

PŘÍLOHA Č.5 - SPECIFIKACE PROJEKTU INFRASTRUKTURY

pozemní komunikace

SO8-1 (přední část)	270m ²
SO8-2 (zadní část)	500 m ²
chodník (šířka 2m)	60 m ²

splašková kanalizace

řad tlakové kanalizace	PE100 - 75x6,8mm(PN16-SDR11) - délka 73,3m
řad gravitační kanalizace	KT - DN300 - délka 5,9m

vodovod

vodovodní řad	LTH - DN100 - délka 77,1m
---------------	---------------------------

plynovod

STL plynovodní řad	PE100 - 63x5,8mm (SDR11) - délka 84,7m
--------------------	----------------------------------------

odvodnění pozemní komunikace

dešťová kanalizace (vč. přepadu)	PVC - DN200 - délka 17,5m
podzemní vsakovací objekt	2,4x13,6x0,66m = čistý objem 20,5m ³

veřejné osvětlení

stožáry VO	4 kusy (výška 5m)
kabelové vedení	CYKY J4 - délka cca 101,5m
vč. rezervy pro místní rozhlas	

elektro NN

celková délka vedení (vč. zasmyčkování)	195m
-----------------------------------------	------

slaboproud SEK

celková délka vedení	96m
----------------------	-----

průchozí koridor (při západním okraji Projektu)

celková délka	51m
šířka pozemku	3m

přípojky RD-C (ve vlastnictví jednotlivých objektů)

tlaková splašková kanalizace	PE100 - 63x5,8mm - délka 12,2m
vodovod	PE100 - 40x3,7mm - délka 9,4m
STL plynovod	PE100 - 32x3mm - délka 7,3m

přípojky RD-D (ve vlastnictví jednotlivých objektů)

tlaková splašková kanalizace	PE100 - 63x5,8mm - délka 7,7m
vodovod	PE100 - 40x3,7mm - délka 6,9m
STL plynovod	PE100 - 32x3mm - délka 2,3m

přípojky RD-E (ve vlastnictví jednotlivých objektů)

tlaková splašková kanalizace	PE100 - 63x5,8mm - délka 11,0m
vodovod	PE100 - 40x3,7mm - délka 6,5m
STL plynovod	PE100 - 32x3mm - délka 2,3m

Pozn.: uvedené délky a dimenze jsou dle projektu pro společné povolení