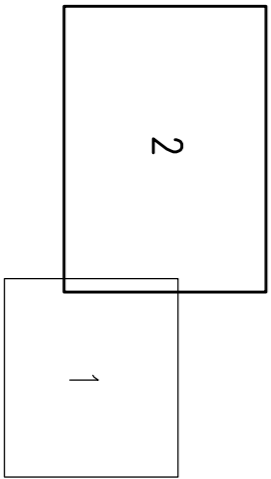


VYPRACOVANÉ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Hejtmán
P. KREJČÍ	ING. Z. HEJTMÁN	
INVESTOR :	Město Dobruška Kryštofa 27/1, 380 13 Dobruška	Podpis a n. m. 3/1 380 00 Dobruška
AKCE :	VODNODNOSTROJNICE-LIPOVEC - VYTVAŘENÍ KANALIZAČNÍ ŘÁDU	DATUM : 11.-2016 MĚŘÍTO : 1:1000 ZK. Č. : 35/2016
OBJEKT :	DOPLŇKOVÉ OBJEKTU A TECHNICKÝCH	C. VÝKRESU : D
OBŠAH :	PODROBNÝ SNÍMOK-LIST č. 2	3

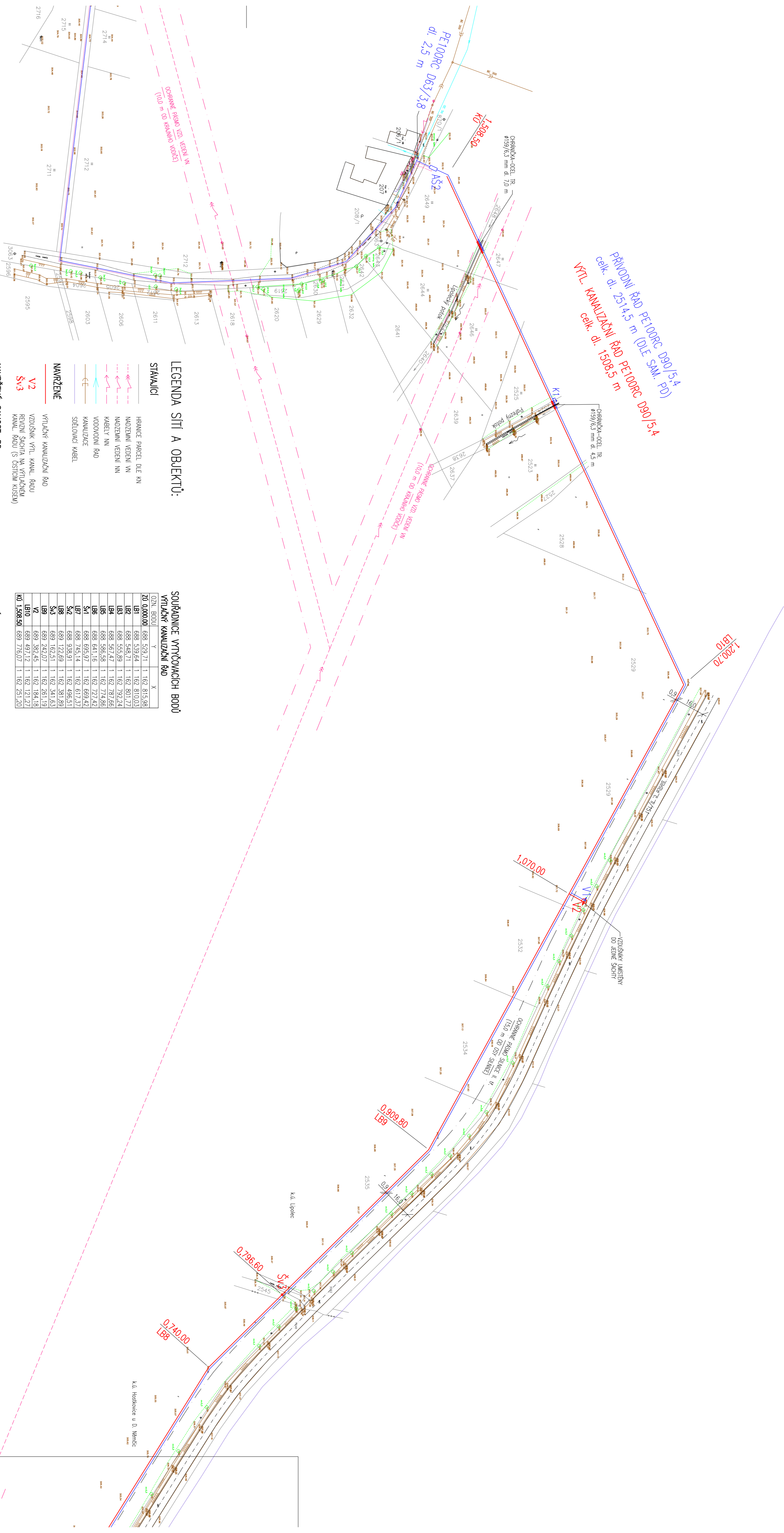
KOTOVANO V M



KLAD LISTŮ

2

1



LEGENDA SÍTÍ A OBJEKTŮ:

STAVAJÍCÍ

- HRANICE PARCEL DLE KN
- NADEŽENÍ VEDENÍ VN
- NADEŽENÍ VEDENÍ NN
- KABELY NN
- VODOVODNÍ ŘÁD
- KANALIZACE
- SPOJLOVACÍ KABEL

NAVRŽENÉ

- VYTVAŘENÍ KANALIZAČNÍ ŘÁD
- VZDUŠNÍK VYT. KANAL. ŘÁDU
- REZIZNÍ SÁCHA NA VYTVAŘENÍ KANAL. ŘÁDU (S OŠTICÍM KUSEM)

NAVRŽENÉ-SAMOST. PD

- VODOVOD
- VNITŘNÍ ROZVOD NN PRO AŠ 2
- ODLÁČKOVÝ KABEL TČKAPLE 3x4x0,8
- AŠ2
- K1
- V1
- VZDUŠNÍK VODOVODU

UPOZORNĚNÍ

- ZÁKRES PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE PROVEDEN Z PODKLADŮ SPRÁVČÍ SÍTÍ, NEJSLOUŽÍ JAKO VÝTOČNÍK PRO KLADEBNÍ PRÁCI, JE NUTNÉ POUŽÍVAT SOUBĚŽNÝCH SÍTÍ VÝKRESŮ A VÝKRESŮ SÍTÍ BĚŽNÝCH.
- HRANICE PARCEL JSOU PŘEKRESLENY Z MAPY KATASTRU NEKONOTNOSTI M 1:2000, NEJDE POUŽÍT K VÝKRESU HRANIC POZEMKŮ.
- V ZÁMĚRNÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ SYSTÉMOVÁ DŘEVNÁ (MELIORACE) A HLAVNÍ Z VÝŠE POUŽITÝCH ODVODNĚNÝCH POZEMKŮ (ZA ST. SLUNO), KTERÉ JSOU ZAČLENY DO VODOVODNÍ V PRÁKOVÉ JAKÉKOLIV DOTČENÍ ČI PORUŠENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENA JEJICH OPRAVA, PŘED JEJÍ VLASTNÍKOVÍ, TERÉNE PO ODSOUHLÁSENÍ PŘEVZETÍ OPRAVY MELIORACE MŮŽE BÝT PROVEDEN ZÁSTUP VÝKOPU.

SOUŘADNICE VYTVOŘOVACÍCH BODŮ

VYTVAŘOVACÍ KANALIZAČNÍ ŘÁD

OZN. BODU	Y	X
Z0 0,000,00	688 529,71	1 162 815,98
LB1	688 539,64	1 162 810,03
LB2	688 548,71	1 162 801,77
LB3	688 555,89	1 162 792,24
LB4	688 567,47	1 162 787,66
LB5	688 585,58	1 162 774,86
LB6	688 641,16	1 162 727,42
LB7	688 695,97	1 162 669,42
LB8	688 745,14	1 162 617,37
LB9	689 122,69	1 162 496,51
LB10	689 162,51	1 162 341,63
LB11	689 242,07	1 162 261,19
LB12	689 382,45	1 162 184,18
LB13	689 497,12	1 162 121,27
LB14	689 776,07	1 162 251,20

POZNÁMKA :

TRASA VODOVODU (SAM. PD) JE VEDENA V SOUBĚHU S VYTVAŘOVACÍM KANALIZAČNÍM ŘÁDEM.