

- POZNÁMKY:**
1. PŘI STAVBĚ NUTNO RESPEKTOVAT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ ZAJISTI ZHOTOVITEL JEJICH VYTÝČENÍ. U STÁVAJÍCÍCH IS UMÍSTĚNÝCH POD ZEMÍ NENÍ ZNÁMA JEJICH HLOUBKA. ZAKRESLENÁ POLOHA JE ORIENTAČNÍ
 2. PŘÍPOJKY VEDENÍ IS K JEDNOTLIVÝM OBJEKTŮM NEZAKRESLENY
 3. PŘÍLOHA VYCHÁZÍ Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ POSKYTNUTÉ INVESTOREM
 4. PROVOZ NA KOMUNIKACI BUDE BĚHEM VÝSTAVBY OMEZEN
 5. PŘED PROVÁDĚNÍM DZ MUSÍ BÝT PŘIZVÁN ZÁSTUPCE PČR K ODSOUHLASENÍ ROZMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ ZNAČENÍ
 6. VŠECHNY POVRCHY DOČASNÉHO ZABORU A DALŠÍ POVRCHY TERÉNU DOTČENÉ STAVBOU BUDOU PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU NENÍ – LI UVEDENO JINAK.
 7. ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ JE MOŽNÉ ZŘÍDIT V OBLASTI DOČASNÉHO ZABORU S OHLEDEM NA DOPRAVNÍ OMEZENÍ.

PODMÍNKY OCHRANY INŽ. SÍTÍ VIZ. DOKLADOVÁ ČÁST PD

- LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH:**
- KOMUNIKACE - ŽIVIČNÝ POVRCH
 - CYKLO PRUH - ŽIVIČNÝ POVRCH
 - CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY tl. 60mm
 - PŘEJEZDNÁ BETONOVÁ DLAŽBA tl. 80mm
 - ÚPRAVA KAMENNÁ DLAŽBA DROBNÁ
 - ZELENĚ, TERÉNNÍ ÚPRAVY
 - BETONOVÁ OBRUBA 150/250mm, NÁŠLAP 120mm
 - BETONOVÁ OBRUBA 150/250mm, NÁŠLAP 20mm
 - ZÁHONOVÁ OBRUBA 80/200mm, NÁŠLAP 60mm
 - HMATOVÁ RELIÉFNÍ DLAŽBA
 - V.P. - varovný pás, S.P. - signální pás
 - vodící linie - svislá koe (podezdívka, stěna, apod.) V.L.3
 - STÁVAJÍCÍ HRANY
 - POZEMKOVÁ HRANICE





EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SO 104 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

			Souřadnicový systém: JTSK Výškový systém: Bpv	
vypracoval:	Ing. J. Rosina			NÝDRLE projektová kancelář
zodp. projektant:	Ing. Z. Nýdrle			
investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC		tel.: 495 150 181, 495 150 579 nydrle@nydrle-projekt.cz www.nydrle-projekt.cz	
akce:	Zvýšení bezpečnosti dopravy v Liberci lokalita Dr. M. Horákové, úsek U Potůčku - Mostecká		čísł.zak.:	16 - 19
			stupeň:	DPS
			datum:	04/2019
			měřítka:	1 : 250
příloha:	SITUACE - Klad II.		čísł.výkr.	čísł.soupr.
			D.1.3.	