











LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:




	CHODNÍK (dl. 20x20x6cm šedá hladká)
	ZELEŇ (ohumusování a zatravnění)
	VJEZD (dl. 20x10x8cm černá hladká)
	RELIÉFNÍ DLAŽBA (dl. 20x10x6cm červená vroubkovaná)
	RELIÉFNÍ DLAŽBA (dl. 20x10x8cm červená vroubkovaná)
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA (dl. 20x20x6 cm šedá hladká)
	CHODNÍKOVÉ OBRUBNÍKY NOVÉ (ABO 100/25/10)
	STÁVAJÍCÍ STAV
	HRANICE PARCEL
	OBRUBY (akce: Brno, Viniční II - rekonstrukce kanalizace a vodovodu; zpracovatel DUIS s.r.o / ARGEMA)

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	
KABEL E.ON NN	
KABEL E.ON VN	
CETIN (O2)	
UPC	
KANALIZACE	
VODOVOD	
PLYN NTL	
PLYN STL	

SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ,
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY NUTNO VYTÝČIT.


LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

PLYN STL nový návrh (Reko MS Brno - Viniční II. etapa, III. etapa; Plynprojekt MB spol. s r. o. Reko MS Brno - Viniční I. etapa; RWE Distribuční služby s. r. o.)	
VODOVOD nový návrh (Brno, Viniční II - rekonstrukce kanalizace a vodovodu; DUIS s.r.o.)	
KANALIZACE nový návrh (Brno, Viniční II - rekonstrukce kanalizace a vodovodu; DUIS s.r.o.)	











9280 21.10.2018

BEZPARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ
ODBOR SPRÁVY VELOSTÁTNI BUDOVY
KONZULTAČNÍ STŘEDISK
ODPORNÝ KONZULTANT










Pozn.: Šířkové řešení ulice včetně polohy silničních obrub je převzato z PD: Brno, Viniční II - rekonstrukce kanalizace a vodovodu; zpracovatel DUIS s.r.o., respektive SO 05 - Komunikace, zpracovatel ARGEMA spol. s r.o.)

VEDOUCÍ ÚDI ING. A. HAVLÍČEK	VEDOUCÍ PROJEKTU ING. P. KNEŠL	VYPRACOVAL ING. P. TRŽIL	KONTROLOVAL ING. P. TRŽIL	 Brněnské komunikace ÚTVAR DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO				DATUM	ZÁŘÍ 2018
NÁZEV AKCE: BRNO, VINIČNÍ II - OPRAVA CHODNÍKŮ ÚSEK HRABALOVA - POLIKLINIKA				FORMÁT	5 A4
				STUPEŇ	DSP + PDPS
				MĚŘÍTKO	1:250
				Č. ARCHIVNÍ	768
NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUACE 1/3				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU 01-1

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:




	CHODNÍK (dl. 20x20x6cm šedá hladká)
	ZELEŇ (ohumusování a zatravnění)
	VJEZD (dl. 20x10x8cm černá hladká)
	RELIÉFNÍ DLAŽBA (dl. 20x10x6cm červená vroubkovaná)
	RELIÉFNÍ DLAŽBA (dl. 20x10x8cm červená vroubkovaná)
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA (dl. 20x20x6 cm šedá hladká)
	CHODNÍKOVÉ OBRUBNÍKY NOVÉ (ABO 100/25/10)
	STÁVAJÍCÍ STAV
	HRANICE PARCEL
	OBRUBY (akce: Brno, Viniční II - rekonstrukce kanalizace a vodovodu; zpracovatel DUIS s.r.o / ARGEMA)

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	
KABEL E.ON NN	
KABEL E.ON VN	
CETIN (O2)	
UPC	
KANALIZACE	
VODOVOD	
PLYN NTL	
PLYN STL	

SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ,
PŘED ZAHAJENÍM STAVBY NUTNO VYTÝČIT.

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

PLYN STL nový návrh (Reko MS Brno - Viniční II. etapa, III. etapa; Plynprojekt MB spol. s r. o. Reko MS Brno - Viniční I. etapa; RWE Distribuční služby s. r. o.)	
VODOVOD nový návrh (Brno, Viniční II - rekonstrukce kanalizace a vodovodu; DUIS s.r.o.)	
KANALIZACE nový návrh (Brno, Viniční II - rekonstrukce kanalizace a vodovodu; DUIS s.r.o.)	

BEZBARIÉROVÉ PROJEKT
PODPOŘENÍ VEŘEJNÝCH
KOMUNIKACÍ
ODPORNOU KONZISTENT


9280

30.10.











2018



Pozn.: Šířkové řešení ulice včetně polohy silničních obrub je převzato z PD: Brno, Viniční II - rekonstrukce kanalizace a vodovodu; zpracovatel DUIS s.r.o., respektive SO 05 - Komunikace, zpracovatel ARGEMA spol. s r.o.)

VEDOUČÍ ÚDI	VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 Brněnské komunikace	
ING. A. HAVLÍČEK	ING. P. KNESL	ING. P. TRŽIL	ING. P. TRŽIL	ÚTVAR DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO				DATUM	ZÁŘÍ 2018
NÁZEV AKCE:				FORMÁT	8 A4
BRNO, VINIČNÍ II - OPRAVA CHODNÍKŮ ÚSEK HRABALOVA - POLIKLINIKA				STUPEŇ	DSP + PDPS
				MĚŘÍTKO	1:250
NÁZEV VÝKRESU:				Č.ARCHIVNÍ	768
				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
KOORDINAČNÍ SITUACE 2/3					01-2

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:




	CHODNÍK (dl. 20x20x6cm šedá hladká)
	ZELEŇ (ohumusování a zatravnění)
	VJEZD (dl. 20x10x8cm černá hladká)
	RELIÉFNÍ DLAŽBA (dl. 20x10x6cm červená vroubkovaná)
	RELIÉFNÍ DLAŽBA (dl. 20x10x8cm červená vroubkovaná)
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA (dl. 20x20x6 cm šedá hladká)
	CHODNÍKOVÉ OBRUBNÍKY NOVÉ (ABO 100/25/10)
	STÁVAJÍCÍ STAV
	HRANICE PARCEL
	OBRUBY (akce: Brno, Viniční II - rekonstrukce kanalizace a vodovodu; zpracovatel DUIS s.r.o / ARGEMA)

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	
KABEL E.ON NN	
KABEL E.ON VN	
CETIN (O2)	
UPC	
KANALIZACE	
VODOVOD	
PLYN NTL	
PLYN STL	






SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ,
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY NUTNO VYTÝCIT.

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

PLYN STL nový návrh (Reko MS Brno - Viniční II. etapa, III. etapa; Plynprojekt MB spol. s r. o. Reko MS Brno - Viniční I. etapa; RWE Distribuční služby s. r. o.)	
VODOVOD nový návrh (Brno, Viniční II - rekonstrukce kanalizace a vodovodu; DUIS s.r.o.)	
KANALIZACE nový návrh (Brno, Viniční II - rekonstrukce kanalizace a vodovodu; DUIS s.r.o.)	

9280
BEZBARIEROVÉ PROSTŘEDÍ, s.p.s.
31.10.2018
DOPOSLEDNÍ OPRÁVY
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
EDPOČINNÝ KONZULTANT

Pozn.: Šířkové řešení ulice včetně polohy silničních obrub je převzato z PD: Brno, Viniční II - rekonstrukce kanalizace a vodovodu; zpracovatel DUIS s.r.o., respektive SO 05 - Komunikace, zpracovatel ARGEMA spol. s r.o.)

VEDOUCÍ ÚDI	VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 Brněnské komunikace		
ING. A. HAVLÍČEK	ING. P. KNESL	ING. P. TRŽIL	ING. P. TRŽIL			
						
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO				ÚTVAR DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ		
NÁZEV AKCE: BRNO, VINIČNÍ II - OPRAVA CHODNÍKŮ ÚSEK HRABALOVA - POLIKLINIKA					DATUM	ZÁŘÍ 2018
					FORMÁT	7 A4
					STUPEŇ	DSP + PDPS
					MĚŘÍTKO	1:250
					Č.ARGIVNÍ	768
NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUACE 3/3					ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU 01-3

14. OBECNÉ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A UŽITNÉ VLASTNOSTI

14.1. Mechanická odolnost a stabilita

Materiály použité ve výstavbě budou splňovat platné normy na kvalitu a jakost dle jednotlivých druhů a typů.

14.2. Požární bezpečnost

Stavba nevyvolá svými konstrukčními prvky nároky na požární bezpečnost. Výstavba jednotlivých úseků a ani jejich následné užívání nevytváří žádné speciální nároky na zajištění protipožární ochrany.

Při průběhu výstavby bude zajištěn příjezd pro požární vozidla k zařízení staveniště i všem stavebním strojům. V daném dopravním prostoru bude umožněn neustálý přístup vozidlům HZS pro požární zásah dle ČSN 730 802 a zároveň vozidlům zdravotní služby.

Požární hydranty se nachází ve vozovce mimo řešené opravované chodníkové plochy. Jedná se opravu stávajícího chodníku, který svými parametry umožňuje jeho využití jako únikovou cestu. Stavba není situována na nástupních plochách HZS.

14.3. Ochrana zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí a ochrana proti hluku

Budou dodržena veškerá relevantní ustanovení zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění a NV č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, hlavně:

- Používat pouze ty mechanismy a techniku splňující limitní hodnoty pro hluk.
- Stavební práce neprovádět v době od 20:00h do 7:00h.

14.4. Bezpečnost při užívání

Oprava chodníkových ploch splňuje platné požadavky dle ČSN 736110 a vyhlášky 398/2009 Sb.

14.5. Úspora energie a ochrana tepla

Stavba nespotřebovává žádné energie. Během realizace budou použity hospodárné technologie a zařízení.

15. DALŠÍ POŽADAVKY

15.1. Návrh řešení z hlediska užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

Jako přirozené vodící linie budou sloužit zídky plotů předzahrádek. Místa pro přecházení a celá komunikace budou splňovat požadavky Vyhl. č. 398/2009 Sb. V místě vstupů na vozovku bude osazen snížený betonový obrubník s výškou +2 cm a zároveň doplněn varovný pás šířky 0,4 m. Varovné a signální pásy budou z červené reliéfní dlažby pro nevidomé s výstupky vnímatelné holí i nášlapem. Materiály varovných a signálních pásů musí odpovídat požadavkům Zákona č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky a Nařízení vlády č. 163/2002 Sb, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

Všechny úpravy budou splňovat požadavky na bezbariérové užívání staveb dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.

Pohledy vytkeny list 1/3, 2/3, 3/3

Brno, Viniční II – oprava chodníků, úsek Hrabalova – poliklinika

DSP + PDPS

BEZBARIEROVÉ PROSTŘEDÍ, s.r.o.
KONZULTAČNÍ A PROJEKČNÍ
ODBOBNÝ KONZULTANT

30.10.2018