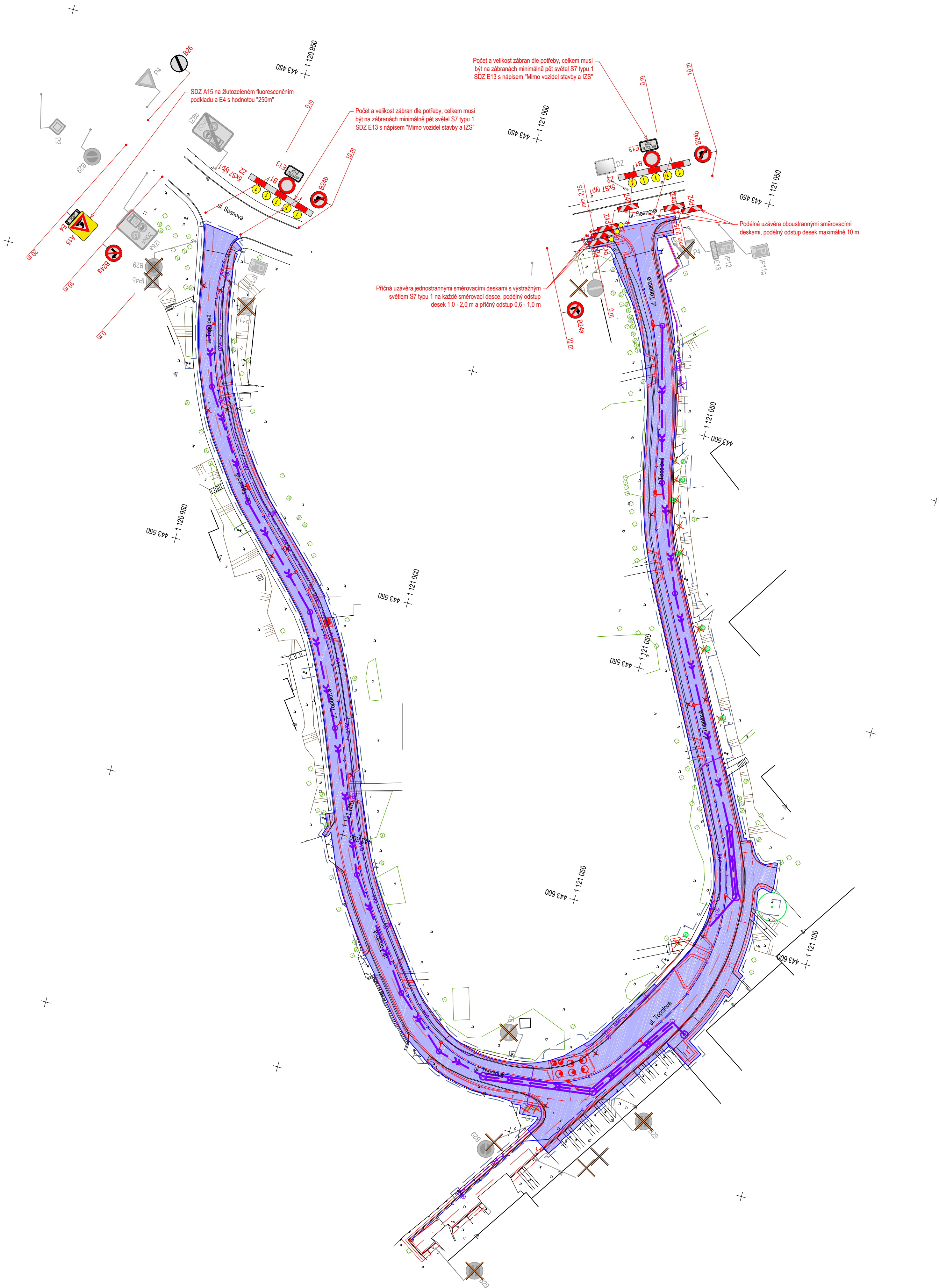


PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - TOPOLOVÁ
M 1:500

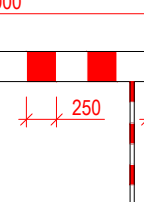
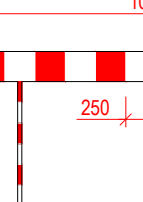
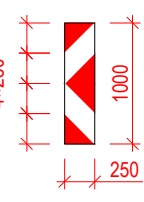



LEGENDA:

- Polohepis
- Nový stav
- Vybudované stavební konstrukce
- Navržené přechodné dopravní značení v dané fázi
- P4 Stávající vislé dopravní značení
- P4 Dočasné zneplatnění stávajícího vislého dopravního značení v dané fázi
- Koordinované stavby

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- Nové - Dešťová kanalizace (SO 301, SO 302)
- Nové - VO podzemní (SO 401)



POZNÁMKA:
Přechodné dopravní značení je zpracováno dle TP 65, TP 66 a TP 143 a vyhovuje zákonu č. 361/2000 Sb., a vyhlášce č. 294/2015 Sb. Provedení, technické vlastnosti a vizuální charakteristiky budou splňovat požadavky ČSN EN 12899-1. Vislé dopravní značky budou provedeny dle VL 6.1 a dopravní zařízení dle VL 6.3.

Zhotovitel stavby jako součást realizace stavby zajistí projednání přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci v souladu s § 77 zákona č. 361/2000 Sb. Řešení bude odsouhlaseno DI PČR a příslušným silničním správním úřadem. Bude přihlédnuto k aktuálním požadavkům dotčených orgánů, aktuálním předpisům vztahujícím se na dopravní značení, které budou platné v době realizace stavby, aktuálnímu stavu provozu na komunikacích a budou zohledněny konkrétní potřeby zhotovitele stavby ve vztahu k použité mechanizaci a manipulačnímu prostoru.

Dočasné neplatnost značky se vyznačuje křížovým škrtnutím páskou s oranžovo-černým pruhem šířky minimálně 50 mm nebo zakrytím celé značky s výjimkou značek upravujících přednost, které musí být dočasně odstraněny. Při zrušení značky na dobu delší než 3 měsíce se doporučuje značku zakrýt nebo odstranit. Pro zrušení některého údaje na značce je nutné tento údaj překrýt tak, aby byl dostatečně zakryt.

Všechny přechodné vislé dopravní značky budou v základní velikosti (velikost 2 dle TP 65) s činnou plochou z retroreflexního materiálu třídy minimálně RA1 a kolory minimálně CR2 dle ČSN EN 12899-1. Na vislých dopravních značkách a dodatkových tabulkách se přednostně užívá střední písmo dle VL 6.1 a výkresu opakovaných řešení (R-plánů) R 40 a R 90 RSD ČR.

Činná plocha dopravních zařízení musí být provedena z retroreflexní fólie třídy minimálně RA1 a kolory minimálně CR2 dle ČSN EN 12899-1. Spodní okraj činné plochy směrovacích desek bude ve výšce 0,15 až 0,25 m nad úrovní vozovky.

Přechodné vislé dopravní značky a dopravní zařízení, které nejsou pevně zabudované do terénu, se upevňují na schválené typy podpěrných sloupků nebo stojanů. Délka podpěrného sloupku se volí dle typu neseného zařízení. Červené a bílé pruhy na sloupku musí být provedeny z retroreflexní fólie třídy minimálně RA1 a kolory minimálně CR1 o šířce 0,10 až 0,20 m. Celková délka barevné úpravy je nejméně 0,45 m.

Všechny přechodné vislé dopravní značky i dopravní zařízení musí být upevněny do schválených typů podkladních desek (dle TP 66 se používání neschválených typů podkladních desek nebo improvizovaných způsobů upevnění nepřipouští). Velikost podkladních desek musí být volena tak, aby zajistily požadovanou stabilitu dopravních značek nebo zařízení. Pokud nelze stabilitu zajistit jednou podkladní deskou, je možné použít maximálně dvě podkladní desky nebo je možné podkladní desku přilížit jednotlivými pytlí s pískem do hmotnosti 10 kg.

Podkladová data © ČÚZK

Souřadný systém S-JTSK, výškový systém BpV

Změna					
Popis změny		Datum	Vypracoval	Schválil	HIP
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRAŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLASÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.					
Vypracoval:	Bc. Jiří Pláček	Č. zakázky:	54 049	Měřítko:	1:500
Schválil:	Ing. Bohumír Michal	Stupeň:	PDPS		
HIP:	Bc. Jiří Pláček	F A4:	6		
Datum:	06/2025	Kótováno v:	m		
Stavebník:	Statutární město Třinec Jablunkovská 160, 739 61 Třinec				
Stavba :	Ulice Habrová, ul. Topolová, Třinec, Sosna - rekonstrukce				
Část :	část ulice Topolová				
Objekt :	Zásady organizace výstavby				
Název:	Přechodné dopravní značení - ulice Topolová				
Seznam příloh:	PRO-SP-12254-E				
Č. výkresu:	PRO-12254-E.3				
Rev.					

PROJEKT 2010

Ruská 43, 70300 Ostrava
Tel.: 596 693 720
E-mail: projekt2010@projekt2010.cz
www.projekt2010.cz

