



- LEGENDA MATERIÁLU
- ŽELEZOBETON
 - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK
 - STÁVAJÍCÍ ZEMINA
 - HUTNĚNÝ ŠTĚRK d4/16 mm
 - ZDIVO Z LOMOVÉHO PÍSKOVCE NA VHDNOU MALTU
 - 3x PRANÝ KAČÍREK
 - DOSYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA
 - ŽELEZOBETON
 - PROSTÝ BETON

- LEGENDA ČAR
- ZRUŠENÉ VEDENÍ PE90
 - PŘESKLÁDÁNÍ PE90
 - VYBOURÁNÍ OBJEKTŮ
 - BUDOUCÍ VÝSTAVBA
 - STÁVAJÍCÍ TERÉN
 - OBJEKTY

SANACE 2
- ZAROVNÁNÍ CELÉ PLOCHY (MEZI TRHLINAMI) DO JEDNÉ ROVINY 3,2x 3,0 m
- OPLACH TLAKOVOU VODOU, ZAČISTĚNÍ, VYSUŠENÍ (KONTROLA TLAKU NA REFERENČNÍ PLOŠE)
- TRHLINY V BETONU SANOVAT VANDEX GROUT 20 V CELÉ VÝŠCE 1x 3,8 A 1x 4,0 m

- LEGENDA VÝKRESU
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv., VÝŠKOVÉ KÓTY V m n.m.
 - SCHODIŠTĚ KE STUDÁNCE A RÁMOVÝ PŘEKŁAD BUDOU PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE
 - V MÍSTĚ NAPOJENÍ SCHODIŠTĚ NA ZEĎ BUDE ZÁKLAD POUŽIT PRO BOČNÍ ULOŽENÍ SCHODIŠTĚ A NA BETONOVOU KONSTRUKCI BUDE VYZDĚNA POHLEDOVÁ ZEĎ
 - PROSTOR "VENKOVNÍ STUDÁNKY" BUDE OHRANIČEN NEREZOVÝM PLECHEM S VYŘEZANÝM "ZUBOVITÝM" PŘELIVEM
 - ZÁSYPOVÝ MATERIÁL MIMO OBJEKT "VENKOVNÍ STUDÁNKY" BUDE ŠTĚRK d4/16, HUTNĚNÝ
 - ZÁSYPOVÝ MATERIÁL PROSTORU "VENKOVNÍ STUDÁNKY" BUDE 3x PRANÝ KAČÍREK
 - BETONOVÉ ZÁKLADY BETON C20/25 XF3, XC2, ŽELEZOBETON KOTVEN VÝZTUŽÍ B500B

VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.
Křížová 47, 150 00 PRAHA 5

Vypracoval: Ing. L. Havránek		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. L. Havránek		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
DOLNÍ CETNO, ČS - REKONSTRUKCE D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 02 STAVEBNÍ ÚPRAVY		Datum:	leden 2016
		Stupeň:	DŮR/DSP/DPS
		Formát:	A4
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, Mladá Boleslav		Zak.číslo:	VIS 3/15 - 014
VÝKRES ZÁKLADŮ A VNĚJŠÍ STUDÁNKY		Měřítko:	Číslo přílohy:
		1:50	D.2.06

g	- PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETONOVÝ RÁM - ZHOTOVITEL ZAJISTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI U DODAVATELE PREFABRIKÁTŮ, BETON KONSTRUKCÍ JE C30/37 XF3, XC2, - OCEL B500B (10505 R), ZARUČENÉ SVAŘITELNÁ,	3,4x 0,92 m PRŮŘEZ 0,4x 0,2 m	1 ks
m	- ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLAD ZÍDKY - BETON C20/25 XF3, XC2 - ARMOVÁNÍ B500B (10505 R), ØR12 - KOTVENÍ B500B (10505 R), ØR12/ 200 mm, VRTÁNÍ 200 mm DO STÁVAJÍCÍ STĚNY, KOTVENÍ CHEM. KOTVOU HILTI HIT-HY150 MAX	7,97 m² x 0,3 m 100 ks x 0,58 m	2,4 m³ 58 m
n	- BETONOVÉ PASY SCHODIŠTĚ - BETON C20/25 XF3, XC2	1,0x 0,5x 0,42 m 1,0x 0,5x 0,4 m	0,41 m³
t	- BETONOVÝ ZÁKLAD DESKY - BETON C20/25 XF3, XC2 - ARMOVÁNÍ B500B (10505 R), 3ØR12 - 2280 - KOTVENÍ B500B (10505 R), ØR10 - 9 ks/m², VRTÁNÍ 200 mm DO STÁVAJÍCÍ STĚNY, KOTVENÍ CHEM. KOTVOU HILTI HIT-HY150 MAX	2,83x 0,71x 0,93 2,81 m x 3 ks 24 ks x 0,6 m	1,87 m³ 8,43 m 14,4 m
u	- BETONOVÝ BLOK SCHODIŠTĚ - BETON C20/25 XF3, XC2 - DLAŽBA KLINER, DLE VÝBĚRU INVESTORA	1,2 m² x 1,2 m (3x (0,355+0,117)+0,2+0,62)x 1,1	1,73 m³ 2,5 m²