



VÝŠKOVÝ SYSTÉM
BALT PO VYROVNÁNÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA
INFORMATIVNĚ !
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE
NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ !

PODZEMNÍ VEDENÍ - PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
SOUBĚHY SE STÁVAJÍCÍM VEDENÍM viz SITUACE 1 : 1000

- LEGENDA NAVRŽENÝCH VEDENÍ**
- NAVRŽENÝ VODOVOD
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ**
- VODOVOD
 - KABELOVÉ VEDENÍ CETIN (podzemní)
 - NADZEMNÍ VEDENÍ CETIN
 - KABELY ČEZ - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - KABELY ČEZ - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 - KABELY ČEZ - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY			
HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. PŘÍVRATSKÝ	ZODP. PROJEKTANT ING. PŘÍVRATSKÝ	PROJEKTANT ING. PŘÍVRATSKÝ	KONTROLOVAL ING. PŘÍVRATSKÝ
INVESTOR VHS VRCHLICE – MALEČ, a.s.	OBJEDNATEL VHS VRCHLICE – MALEČ, a.s.	FORMÁT 16A4	DATA 04/21
KRAJ STŘEDOČESKÝ	OBEC LIPINA, ŘENDĚJOV, HODKOV	STUPĚN DUR-DSP	Č. ZÁK. 02321-980
AKCE SV ŘENDĚJOV - LIPINA - HODKOV VODOVOD ŘENDĚJOV	ARCH. Č. 02321	MEŘITKO 1:1 000	ČÍSLO PŘÍLOHY C.3.3
PŘÍLOHA KOORDINAČNÍ SITUACE VÝKRES č. 3			
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DOUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. NESMÍ BYT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASÍ KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝMI OSOBÁM NEBO FIRMAM			