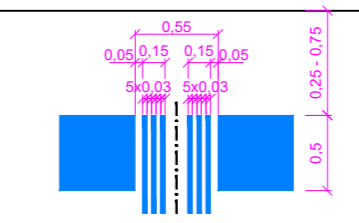


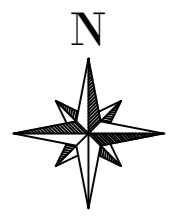
Poznámka:
 Signální a varovné pásy pro osoby se zrakovým postižením jsou navrženy dle ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací z dubna 2012 a vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
 Povrch signálních a varovných pásů musí mít nezaměnitelnou strukturu a charakter odlišující se od okolí. Povrch plochy do vzdálenosti nejméně 250 mm od těchto pásů musí být rovinný při dodržení požadavku na protiskluzné vlastnosti a musí být vůči signálnímu a varovnému pásu vizuálně kontrastní. Ve stanovených případech lze ustoupit od požadavku na vizuální kontrast.
 Signální pásy musí končit u přirozené nebo umělé vodící linie.

VZOR PROVEDENÍ DETAILU PŘECHODU PRO CHODCE S VODÍCÍM PÁSEM PŘECHODU PRO SLABOZRÁKÉ



LEGENDA

- stožár SSZ
- nová, přesunutá značka SDZ
- stávající značka SDZ
- rušená značka SDZ
- sloup VO stávající
- kanalizační vpust' stávající
- nové nebo obnovené VDZ
- stávající VDZ
- hrany nové nebo obnovené
- hrany stávající
- bezbariéry a zkosy
- katastr nemovitosti
- reliéfní dlažba
- prvky pro nevidomé a slabozraké
- doplnění vozovky křižovatky po osazení obrub - asfalt
- doplnění vozovky v místě rušeného ostrůvku - asfalt
- nové chodníkové plochy - dlažba
- výškový úprava chodníku v místě rušeného přechodu - dlažba
- výšková úprava chodníku v místě nového přechodu - dlažba
- ohumusování a zatravnění



SSZ Vídeňská - Průmyslová

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
INVESTOR	Obec Vestec	 ELTODO, a.s. Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4 e-mail: kradijan@eltodo.cz tel.: 724 592 973	
VEDOUcí ÚTVARU	Tomislav Kradijan		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Dalibor Doubek		
VYPRACOVAL	Ing. Martin Hubáček		
KRESLIL	Ing. Martin Hubáček		
KONTROLOVAL	Tomislav Kradijan	DATUM	20250526
NÁZEV OBJEKTU		FORMÁT	6x44(420x630)
SSZ Vídeňská - Průmyslová Vestec u Prahy, KÚ 781029 Výstavba světelného signalizačního zařízení PS 01 Projekt kabeláže a výstroje SSZ		MĚŘÍTKO	1:250
		STUPEŇ PD	RDS
		ČÍS. ZAKÁZKY	-
		ARCHIVNÍ ČÍS.	-
NÁZEV PŘÍLOHY	Situace dopravního značení	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
			D.2.1.11

VÝŘEZ Č. 1

POKRAČOVÁNÍ
 VIZ VÝŘEZ Č. 1