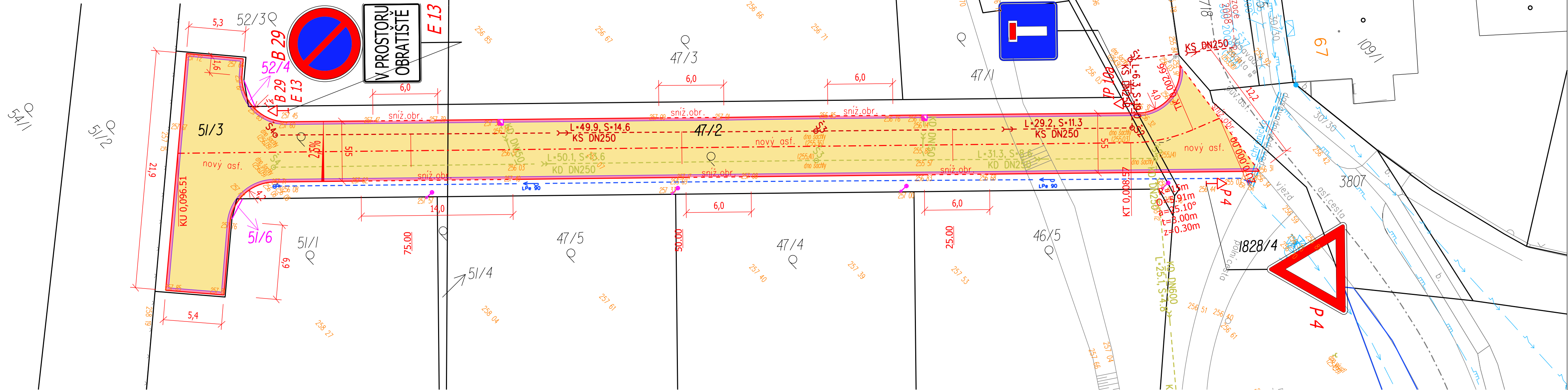


ZTV DOBROTICE U TRATI SO 01 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:250

POZN.:

PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ SKLON ZPEVNĚNÝCH PLOCH KOPÍRUJE STÁVAJÍCÍ TERÉN. SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VEDENÍ TRASY PROVÉST PLYNULÝMI KŘIVKAMI.
CELKOVÝ SKLON POVRCHU MUSÍ BÝT PO CELÉ PLOŠE min. 0,5% PO CELÉ TRASE Z DŮVODU BEZPEČNÉHO ODVODNĚNÍ.



LEGENDA:

- HRANICE PARCEL K. Ú. DOBROTICE S PARCELNÍMI ČÍSLY
- HRANICE NOVÝCH POZEMKŮ DLE GP Č. 677-87/2023
- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO POLOHOPISU
- SO 101 MÍSTNÍ KOMUNIKACE
- ASFALTOBETON ACO 11
- BETONOVÁ SILNIČNÍ PŘIDLAŽBA
- OSA MÍSTNÍ KOMUNIKACE
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK (PŘEVÝŠENÍ min. 10 cm)
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ (PŘEVÝŠENÍ MAX. 2 - 5 cm)

POZN.:

Z DŮVODU STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ JE V MÍSTĚ VODNÍHO TOKU DĚDINKA POLOŽEN SILNIČNÍ PANEL TL. 200 mm, NA KTERÝ NAVAZUJE KONSTRUKCE KOMUNIKACE.
SILNIČNÍ PANEL JE POLOŽEN DO ŠTĚRKODRTĚ TL. 150 mm FR. 0 - 18 mm.

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- KANALIZACE
- VEDENÍ NN
- VEDENÍ VN
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- VODOVOD
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- CHRÁNIČKA

POLOHU VEDENÍ NELZE VYTYČOVAT ODMĚŘOVÁNÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE.

PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE PROVEDENO PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

PROJEKTANT PROFESE Ing. Tomáš OLŠA	ODP. PROJEKTANT STAVBY: Ing. Jan HLADIŠ	VYPRACOVAL : Ing. Tomáš OLŠA	KONTROLOVAL : Ing. Jan HLADIŠ	Ing. Jan Hladiš Vodohospodářské a dopravní stavby Holešov, nám. Svobody 1317/19, IČ: 04283821
KRAJ : ZLINSKÝ		OBEC : Dobrotice mč. Holešov		
INVESTOR : ETMONTA s. r. o., Palackého 193, 769 01 Holešov				
stavba : ZTV Dobrotice U Trati SO 01 – KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY				
oddíl : C- SITUAČNÍ VÝKRESY				DATUM : ČERVEN 2023
obsah : KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				FORMÁT : A4
				STUPEŇ : DSPS
				měřítko : 1:250
				číslo výkresu : C.2