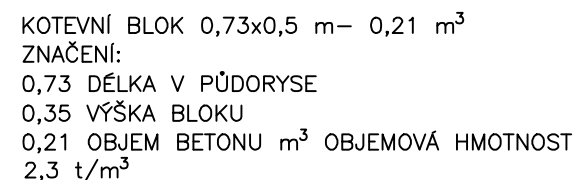
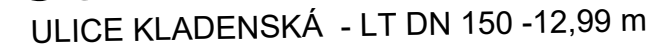


ULICE KLADENSKÁ LT DN 150 - 71,40 m



NAVRTÁVACÍ PAS
NA LT POTRUBÍ UNIVERZÁLNÍ UZÁVĚROVÝ PÁS NA LT POTRUBÍ DN 80–400 S
BEZZÁVITOU SPOJKOU PRO NÁPOJENÍ ŠOUPĚTE PŘÍPOJKY DN 25 (standard
hawle 3810)
NA PE POTRUBÍ UZÁVĚROVÝ PÁS NA PE POTRUBÍ S BEZZÁVITOU PRO
NÁPOJENÍ ŠOUPĚTE DN 25 (standard hawle 5320)
DIMENZE NAVRTÁVACÍHO PASU DLE STÁVAJÍCÍ DIMENZE PŘÍPOJKY

NAPOJENÍ PŘÍPOJKY – ŠOUPĚ DN 25 – 1", BEZŽÁVTOVÝ SPOJOVACÍ SYSTÉM S
JISTĚNÍM PROTI POSUNU S PŘIPOJENÍM ISO PRO NAPOJENÍ POTRUBÍ PE Ø 32
mm (standard hawle 2810)
DIMENZE ŠOUPĚTE PODLE STÁVAJÍCÍ DIMENZE PŘÍPOJKY

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:



Zhotovitel:

Společnost BIM SAS4S
Vedoucí společník
SAGASTA s.r.o.
Novodvorská 1010/14
142 00 Praha 4 Lhotka



Navrhl/vypracoval:

Ing. Vladislav Chalupa

Technická kontrola:

Ing. Robert Oliva

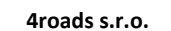
Zodpovědný projektant:

Ing. Jan Šetelík

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Karel Fazekas, Ph

Subdodavatel:	Zpracovatel:
---------------	--------------



Slunná 541/27
162 00 Praha 6
IČ: 06327354

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	S-3681/00066001/2020
Katastrální území:	Buštěhrad	Čís.akce:	20074
Stavba:	III/00715, III/00718, III/00719 Buštěhrad, průtah - PD	Datum:	02/2024
		Formát:	5 x A4
		Měřítko:	1: 100
Část:	D.1.3.2 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY	Stupeň:	<div> <div>PDPS</div> <div>Číslo kopie:</div> </div>
Objekt:	SO 340, SO 341, SO 342	Číslo přílohy:	
Příloha:	KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODU V3, V4		D.1.3.2.07