



LEGENDA:

- ODVODNĚNÍ CHODNÍKU, ULIČNÍ VPUSTI
- 5 VTKOVÁ LITINOVÁ MŘÍŽ UZAMYKATELNÁ 500x500 mm
- mostní odvodňovač se šikmým odtokem a lapačem nečistot - "Vltava II - typ D"
- 6 VTKOVÁ LITINOVÁ MŘÍŽ UZAMYKATELNÁ 520x315 mm
- mostní odvodňovač s přímým odtokem a lapačem nečistot - "Labe II - typ J"
- PROJEKTOVANÝ CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- PLOCHY ÚPRAVY TERÉNU
- 4 STÁVAJÍCÍ ODVODŇOVACÍ ŽLAB Z BETON. PŘÍKOPOVÝCH DÍLCŮ
- příkopové dílce v úsecích přesahující vzdálenost 1,00 m od okraje zatravněvacích tvární svahů železničního nadjezdu se odstraní,
příkopové dílce v úsecích mezi lícem pilíře železničního nadjezdu a okrajem zatravněvacích tvární svahu +1,00 m zůstanou nedotčeny
- OSVĚTLENÍ CHODNÍKU
- 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 ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ BÝT AKTUÁLNĚ OVĚŘENA JEJICH EXISTENCE, VYTÝČENÍ A VYZNAČENÍ NA TERÉNU PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ V SOUČINNOSTI S PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI. 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> <div>MOSTY U JABLUNKOVA 275</div>	
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		
OBJEKT:				MĚŘITKO	1 : 250		
				SO/PS	-		
				FORMÁT			
PŘÍLOHA:	SITUACE PODROBNÁ STOKA B1			ČÍSLO PŘÍLOHY	C.3.2.2		