

PRO KABELY BUDE VYUŽITA STÁVAJÍCÍ CHRÁNIČKA POD KOMUNIKACÍ NA HRÁZI A V KONSTRUKCI LÁVKY

VYSÍLAČ, PŘIJÍMAČ, VNITŘNÍ KABELOVÝ ROZVOD, ELEKTROSKŘIŇ - VIZ. SO - 02 ELEKTROČÁST

LEGENDA :

- V5

STÁVAJÍCÍ SONDY
- V8

NAVRHOVANÉ SONDY
- PODZEMNÍ DATOVÝ KABEL V CHRÁNIČCE KOPOFLEX DN 40 mm
- ZEMNÍ PÁS FeZn
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN - OSVĚTLENÍ

ROZBOČOVACÍ ŠACHTA - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

V13

V12

V1

ZÁTOPA VODNÍ NÁDRŽE  
BEZDRÁTOVÝ PŘENOS INFORMACÍ

STÁVAJÍCÍ UZEMNĚNÍ STOŽÁRŮ OSVĚTLENÍ BUDE  
PROPOJENO NA ZEMNÍ PÁS

V7

V8

V10

V11

VYSÍLAČ, PŘIJÍMAČ, VNITŘNÍ KABELOVÝ ROZVOD, ELEKTROSKŘIŇ, VÝHODNOCOVACÍ JEDNOTKY - VIZ. SO - 02 ELEKTROČÁST

STÁVAJÍCÍ DRENÁŽNÍ ŠACHTA BUDE OSAZENA MĚŘENÍM PRŮTOKU - PARSHALLOVÝM ŽLABEM P1

U STÁVAJÍCÍCH SOND V1, V2, V3, V4, V5 a V6 BUDE VYMĚNĚNO ZHLAVÍ - viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA

TABULKA SOUŘADNIC UMÍSTĚNÍ SOND (JTSK)

SONDA	Y	X
V7	517675,62	1177002,69
V8	517684,02	1177018,67
V9	517692,39	1177033,98
V10	517648,65	1177015,66
V11	517656,93	1177031,37
V12	517742,20	1176970,57
V13	517748,83	1176983,20

Výšk. systém : BPV

Souřadný systém : JTSK

AKCE :	<b>VN LUDKOVICE</b> <b>DOPLNĚNÍ POZOROVACÍCH VRTŮ</b> <b>A AUTOMATIZACE MĚŘENÍ PRŮSAKŮ</b>	<b>ING. FRANTIŠEK MARCIÁN</b> STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNEHO INŽENÝRSTVÍ tel. 539 086 473 mobil 732 512 514 e-mail : frantisek.marcian@seznam.cz	
KAT. ÚZEMÍ :	LUDKOVICE	PROJEKTANT :	ING. F. MARCIÁN
KRAJ :	ZLÍNSKÝ	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR :	ING. F. MARCIÁN
OKRES :	ZLÍN	STUPEŇ :	DSP
INVESTOR :	POVODÍ MORAVY s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 Brno	Č. ZAKÁZKY :	011-19
OBSAH :	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES KOORDINAČNÍ SITUACE	DATUM :	11/2019
		MĚŘÍTKO :	1 : 500
		PŘÍLOHA č. :	C.2, C.3