

DOPLNĚK PD č.1 z 7.4.2021

Název stavby: **Souvislá údržba po opravách IS, Lokalita Slovanské údolí a Javorová, Liberec**
Místo stavby: Liberec
Katastrální území: Liberec, Ruprechtice
Kraj: Liberecký
Druh stavby: Obnova povrchů a veřejného osvětlení

Objednatel: Statutární město Liberec
nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1
IČ: 00262978

Zpracovatel projektové dokumentace:
Hlavní projektant: Nýdrle – projektová kancelář
Ing. Zbyněk Nýdrle
U Sila 1328
463 11 Liberec 30

Živnost. list č.j.: 00/3723/97/F/Srp, ev.č.: 350500-28105-01

Zodpovědný projektant:
Ing. Zbyněk Nýdrle, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, č. autorizace ID 00 – 0500516

DOPLNĚK PD č.1 z 7.4.2021

V rámci místního a koordinačního šetření před zahájením stavby ze stran zástupců stavebníka jednotlivých investičních staveb bylo zjištěno, že navrhovaná stavba rekonstrukce vodovodu přesahuje projektantem navržený rozsah obnovy povrchů komunikací.

Z tohoto důvodu je vydáván doplněk PD, řešící předmětný rozsah prací. Jedná se o obnovu komunikace v prostoru křižovatky místních komunikací Sovova - Tichá - Javorová - U Zoologické Zahrady. Jedná se o plochu obnovy komunikace ve stávajících parametrech o ploše 360,0m² na pozemcích č. 1650 a 1657, v k.ú. Ruprechtice.

SO 101 - Komunikace

kategorie: místní komunikace, funkční třída - C obslužná komunikace

- třída dopravního zatížení: IV (Tyto parametry vozovky odpovídají kapacitě dopravy do 90 TNV v obou směrech/24hod)

Konstrukční skladba:

- asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11S	40mm	ČSN EN 13108-1
- spojovací postřík	SPE	0,30kg/m ²	ČSN 736129
asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+	60mm	ČSN EN 13108-1
- spojovací postřík	SPE	0,30kg/m ²	ČSN 736129
- asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	50mm	ČSN EN 13108-1
- štěrkodrt' tř.A, fr. 0/32	ŠDa	150mm	ČSN EN 13285
- štěrkodrt' tř.B, fr. 32/63	ŠDb	150mm	ČSN EN 13285

Silniční plán bude pod konstrukcí vozovky zhuťněna minimálně na míru 45MPa, podsypná vrstva ze štěrkodrti bude zhuťněna minimálně na 100MPa.

Duben 2021

Kateřina Vašíčková