



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
MĚSTSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE BRNO
Dopravní inspektorát Brno – město
pracoviště dopravního inženýrství

PCR06ETRfo87480489



Č. j.: KRPB-71064-1/ČJ-2022-0602DI-MAN

Brno 05. duben 2022
Počet listů: 1
Přílohy: 2/2

Ateliér DPK s.r.o.
Šumavská 15
602 00 Brno

"Přestavba železničního uzlu Brno, prodloužení ulice Kalová v Brně, Větev 4 – 2. část, komunikace a chodníky" – stanovisko.

Dne 31. 03. 2022 byla doručena našemu pracovišti dopravního inženýrství DI MŘP Brno vaše žádost o vydání stanoviska k dokumentaci zpracované ve stupni pro stavební řízení. Předmětem projektové dokumentace je návrh prodloužení ulice Kalová v Brně, SO 06-18-137.1 a SO 06-18-137.2 Větev 4 – 2. část, komunikace a chodníky.

Policie České republiky, pracoviště dopravního inženýrství DI MŘP Brno v kontextu ustanovení § 16 odst. 2/ písm. b) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění jeho pozdějších změn a doplnění,

S O U H L A S Í

s vydáním stavebního povolení a následnou realizací výše uvedené stavby dle přiložené projektové dokumentace, která je nedílnou součástí tohoto stanoviska, při splnění následujících podmínek:

- stavební úpravy a jejich provedení musí být v souladu s platnými stavebně-technickými normami a předpisy,
- po celou dobu provádění výkopových prací musí být zajištěna bezpečnost chodců.

Policie České republiky, jakožto dotčený orgán vydávající stanovisko, s předloženým návrhem souhlasí, neboť odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Kounicova 24
611 32 Brno

Tel.: +420 974 622 877
Fax: +420 974 622 551
Email: mrpb.di.ding.sekret@pcr.cz

Toto stanovisko platí jen pro dokumentaci předloženou pracovišti dopravního inženýrství DI MŘP Brno a pro rozsah akce v ní uvedený s tím, že se vyjadřujeme pouze ve vztahu k bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích v rámci dotčeného dopravního prostoru a veřejného prostranství v kontextu ustanovení § 1 zákona č. 12/1997 Sb. o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, ve znění jeho pozdějších úprav a doplnění. Doba platnosti stanoviska končí uplynutím dvou kalendářních let od jeho vydání.


















Pracoviště dopravního inženýrství DI MŘP Brno není věcně příslušné k vydání vyjádření či stanoviska ve vztahu k majetku ve správě Policie ČR (např. inženýrských sítí, atp.). V případě potřeby vydání takového vyjádření či stanoviska je třeba se obrátit na Odbor správy nemovitého majetku KŘP JmK, Kounicova 24, 611 32 Brno.

zpracoval:
por. Ing. Radovan Maňák
komisař
tel.: 974 622 239


npor. Ing. Milan Havlíček, MBA
vedoucí DI MŘP Brno



LEGENDA:

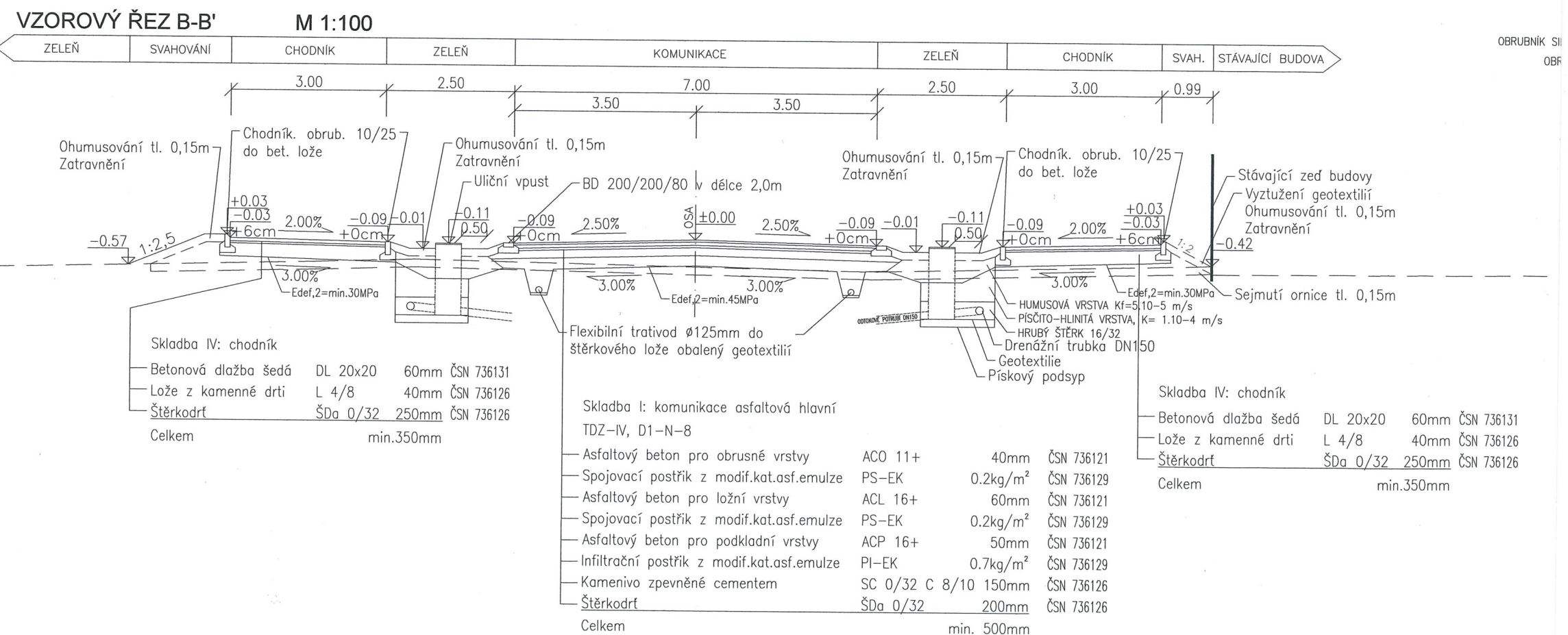
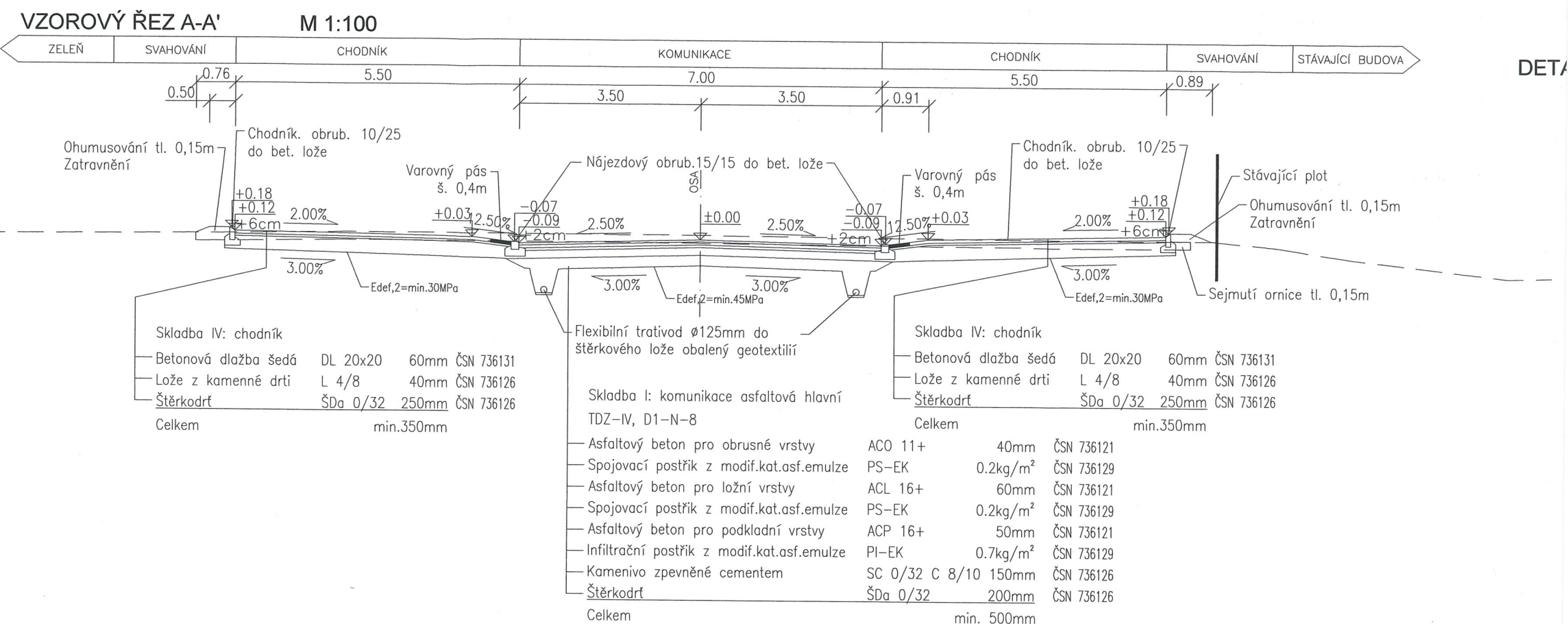
-  KOMUNIKACE - ASFALTOVÁ
SO 06 – 18 – 137.1 Větev 4 – 2. část, komunikace (správa: Brněnské komunikace, a.s.)
-  CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 20x20
SO 06 – 18 – 137.2 Větev 4 – 2. část, chodníky (správa: Brněnské komunikace, a.s.)
-  ZELEŇ (SO 06 – 39 – 06 Sadové úpravy - etapa 1B – výstavby)
-  NÁSYP (SO 06 – 39 – 06 Sadové úpravy - etapa 1B – výstavby)
-  VÝKOP (SO 06 – 39 – 06 Sadové úpravy - etapa 1B – výstavby)
-  RELIÉFNÍ DLAŽBA
-  BEZFAZETOVÁ DLAŽBA
-  HRANY NAVRHOVANÉ
-  HRANY STÁVAJÍCÍ
-  KATASTR
-  HRANY NAVRŽENÉ V RÁMCI DUR ŽUB (není řešeno touto PD)
-  VODOROVNÉ DOPR. ZNAČENÍ NOVÉ
-  ROZHLEDOVÝ TROJÚHELNÍK
-  SVISLÉ DOPR. ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ
-  SVISLÉ DOPR. ZNAČENÍ NOVÉ
-  NAVRHOVANÉ LISTNATÉ STROMY
-  PLOCHA ŘEŠENA SAMOSTATNÝM PROJEKTEM
NAPOJENÍ ULICE HRADLOVÁ NA PRODLOUŽENÍ ULICE KALOVÁ
NENÍ PŘEDMĚTEM TÉTO PD

SO 100.1 - Napojení místní komunikace ul.Hradlová (správa: Brněnské komunikace, a.s.)
SO 100.2 - Napojení místní komunikace ul.Hradlová - chodník (správa: Brněnské komunikace, a.s.)
SO 100.3 - Účelová komunikace ul.Hradlová (správa: MČ Brno - jih)

Výškový systém: B.p.v.
Souřadnicový systém: JTSK

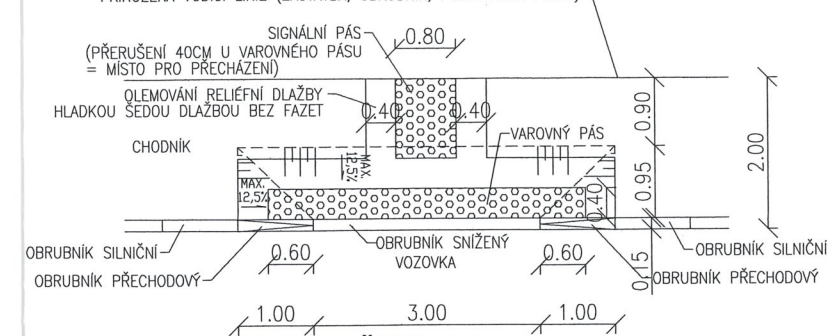
	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Soldán
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina Mičová Polesná
	VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Petr Soldán
	VYPRACOVAL	Ing. Ľubica Sláviková

INVESTOR Statutární město Brno Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno	DATUM
	03/2021
	ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE
NÁZEV ZAKÁZKY Přestavba železničního uzlu Brno Prodloužení ulice Kalová k.ú. Komárov (611026)	20_508
	ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Dokumentace vydání stavebního povolení	MĚŘÍTKO
	1:500
OBJEKT SO 06 – 18 – 137.1 Větev 4 – 2. část, komunikace SO 06 – 18 – 137.2 Větev 4 – 2. část, chodníky	FORMÁT
	4xA4
ČÁST D. Dokumentace objektů technických a technologických zařízení	PARÉ
DOKUMENT (VÝKRES) Situace pozemní komunikace	ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE
	D.1.2.1

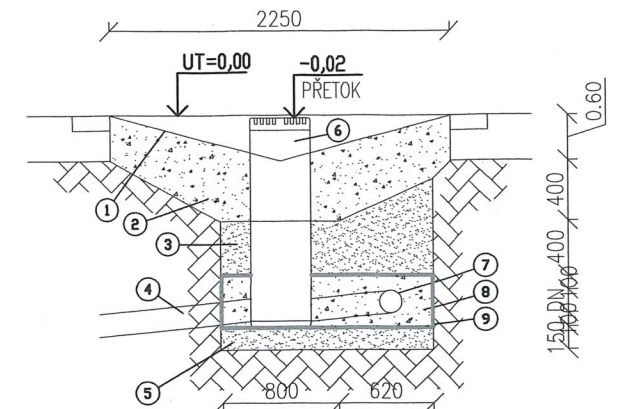


SCHEMA ŘEZU ODVODNĚNÍ M 1:50

PŘIROZENÁ VODICÍ LINIE (ZÁSTAVBA, OBRUBNÍK, PODEZDÍVKA PLOTU)



Technical drawing of a road cross-section showing a 12.5% maximum slope. The drawing includes labels for 'OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ +2cm', 'OBRUBNÍK SILNIČNÍ +10cm', 'OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ', and 'LNÍČNÍ +10cm'. Dimensions of 1,00, 3,00, and 1,00 are indicated along the bottom.



1	TRAVNÍ PŘÍKOP
2	HUMUSOVÁ VRSTVA $K_f=5.10-5 \text{ m/s}$
3	PÍŠČITO-HLINITÁ VRSTVA, $K=1.10-4 \text{ m/s}$
4	ODTOKOVÉ POTRUBÍ DN150
5	PÍSKOVÝ PODSYP
6	PŘETOK DO ULIČNÍ VPUSTI
7	DRENAŽNÍ TRUBKA DN150
8	HRUBÝ ŠTĚRK 16/32
9	GEOTEXTILIE

MAIER

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Petr Soldán

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Kateřina Mičová Polesná

VEDOUCÍ PROJEKTANT

Inq. Petr Soldán

VYPRACOVAL

Ing. Ľubica Sláviková

INVESTOR Statutární město Brno Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno	DATUM 03/2021
NÁZEV ZAKÁZKY Přestavba železničního uzlu Brno Prodloužení ulice Kalová k.ú. Komárov (611026)	ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE 20_508
	ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Dokumentace vydání stavebního povolení	MĚŘÍTKO 1:100
OBJEKT SO 06 – 18 – 137.1 Větev 4 – 2. část, komunikace SO 06 – 18 – 137.2 Větev 4 – 2. část, chodníky	FORMÁT 2xA4
ČÁST D. Dokumentace objektů technických a technologických zařízení	PARÉ
DOKUMENT (VÝKRES) Vzorové příčné řezy	ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE D.1.2.3