

LEGENDA:

- POLOHOVIS-MAPA KVI
- POLOHOVIS-MAPA KVI
- POLOHOVIS-GEODETICKÉ ZAMERANIE
- HOSPODÁRSKE VLAZDY-ASFALTOBETONOVÝ KRYT
- ASFALTOVÝ BETÓN JEMKOZENÝ

- EXISTUJÚCE NADZEMNÉ VN VEDENIE
- EXISTUJÚCE NADZEMNÉ VN VEDENIE

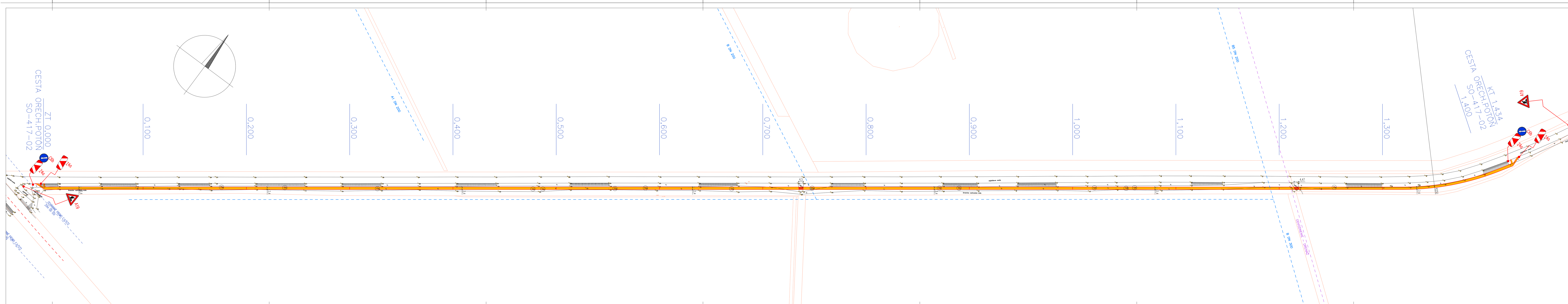
UPOZORNENIE:

ZNÁČENÁ SITUÁCIA NEBODÁVA POLOHY VŠETKÝCH INŽENERSKÝCH SÍŤI. EXISTENCiu INŽENERSKÝCH SÍŤI JE POTREBNÉ OVIETI U JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮV IS.

- - - EXISTUJÚCE HYDROMELIORIČNÉ VEDENIE
- - - EXISTUJÚCI ODVODŇOVACI KANÁL V SPRÁVE HYDROMELIORIČI

417-01

	MĚRKA: 1:1000 HLAV. PROJ.: Ing. Zoltán PINTÉR, resp. Ľ.1545-AM ZODP. PROJ.: Ing. Zoltán PINTÉR, resp. Ľ.1545-AM KRESL.: Ing. Zoltán PINTÉR, resp. Ľ.1545-AM	STUPEŇ: DSP DÁTUM: 08/2011
	CYKLOTRASÝ BEZ HRANIC-ŠTÚDIE A PLÁNY MIKROREGIŇŇ DUNAJSKÁ MAGISTRÁLA OBJEKT: 417-01 CESTA ORECHOVÁ POTŇŇŇ	POČ. FORM.: 8x44 EVYKRESU: 417.04 OBSAH A DRUH PRÁCE: SITUÁCIA DDZ
INVESTOR: OBEC ORECHOVÁ POTŇŇŇ MESTO: OKRES DUNAJSKÁ STREDA, OBEC ORECH. POTŇŇŇ, k.ú. ORECH. POTŇŇŇ		



LEGENDA:

- POLOHOVIS-MAPA KVI
- POLOHOVIS-MAPA KVI
- POLOHOVIS-GEODETICKÉ ZAMERANIE
- HOSPODÁRSKE VLAZDY-ASFALTOBETONOVÝ KRYT
- ASFALTOVÝ BETÓN JEMKOZENÝ

- EXISTUJÚCE NADZEMNÉ VN VEDENIE
- EXISTUJÚCE NADZEMNÉ VN VEDENIE

UPOZORNENIE:

ZNÁČENÁ SITUÁCIA NEBODÁVA POLOHY VŠETKÝCH INŽENERSKÝCH SÍŤI. EXISTENCiu INŽENERSKÝCH SÍŤI JE POTREBNÉ OVIETI U JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮV IS.

- - - EXISTUJÚCE HYDROMELIORIČNÉ VEDENIE
- - - EXISTUJÚCI ODVODŇOVACI KANÁL V SPRÁVE HYDROMELIORIČI

417-02

	MĚRKA: 1:1000 HLAV. PROJ.: Ing. Zoltán PINTÉR, resp. Ľ.1545-AM ZODP. PROJ.: Ing. Zoltán PINTÉR, resp. Ľ.1545-AM KRESL.: Ing. Zoltán PINTÉR, resp. Ľ.1545-AM	STUPEŇ: DSP DÁTUM: 08/2011
	CYKLOTRASÝ BEZ HRANIC-ŠTÚDIE A PLÁNY MIKROREGIŇŇ DUNAJSKÁ MAGISTRÁLA OBJEKT: 417-02 CESTA ORECHOVÁ POTŇŇŇ	POČ. FORM.: 8x44 EVYKRESU: 417.05 OBSAH A DRUH PRÁCE: SITUÁCIA DDZ
INVESTOR: OBEC ORECHOVÁ POTŇŇŇ MESTO: OKRES DUNAJSKÁ STREDA, OBEC ORECH. POTŇŇŇ, k.ú. ORECH. POTŇŇŇ		