

# LEGENDA NOVÝCH IS

- PŘÍVOD VODY DO SOLANKY
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- AREÁLOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- PŘÍVOD VODY DO SOLANKY
- EL. PROPOJENÍ STUDNA

LED SVÍTIDLO 156W IP66  
 INSTALOVANÉ NA BEZPATICOVÝCH, DVOUSTUPŇOVÝCH, ULIČNÍCH  
 ŽÁROVĚ ZINKOVANÝCH STOŽÁRECH O VÝŠCE 8 METRŮ NAD TERÉNEM

ROZVOD PRO LAMPY AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ PROVEDEN  
 KABELY CYKY 5Cx4 + CYKY 2Ax1,5

## LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH:

- ŽIVIČNÁ MANIPULAČNÍ PLOCHA - TYP 1
- ŽIVIČNÁ MANIPULAČNÍ PLOCHA - TYP 2
- DLÁŽDĚNÉ PLOCHY - POJÍŽDĚNÉ
- DLÁŽDĚNÝ ODRAZNÝ CHODNÍK

1041/2

RŮŽODOLSKÝ POTOK

1041/3

1041/1

1043/3

1044/1

1044/2

1044/2

1044/3

1044/3

1053/325

1053/1

1052/1

1052/9

1051/4

1050/2

1043/5

1053/325

1053/1

1052/1

1052/9

1051/4

1050/2

1043/5

1044/2

1044/2

1044/3

1044/3

1411

1041/2

RŮŽODOLSKÝ POTOK

1041/3

1041/1

1043/3

1044/1

1044/2

1044/2

1044/3

1044/3

1411



# LEGENDA

	BOURANÉ OBJEKTY
	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
	ŽIVIČNÝ POVRCH / ASFALT
	BETONOVÝ POVRCH / BETONOVÁ DLAŽBA
	SKLÁDKA ŠTĚRKU / PÍSKU (DLE POPISU)
	SKLÁDKA SMETKŮ ZE SILNIC
	KANALIZAČNÍ ŠACHTY / VPUSTĚ
	PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ / PILÍŘ
	LAMPA
	NOVÉ OBJEKTY
	KATASTRÁLNÍ HRANICE
	AREÁL KSS LK
	STÁVAJÍCÍ PLOT

## OBJEKTY BEZE ZMĚN

### ① ADMINISTRATIVA, GARÁŽE

## OBJEKTY NOVÉ

### ② SKLADOVACÍ HALA POSYPOVÉHO MATERIÁLU ③ VÝROBA SOLANKY POŽADAVEK NA PŘIPOJENÍ AREÁL. ROZVODU VODY

### ④ MOSTNÍ VÁHA

### ⑤ NÁKLADOVÁ RAMPA

## PLOCHY, KOMUNIKACE

### ⑥ STÁVJÍCÍ VJEZD

### ⑦ MANIPULAČNÍ PLOCHA

### ⑧ PARKOVÁNÍ OA

### ⑨ VENKOVNÍ SKLADOVACÍ PLOCHA

### ⑩ OPLOCENÍ AREÁLU

	NOVÉ OPLOCENÍ PEVNÉ
	NOVÉ OPLOCENÍ DRÁT.
	STÁVAJÍCÍ OPĚRNÁ ZEĎ
	STÁVAJÍCÍ ZELEŇ
	VODOVOD
	JEDNOTNÁ KANALIZACE
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN
	RŮŽODOLSKÝ POTOK
	TRASA ŽELEZNICE
	OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE

**POZNÁMKA:** => Trasy stávajících inženýrských sítí jsou převzaty z vyjádření o existenci sítí. Trasy jsou pouze orientační. Pro přesné určení polohy trasy je nutné danou síť vytyčit a zaměřit.

=> Trasa Růžodolského potoku je pouze orientační. Pro přesné určení trasy je nutné daný potok zaměřit.

=> V areálu cestmistrovství se nachází areálový rozvod NN, jeho přesná trasa vedení není známa.



Autorizační razítko	Investor	Projekční kancelář
	Silnice LK Československé armády 4805/24 Jablonec nad Nisou, 466 05 IČO:28746503	Ing. Radovan Novotný Projektant v oboru PS Vesecká 97 Liberec 6  IČO:490 80 300, č.autorizace: 0500722 mail:novotny@unirelax.cz, tel:485 13 36 55, 602433611

Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DUR, DSP
Ing. Radovan Novotný	Vladimír Židlický	Vladimír Židlický	Ev. číslo	703/2020
Akce  Název akce Rekonstrukce areálu cestmistrovství Liberec  Výkres  Koordinační situace			Formát	4 x A4
			Datum	IX.2019
			Měřítko	1 : 500
			Číslo paré	Číslo výkresu
			4	C03