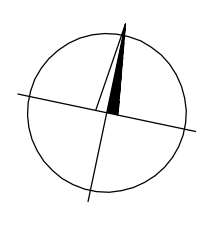
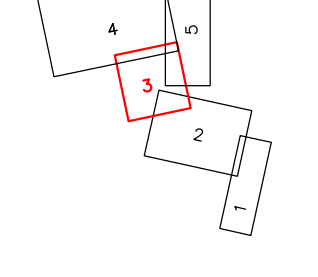


KLAD LISTŮ:



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PROJEKT IV PROJEKTIVY A INŽENÝRSKÝ ATELIER, BASSOVA 98/8, PRAHA 9-VYSOČANY, 190 00 Tel.: 222 584 265, 222 591 383, email: info@projektiv.cz		IČO:24168956 9-VYSOČANY, 190 00	
ZOOP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. JAROSLAV KNOTEK	ING. DAVID NEKOLA	ING. JAROSLAV KNOTEK	ING. JAROSLAV KNOTEK
MÍSTO STAVBY:	Městské Mlýnské nádraží, Mlýnský náhon, 270 64 Mlýnský náhon	STUPĚŇ PD	D.2.5
OBJEDNATEL:	Městské Mlýnské nádraží, Mlýnský náhon, 270 64 Mlýnský náhon	ČÍSLO ZAKÁZKY	001/15
STAVBA:	KANALIZACE A ČOV MŠEC	DATAUM	05/2015
ČÁST:	SO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	MĚŘITVO	1:500
PŘÍLOHA:	STAVEBNÍ SITUACE č.3	ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.2.3.

LEGENDA:

- | | |
|---|---|
| NAVŘZENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ | STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ |
| SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE DN(mm)-SKLON (‰)-DĚLKA (m) REVIZNÍ SACHTA | VODOVOD-ZÁSOBNÉ ŘÁDY |
| SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE LOMOVÝ BOD, STANIČENÍ V km | STÁVAJÍCÍ KANALIZACE ČEŠTVA |
| VÝTLAK Z ČERPAČI STANICE LOMOVÝ BOD, STANIČENÍ V km | KABEL SLABOPROUD KABEL SLABOPROUD NEPROVODZOVANÝ SLABOPROUDÉ VEDENÍ NADZEMNÍ |
| OTOKOVÉ POTRUBÍ Z ČOV | KABEL VN KABEL NN |
| VODOVOD PRO ČOV LOMOVÝ BOD, STANIČENÍ V km | ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ |
| PŘÍPOJKA NN K ČS, ČOV | |
| KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA GRAVITAČNÍ TLAKOVÉ OBOJNÉ ŘÁDY A ČS | LEGENDA - SONDY: |
| ČERPACÍ STANICE | J1-J4 JÁDROVÉ VRTY |
| ŠTERKOVÝ PŮVHRCH | Z1/DP1 FENEČNÍ VRTY |
| ŽIVČOVÝ PŮVHRCH | S1-S4 MĚŘNÉ DOMOVNÍ STUDNY |
| ZATRAMENÍ | |
| BETON | |
| CÍLOVÁ JÁMA 2x2m | |
| CHRÁŇKA | |
| STARTOVACÍ JÁMA 4x2m | |