



LEGENDA:

- NOVÉ STROJE A ZAŘÍZENÍ
- NOVÁ STAVBA
- DEMONTÁŽE
- STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE A STAVBA

POZNÁMKA:

Nerezové potrubí v díru vodojemu bude kotveno pomocí L - profilů 100x100x10 o délce 750 mm. Profily budou přivařeny přímo na potrubí a ke stěně díru budou přivařeny pomocí přechodové elektrody pro rozdílné materiály. Kotvení potrubí havarijního přepadu v komoře vodojemu zůstane stávající, popř. bude rozhodnuto na stavbě o výměně kotvení havarijního přepadu. Trasy havarijního přepadu, přívodu a odvodu vody budou kopírovat trasu stávajících tras.

ZMĚNA VÝKRESU:			
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
KONEKO		KONEKO, spol. s r.o. Výstavni 2234/8 709 00 Ostrava	
Investor: Statutární město Ostrava		Hlavní inženýr projektu: Ing. David Kotek	
Akce: Rekonstrukce vodojemu Hladnov B		Zodp. projektant: Ing. David Kotek	
Objekt: PS 201 Rekonstrukce trubních rozvodů		Název přílohy: Dispoziční řešení	
Základové číslo: 2689/DPS-2015		Číslo přílohy: D.2.1.2	
Archivní číslo: 2689_01		Měřítko: 1 : 50	
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPRÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBNÍM NEBO FIRMÁM		DPS	