

**LEGENDA OBJEKTŮ A PLOCH**

- NADZEMNÍ OBJEKTY ČOV
- SO 06 PŘÍJEZDOVÁ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE K ČOV MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO
- SO 04.6 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ ÚPRAVY A OPLOČENÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY
- TRAVNATÉ PLOCHY
- OTEVŘENÉ HLADINY V NÁDRŽÍCH
- POCHOZÍ LÁVKY Z KOMPOZITNÍCH POROŠŤŮ
- KOLEKTOR MEZI HP A KH
- OPLOČENÍ OBJEKTU ČOV
- ZÁBRADLNÍ SVODIDLO

±0,000=514,500 m.n.m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

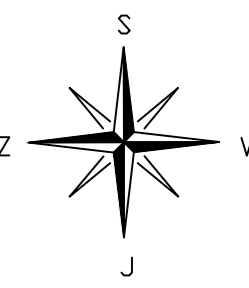
5				
4				
3				
2				
1	ČISTOPIS	4.2.2014	P.JANOUŠEK	
0	DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	25.11.2013	P.JANOUŠEK	
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	/PODPIS

Tato dokumentace pro provádění stavby (DPS) včetně svých příloh je duševním majetkem zpracovatele Ing. Jan Šinták - I.P.R.E. Dokumentaci je možno použít pouze k účelu, který je dán smlouvou o dílo s Městským úřadem Nejdejk. OSM/284/2010. Subjektů mimo uvedenou smlouvu a subjektů, které by svým konáním porušily ustanovení zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, nejsou oprávněny bez písemného souhlasu zhotovitele dokumentace, dokumentaci nebo její části jakákoliv rozšiřovat, dále rozpracovávat, využívat nebo předávat dalším osobám.

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJ.	HIP	 Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E. autonizovaná projektová a inženýrská kancelář 362 14 Kolovrá 2 IČO 11386096, DIČ: CZ5809181037 tel.: 353 228 222, fax: 353 232 751 Dřizel certifikátu ISO 9001
L. POP	Ing.J.BRAUN	Ing.J.SINTÁK	Ing.J.SINTÁK	
MAGISTRÁT MĚSTA KARLOVY VÁŘEK, VODOPRÁVNÍ ÚŘAD	INVESTOR : MĚSTO NEJDEJK			FORMÁT 9x44
STAVBA : ZLEPŠENÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ INFRASTRUKTURY MĚSTA NEJDKU				ČÍSLO PARÉ
OBSAH : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				ÚČEL DPS
CELKOVÁ SITUACE				DATUM 02/2014
				MĚŘÍTKO 1:200
				kótováno v
				Č.ZAKÁZKY 04-05/2013
				Č.VÝKRESU C.04.3.

**LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ**

- SO 04 ČIŠTIRNA ODPADNÍCH VOD
- SO 04.1 PROVOZNÍ OBJEKT S HRUBÝM PŘEDČIŠTĚNÍM
- SO 04.2 AKTIVAČNÍ NÁDRŽE S KALOVÝM HOSPODÁŘSTVÍM
- SO 04.3 DOSAZOVACÍ NÁDRŽE
- SO 04.4 PROPOJOVACÍ POTRUBÍ
- SO 04.5 ČERPAČÍ STANICE VRATNÝCH KALŮ
- SO 04.6 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ ÚPRAVY A OPLOČENÍ
- SO 04.7 STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE
- SO 05 ELEKTROPŘÍPOJKA PRO ČOV
- SO 06 PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE PRO ČOV
- SO 07 OPĚRNÁ ZĚD



**LEGENDA PROJEKTOVANÝCH SÍTÍ**

- VÝČIŠTĚNÁ VODA Z ČOV
- VZDUŠNÁ ELEKTROPŘÍPOJKA VN
- PODZEMNÍ ELEKTROPŘÍPOJKA NN
- SO 01 01 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- SO 08 01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ČOV

**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ**

- VZDUŠNÉ VEDENÍ VN

**LEGENDA POTRUBÍ NOVÉ TECHNOLOGIE**

- ODPADNÍ VODY
- ODPADNÍ VODY PO HRUBÉM PŘEDČIŠTĚNÍ
- SPLAŠKY
- SPLAŠKY-GRAVITAČNÍ POTRUBÍ
- ODPADNÍ VODY PO BIOLOGICKÉM VYČIŠTĚNÍ
- ODVOD PLOUVOUCÍCH NEČISTOT
- INTERNÍ RECIRKULACE
- PŘEBÝTČNÝ KAL
- STABILIZOVANÝ KAL
- VRATNÝ KAL
- VRATNÝ A PŘEBÝTČNÝ KAL
- ZAHUSTĚNÝ KAL
- ODSAZENÁ VODA
- VYČIŠTĚNÁ ODPADNÍ VODA
- DAVKOVÁNÍ SIRANU ŽELEZITĚHO
- VZDUCHOVÉ POTRUBÍ
- PROVOZNÍ VODA
- PÍTNÁ VODA
- OBŤOK ČOV

**LEGENDA OBJEKTŮ A TECHNOLOGIE**

- OO ODEHŮVACÍ OBJEKT
- JSOV JÍMKA SVOZU ODPADNÍCH VOD
- LP LAPÁK PISKU
- ČSSV ČERPAČÍ STANICE SPLAŠKOVÝCH VOD
- RO 1, RO 2, RO 3 ROZDĚLOVACÍ OBJEKTY
- JOV JÍMKA ODBĚRU VZORKŮ
- JNSV JÍMKA NÁTKU SPLAŠKOVÝCH VOD
- JPV JÍMKA PROVOZNÍ VODY
- JOPV JÍMKA ODBĚRU PROVOZNÍ VODY
- ČSVK ČERPAČÍ STANICE VRATNÉHO KALU
- ČPV ČERPÁNÍ PROVOZNÍ VODY
- JPN JÍMKA PLOUVOUCÍCH NEČISTOT
- Č ČERPADLA
- M MÍCHADLA
- DM MÝCHADLA
- MPŽ MĚRNÝ PARSCHALLŮV ŽLAB
- SŠ SPOJNÁ ŠACHTA
- RŠ (1-7) REVIZNÍ ŠACHTA

