



Dolní Lomná – lokalita Závodí

- LEGENDA:
- PROJEKTOVANÝ CHODNÍK – ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200x100/60 mm (v místech křížení sjezdů 200x100/ 80 mm)
 - VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY – ZÁMKOVÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ S HMATOVOU ÚPRAVOU, barva červená – šířka varovných pásů 400 mm, šířka signálních pásů 0,80 m
 - ÚPRAVA TERÉNU
 - OBNOVENÍ A ÚPRAVA NIVELETY STÁVAJÍCÍHO SJEZDU Z DLAŽBY ZÁMKOVÉ, výška dlažby 80 mm
 - OBNOVENÍ A ÚPRAVA NIVELETY ŽIVIČNÉHO KRYTU MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
 - 1 PŘÍROZENÁ VODÍČÍ LIE – OBRUBNÍK TRÁVNÍKU VYVÝŠENÝ 60 mm NAD POUVRCH CHODNÍKU
 - 3 UMĚLÁ VODÍČÍ LIE – DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ S DŘÁŽKOU 400x400/80 mm, šířka pruhu 400 mm
 - ODVODNĚNÍ CHODNÍKU, ULIČNÍ VPUST
 - STÁVAJÍCÍ CHODNÍK – ZÁMKOVÁ DLAŽBA
 - STÁVAJÍCÍ VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY – ZÁMKOVÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ S HMATOVOU ÚPRAVOU
 - 4 PŘÍROZENÁ VODÍČÍ LIE STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU – OBRUBNÍK TRÁVNÍKU VYVÝŠENÝ 60 mm NAD POUVRCH CHODNÍKU
 - STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL A PLYN. PŘÍPOJKY
 - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ELEKTRO NN – NADZEMNÍ
 - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ELEKTRO NN – PODZEMNÍ
 - STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
 - STÁVAJÍCÍ VODOVOD

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém BpV



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

HAUSING s. r. o		739 98 Mosty u Jablunkova, Mosty u Jablunkova 275		HAUSING s.r.o. 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 100 CHODNÍK			FORMÁT	
PŘÍLOHA:	SITUACE PODROBNÁ ÚSEK A1			ČÍSLO PŘÍLOHY	C.1.2.1