



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE ZLÍNSKÉHO KRAJE

Územní odbor Kroměříž
Dopravní inspektorát

JID:PCR15ETRdo39833771



Č. j. KRPZ-44891-1/ČJ-2020-150806

Kroměříž 11. května 2020

Počet listů: 1

Přílohy: 3/4

Ing. Pavel Frýdl
Máchova 2473/3
767 01 Kroměříž

Oprava komunikace na ulici Gorkého - Kroměříž – stanovisko pro stavební povolení

Dne 10 května 2020 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci zpracované pro stavební povolení, týkající se akce „Oprava komunikace na ulici Gorkého - Kroměříž“.

Předmětem předložené projektové dokumentace je provedení opravy stávající nevyhovující komunikace na ulici Gorkého v Kroměříži, v úseku od křižovatky s ulicí Moravskou po křižovatku s ulicí Sládkovou o délce 165,14 m a šíři 6 m, s povrchem zpevněným asfaltobetonem, ohraničením vozovky přídlažbou a silniční obrubou s převýšením 12 cm nad vozovku, v místech napojení stávajících sjezdů k přilehlým nemovitostem nájezdovou obrubou s převýšením 2 cm nad vozovku. Osazení nového trvalého dopravního značení není v rámci řešené stavby navrženo.

Po posouzení předložené projektové dokumentace z hlediska námi chráněných zájmů ve vztahu ke komunikaci dotčené stavbou Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, Územní odbor Kroměříž, dopravní inspektorát, jako dotčený orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění novel **souhlasí** s vydáním stavebního povolení k uvedené akci v rozsahu dle projektové dokumentace, zpracované Ing. Pavlem Frýdlem v dubnu 2020 pod zakázkovým číslem 04-20. Situace stavby tvoří přílohy tohoto vyjádření.

Zpracovatel:

por. Jan Brázdil
komisař

npor. Bc. Petr Vařecha v. r.
vedoucí DI

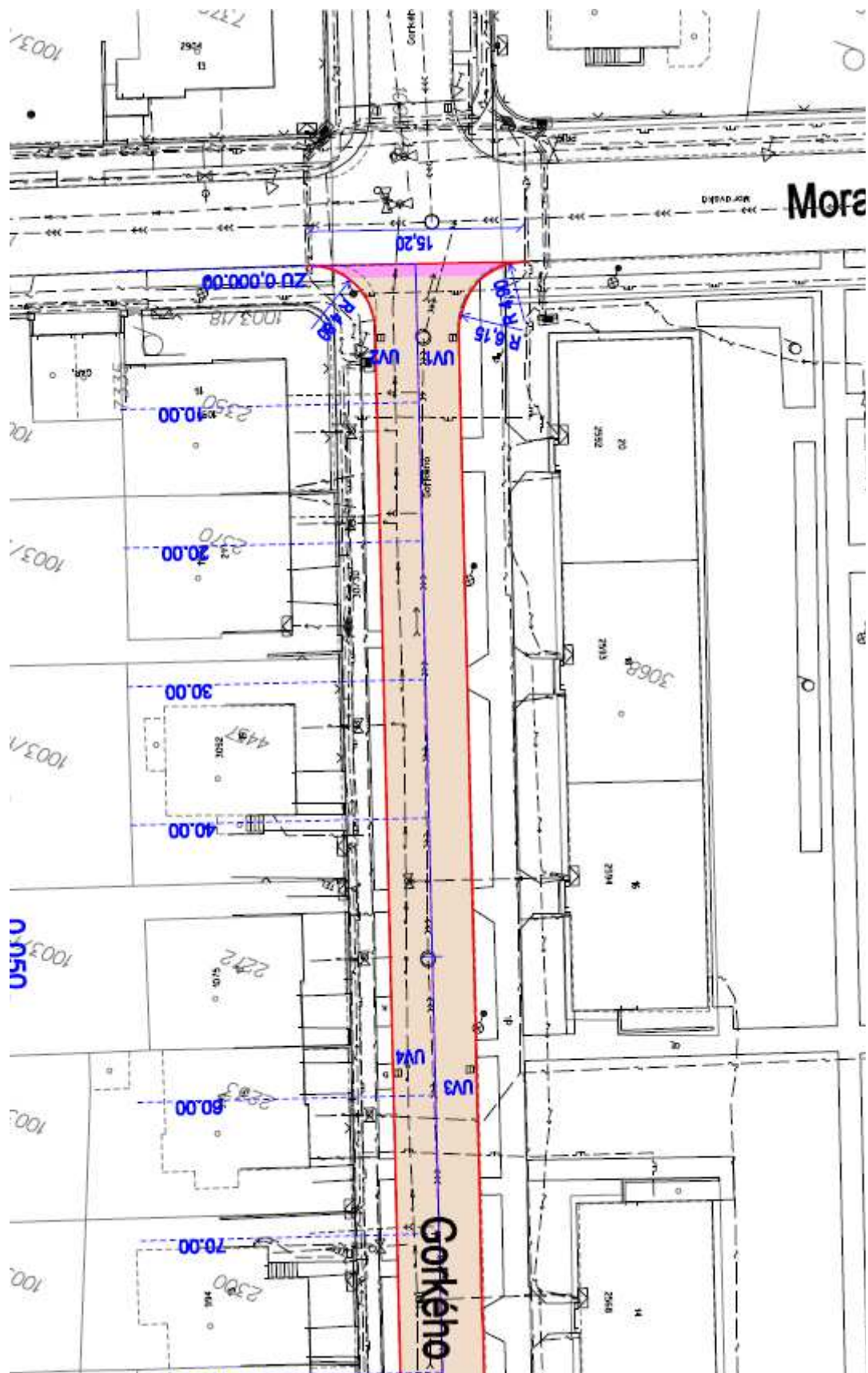
schváleno elektronicky

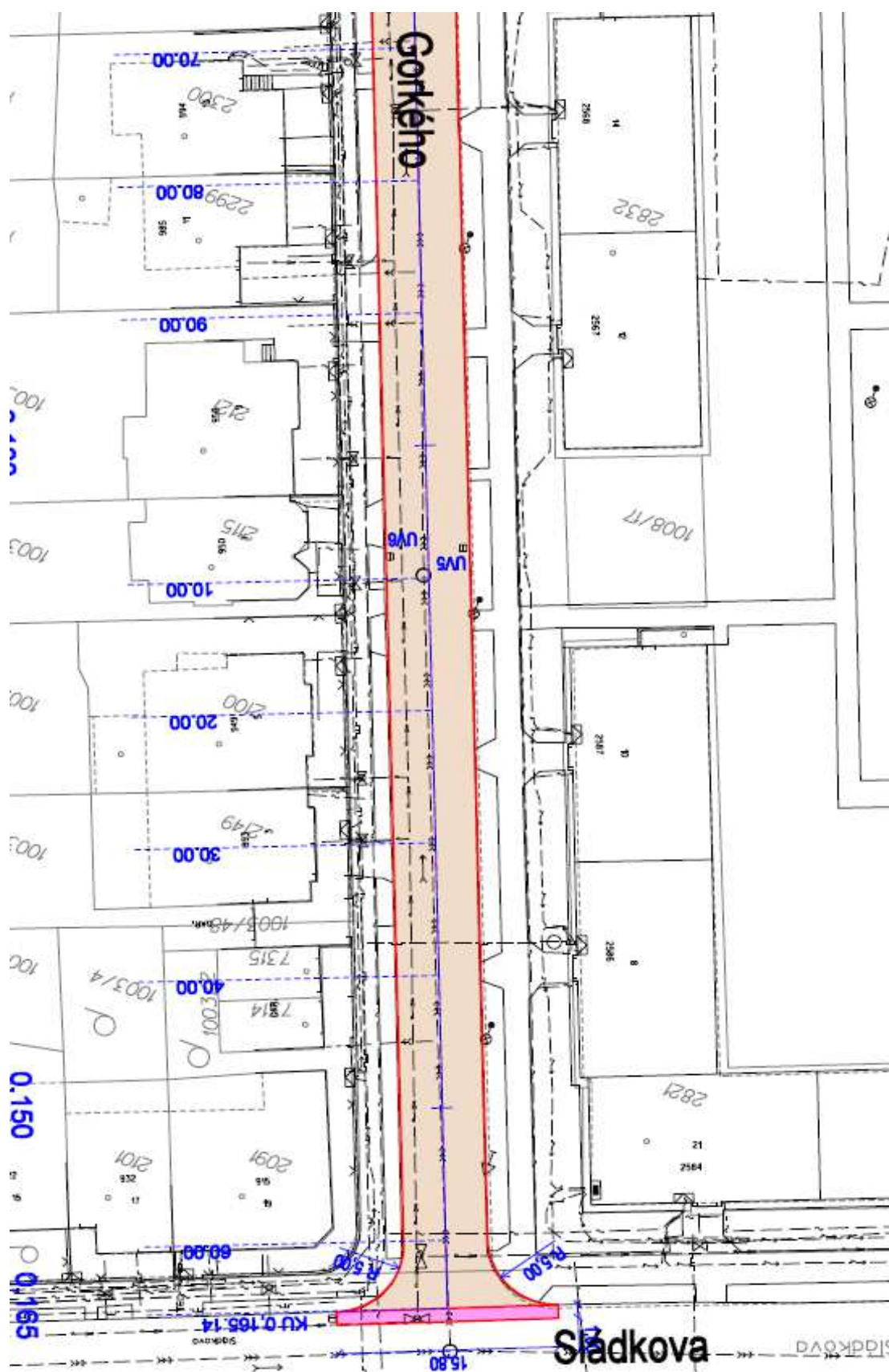
Březinova 2819
767 28 Kroměříž

Č. j. KRPZ-38444-1/ČJ-2020-150806

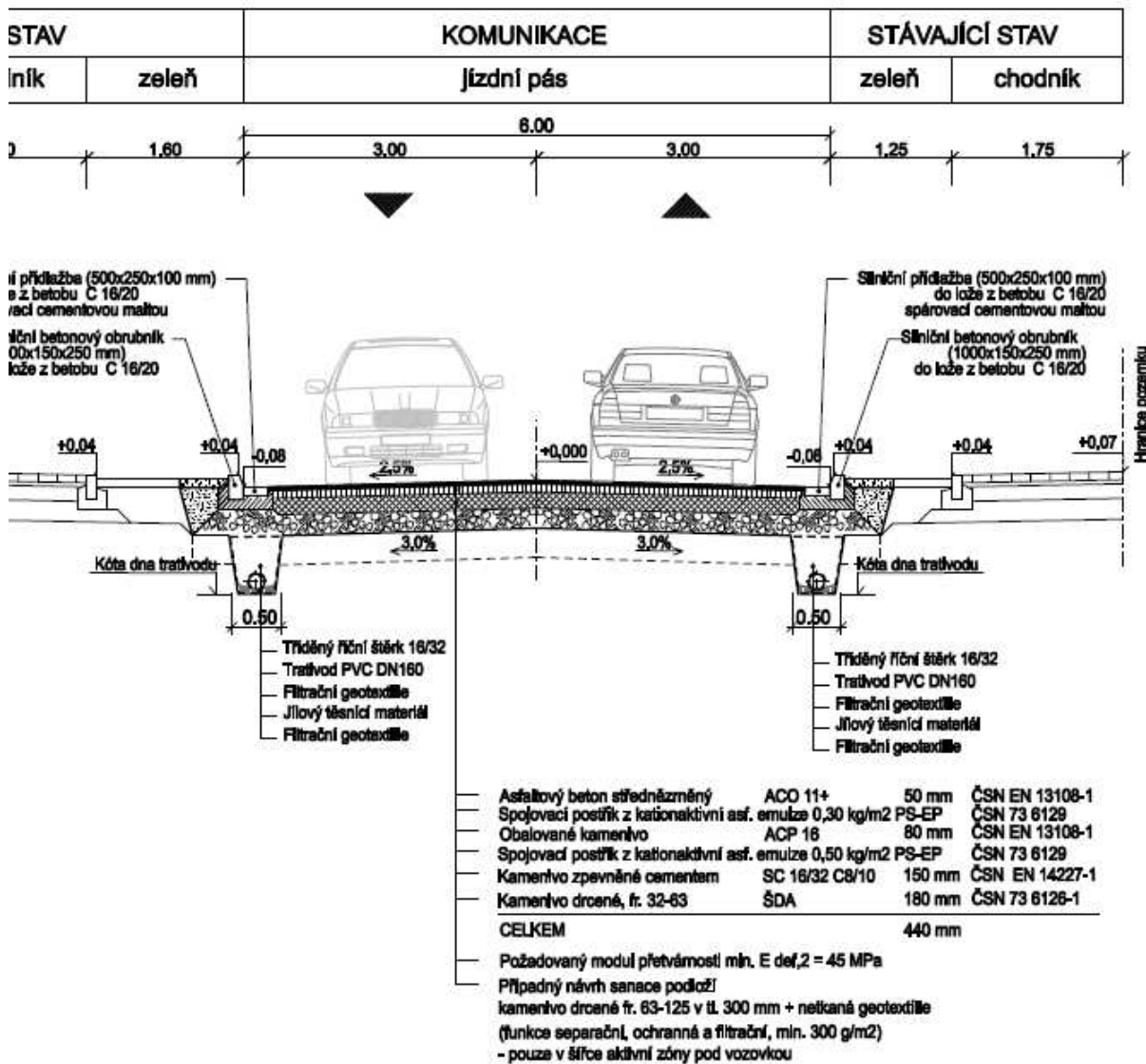
Příloha č. 1

List 1





PROSTOR KOMUNIKACE
KM 0,100 00



POHLED NA LEMOVÁNÍ VOZOVKY V MÍSTĚ SE SNÍŽENÝM OBRUBNÍKEM
M = 1:50



DETAIL OSAZENÍ NÁJEZDOVÉHO OBRUBNÍKU
M 1:10

