

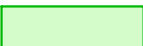

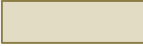


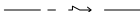





LEGENDA:

- |   |   |
|---|---|
|  | ODVODNĚNÍ CHODNÍKU, ULIČNÍ VPUSTI                   |
|  | PROJEKTOVANÝ CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA               |
|  | ÚPRAVA TERÉNU                                       |
|  | ÚPRAVA VÝŠKY STÁVAJÍCÍHO SJEZDU Z DLAŽBY BET./ZÁMK. |
|  | OBNOVENÍ ŽIVIČNÉHO KRYTU MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ        |
| .   |   |
|  | STÁVAJÍCÍ CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA                  |
|  | STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE                        |
|  | STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL A PLYN. PŘÍPOJKY             |
|  | STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ELEKTRO NN - NADZEMNÍ              |
|  | STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ELEKTRO NN - PODZEMNÍ              |
|  | STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ                    |
|  | STÁVAJÍCÍ VODOVOD                                   |



PODZEMNÍ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ A NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES PRO REALIZACI STAVBY. PŘED ZAŘÁZENÍM STAVBY MUSÍ BÝT AKTUÁLNĚ OVĚŘENA JEJICH EXISTENCE, VYTÝČENÍ A VYZNAČENÍ NA TERÉNU PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ V SOUČINNOSTI S PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCÍ. PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU KANALIZACE S PODZEMNÍM VEDENÍM MUSÍ BÝT DODRŽENA NEJMENŠÍ DOVOLENÁ SVISLÁ A VODOROVNÁ VZDÁLENOST DLE ČSN 73 6005.

HAUSING s. r. o				739 98 Mosty u Jablunkova, Mosty u Jablunkova 275		<div>HAUSING s.r.o.</div> MOSTY U JABLUNKOVA 275	
VYPRACOVAL	MILOŠ KOPECKÝ		PROJEKTANT	MILOŠ KOPECKÝ		T. KONTROLA	ing. VÁCLAV KOPECKÝ
MÍSTO STAVBY	DOLNÍ LOMNÁ		KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ		DATUM	02/2016
INVESTOR	OBEC DOLNÍ LOMNÁ					STUPEŇ	DSP
AKCE:	DOLNÍ LOMNÁ – LOKALITA “ZÁVODÍ” BEZBARIÉROVÁ TRASA PRO PĚŠÍ 2. ETAPA					ČÍSLO ZAKÁZKY	15003.2
						MĚŘÍTKO	1 : 250
						SO/PS	–
						OBJEKT:	SO 300 ODVODNĚNÍ CHODNÍKU
PŘÍLOHA:	SITUACE PODROBNÁ STOKA A1					ČÍSLO PŘÍLOHY	C.3.2.1