PLASTEM S DLOUHODOBOU ŽIVOTNOSTÍ BEZ ZVUKOVÉHO A VIBRAČNÍHO EFEKTU. VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ TYPU "V10" (VYHAZENÉ PARKOVIŠTĚ PRO VOZIDLO PŘEPRAVUJÍCÍ OSOBU TĚŽCE POSTIŽENOU NEBO OSOBU TĚŽCE POHYBOVĚ POSTIŽENOU), KTERÉ BUDE UMÍSTĚNO NA BETONOVÉ DLAŽBĚ, BUDE PROVEDENO JEDNOSLOŽKOVOU BÍLOU BARVOU S KRATŠÍ ŽIVOTNOSTÍ.
- VŠECHNO VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, KTERÉ BUDE UMÍSTĚNÉ NA BETONOVÉ DLAŽBĚ NEBO BETONOVÉM POVRCHU, BUDE PROVEDENO POUZE JEDNOSLOŽKOVOU BARVOU.
- VODÍCÍ PÁS PŘECHODU ŠÍŘKY 550 mm PRO ORIENTACI OSOB SE ZRAKOVÝM POSTIŽENÍM PŘI PŘECHÁZENÍ, KTERÝ BUDE VYTVOŘEN Z 2x 3 PÁSKŮ, BUDE PROVEDEN BÍLÝM STĚRKOVÝM STRUKTURÁLNÍM PLASTEM S DLOUHODOBOU ŽIVOTNOSTÍ. OSA VODÍCÍHO PÁSU PŘECHODU VŽDY NÁVAZUJE NA OSU SIGNALNÍHO PÁSU (VIZ VYHLÁŠKA Č. 398/2009 Sb., O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB A K NÍ VYDANÉ METODIKY "BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB").
- MATERIÁL UŽITÝ PRO PROVEDENÍ VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ MUSÍ BÝT SCHVÁLEN MINISTERSTVEM DOPRAVY.
- KVALITA PROVEDENÍ, UMÍSTĚNÍ A MONTÁŽ DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ A ZAŘÍZENÍ BUDE PROVEDENA V SOULADU S PLATNÝM ČSN 73 6101 PROJEKTOVÁNÍ SILNIC A DÁLNIC, ČSN EN 12899-1 STÁLÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - ČÁST 1: STÁLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY VČETNĚ NÁRODNÍ PŘÍLOHY NA, ČSN EN 12899-3 STÁLÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - ČÁST 3: SMĚROVÉ SLOUPKY A ODRAZKY, ČSN EN 12899-4 STÁLÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - ČÁST 4: SYSTÉM ŘÍZENÍ VÝROBY, ČSN EN 12899-5 STÁLÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - ČÁST 5: POČÁTEČNÍ ZKOUŠKA TYPU, ČSN EN 1436 VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - POŽADAVKY NA DOPRAVNÍ ZNAČENÍ A ZKUSÉBNÍ METODY, TP 65 ZÁSADY PRO DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH, TP 58 SMĚROVÉ SLOUPKY A ODRAZKY - ZÁSADY PRO POUŽÍVÁNÍ, TP 70 ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ A ZKOUŠENÍ VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH, TP 100 ZÁSADY PRO ORIENTAČNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH, TP 133 ZÁSADY PRO VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH, TP 169 ZÁSADY PRO OZNAČOVÁNÍ DOPRAVNÍCH SITUACÍ NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH, TP 179 NAVRHOVÁNÍ KOMUNIKACÍ PRO CYKLISTY, VL 6.1 VZOROVÉ LISTY STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ - SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY, VL 6.2 VZOROVÉ LISTY STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY, VL 6.3 VZOROVÉ LISTY STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ - DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ, TKP 14 DOPRAVNÍ ZNAČKY A DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ, V SOULADU SE ZÁKONEM Č. 13/1997 Sb. O POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH, Č. 361/2000 Sb. O PROVOZU NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH A O ZMĚNÁCH NĚKTERÝCH ZÁKONŮ (ZÁKON O SILNIČNÍM PROVOZU) A VYHLÁŠKY Č. 294/2015 Sb., KTEROU PROVÁDĚJÍ PRAVIDLA PROVOZU NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH.
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ A ZAŘÍZENÍ, OSAZENÍ NOVÉHO SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ A DOPRAVNÍHO ZAŘÍZENÍ, DEMONTÁŽ A ZPĚTNOU MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ PRO PROVOZNÍ INFORMACE A NÁSTŘIK NOVÉHO VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ PROVEDE ODBORNÁ FIRMA, KTERÁ SE ZABÝVÁ TOUTO ČINNOSTÍ.

- STÁVAJÍCÍ SILNIČNÍ SMĚROVÝ SLOUPEK TYPU "Z11g" - ČERVENÝ, KULATÝ (ODSTANOVIT)
- STÁVAJÍCÍ SILNIČNÍ SMĚROVÝ SLOUPEK TYPU "Z11h" - ZELENÝ, KULATÝ (ODSTANOVIT)
- STÁVAJÍCÍ SILNIČNÍ SMĚROVÝ SLOUPEK TYPU "Z11h" - ZELENÝ, KULATÝ - SOUVISEJÍCÍ SO (ODSTANOVIT)



SOUDÁVNÍČNOST S-JTSK		ZHOTOVITEL:	
STAVEBNÍK:		AFRY CZ s.r.o.	
Město Beroun		MAGISTR 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
Hlavní inženýr projektu:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
ING. LUKÁŠ SZABO		MIROSLAV FUNDA	
NÁZEV PROJEKTU:		MIROSLAV FUNDA	
LOKALITA TIBA BEROUN - POZEMNÍ KOMUNIKACE		ING. LUKÁŠ SZABO	
ČÁST:		OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 192 TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - ETAPA 2 - ULICE NA DRAŽKÁCH - U ARCHIVU	
PŘÍLOHA:		SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ	
KRAJ:		ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
STŘEDOČESKÝ KRAJ			
DATUM:		ČÍSLO PARE:	
10/2024		D.1.1.8 2	
STUPEŇ:			
PPPS			
MĚŘÍTKO:			
1:500			
Č. ZAKÁZKY:			
2024/0137			