



LEGENDA PLOCH

- |  |                             |  |                          |
|--|-----------------------------|--|--------------------------|
|  | SILNIČNÍ OBRUBNÍK (+150 mm) |  | CHODNÍK - POVRCH ŽIVIČNÝ |
|  | SILNIČNÍ OBRUBNÍK (+20 mm)  |  | ODVODŇOVACÍ RIGOL        |
|  | ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK (+60 mm)  |  | OPĚRNÁ ZEĎ               |
|  | ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK (0 mm)    |  | RELIÉFNÍ DLAŽBA          |

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- |  |                           |
|--|---------------------------|
|  | SDĚLOVACÍ KABEL           |
|  | SDĚLOVACÍ KABEL - OPTICKÝ |
|  | KABELY NN - PODZEMNÍ      |
|  | KABELY VN - PODZEMNÍ      |
|  | VEDENÍ VN - NADZEMNÍ      |
|  | KABELY VVN - PODZEMNÍ     |
|  | KANALIZACE DEŠŤOVÁ        |
|  | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ      |
|  | KANALIZACE JEDNOTNÁ       |
|  | VODOVOD                   |
|  | VTL PLYNOVOD              |
|  | STL PLYNOVOD              |

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- |  |   |
|--|---|
|  | KORUG. TRUBKA DN 400 mm + KANAL. ČISTÍCÍ ŠACHTA |
|  | ULIČNÍ VPUŠŤ + PŘÍPOJKA                         |

Projektant	Ing. Josef Kameník	Vedoucí zakázky	Ing. Jan Dušek	
DPT	Objednatel	Město Mariánské Lázně	Měřítko	1 : 500
	Název zakázky	Chodník Skláře	Počet A4	4
projekty	Dokumentace/část	D.1 Dopravní část	Č. zakázky	2024-26
C.8	Koordinační situační výkres 3			