

LEGENDA SÍTÍ

- VĚTVĚ SÍTĚ, ELEKTROPRŮVODY, ZAMĚŘENÉ – VE SPRÁVĚ ČETNOSTI
- KABELOVÝ ROZVOD – VE SPRÁVĚ VAS
- VODOVOD – VE SPRÁVĚ VAS
- VEDENÍ NN NADEZNÍ – VE SPRÁVĚ E.ON
- VEDENÍ NN PODZEMNÍ – VE SPRÁVĚ E.ON
- JEDNOTNÁ KANALIZACE STAVAJÍCÍ – NEZAMĚŘENÁ POLOHA
- VĚRBNĚ OSVĚTLENÍ – NEZAMĚŘENÉ

LEGENDA BAREV

- HRANICE PARCEL
- ZAMĚŘENÍ STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE – ASFALTOVÝ POVRCH
- ZAMĚŘENÍ STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE – ŠTĚRKODRŮT
- ZAMĚŘENÍ HRANICE PLOCH (ZATRAVŇENÉ)
- ZAMĚŘENÍ, OSTATNÍ HRANICE PLOCH
- NOVÉ OBJEKTY (v ostatních SO)
- NOVÁ HRANICE OPRAVENÉ MK
- SILNIČNÍ OBRAVNÍK ABO 100/15/25 – 10cm NAD POVRCH MK
- SILNIČNÍ OBRAVNÍK ABO 100/15/15 – 2cm NAD POVRCH MK
- SILNIČNÍ OBRAVNÍK PŘECHODOVÝ ABO 15/15 – dl. 1000mm

LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

- NOVÝ ASFALTOVÝ POVRCH – výměna
- horrní vrstvy vozovky – 763 m2

POPIS OPRAVY MK

PŘEDMĚTEM OPRAVY JE ČÁST MÍSTNÍ KOMUNIKACE V JIRKOVICÍCH, JEJÍŽ ASFALTOVÝ KRYT JE PORUŠEN. BUDE SE JEDNAT O CELOPLOŠNOU OPRAVU SPODÍVAJÍCÍ VE VÝMĚNĚ HORNÍ Vrstvy vozovky.

STAVAJÍCÍ NEVÝHODLIVOSTI PORUŠENÝ KRYT KOMUNIKACE BUDE ROZDĚLOVÁN A ROZBÝT DO HLUBOKY 10 cm POD STAVAJÍCÍ NIVELITU KOMUNIKACE. TATO V PODSTATĚ NOVÁ VRSTVA POLOŽÍ BUDE SROVNÁVA A ZHUTNĚNA CCA 6 cm POD STAVAJÍCÍ NIVELITU S TÍM, ŽE PŘEBÝTÝ MATERIÁL BUDE VYUŽITÝ HLAVNĚ NA OKRAJÍCH KOMUNIKACE V MÍSTĚ CHYBLIVÉHO POLOŽÍ TAK, ABY VŠUDE V PLOŠĚ BYLA DOORĚZENÁ ALESPŮN MINIMÁLNÍ VRSTVA POLOŽÍ 200 mm.

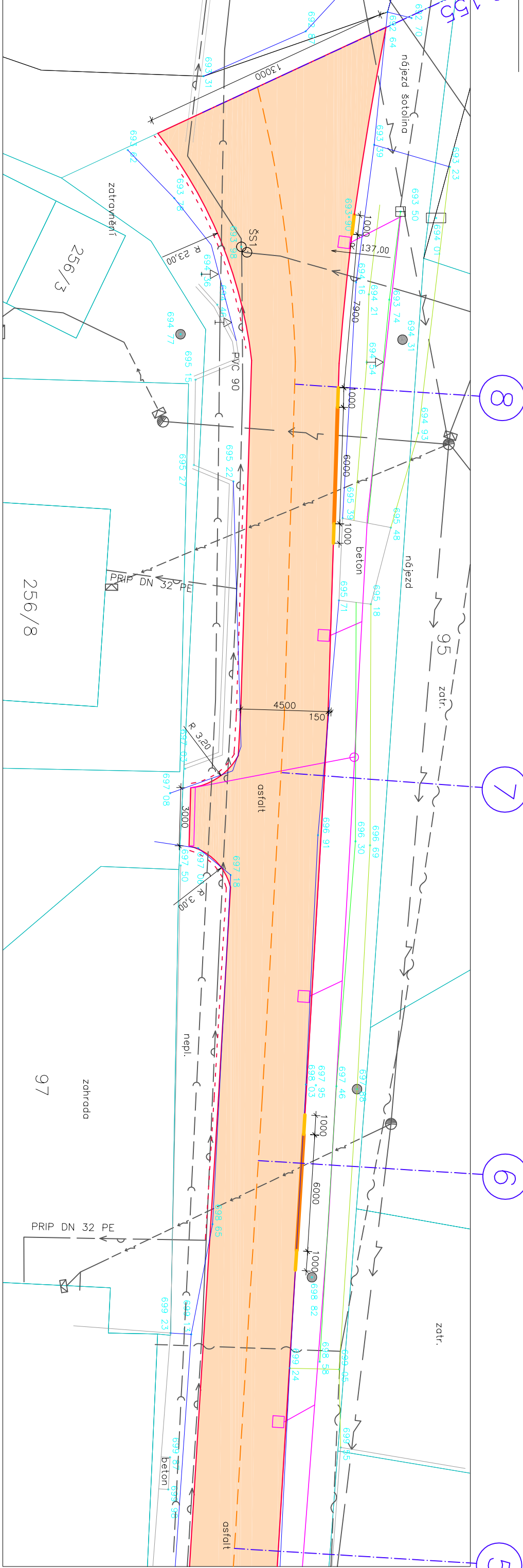
NA HRANICÍCH OPRAVOVANÉ PLOCHY S OSTATNÍMI PLOCHAMI MUSÍ BÝT PROVEDENO PLYVLÉ NÁVÁZÁNÍ NA STAVAJÍCÍ STAV.

POVRCH KOMUNIKACE BUDE JEDNOSTRANNĚ SPADOVÁN A VE VZNAČENÝCH OSECH BUDE OSÁZEN NOVÝ SILNIČNÍ OBRAVNÍK ABO 100/15/25, PŘEVŠENĚ O 10 cm NAD NIVELITU KOMUNIKACE. V MÍSTĚCH VJEZDŮ NA SOUKROMÉ POZEMLY BUDE OBRAVNÍKY SNIŽENÉ, S PŘEVŠENÍM 2 cm NAD NIVELITU KOMUNIKACE.

POTĚ BUDEU APLIKOVANÝ NOVÝ Vrstvy KOMUNIKACE – VYROVNÁNÍ A PODKLADNÍ Z OBLOUVANÉHO KÁMENYA ACP 16+ V TL. 5 cm A NA NI PAK PŘES SPOJOVACÍ PODSTŘIK KRYTÍ ASFALTOVÝ BETON ACP 11+ V TL. 5 cm.

NA OKRAJÍCH KOMUNIKACE, KDE NEBUDOU OBRAVNÍKY, BUDE PROVEDENA KRAJNICE Z REKOVATU ŠÍŘKY 25 cm (hloubka min. 10 cm). NAKONEC BUDE PROVEDENO DOROVNÁNÍ TERÉNU KOLEM OBRAVNÍKŮ A KRAJNICE VĚRBNĚ OSETI TRAVOU.

SITUACE POZEMNÍ STAVBY 1:200 – SO.2 REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE VĚTEV "A"



Zodpovědný projektant	HIP	Vypracoval
Anna Jurečková	Ing. Jan Červinka	Ing. Jakub Duřek

Investor: Město Nové Město n. M., Vratislavovo nám. 103, 592 31	ENVIGEST PRO s.r.o. Zdávská 990 592 31 Nové Město na Moravě IČ 29319382 www.envigest.cz tel: +420566616825 envigest@envigest.cz
Místo stavby: Jirřkovicce u NMNM, par.č. 251/1,251/2,511/5,511/8	
Okres: Žďar nad Sázavou	Kroj: Vasočina
Akce:	Formát

Obsah:	Datum	02/2016
SITUACE POZEMNÍ STAVBY - SO.2	Stupeň	DSP
	Číslo zakázky	1507
	Měřtko	Číslo výkresu

Obsah:	1:200	C101.2
--------	-------	--------