



▽
KOTEVNÍ BLOK 0,59x0,32 m– 0,14 m³
ZNAČENÍ:
0,59 DĚLKA V PŮDORYSE
0,32 VÝŠKA BLOKU
0,14 OBJEM BETONU m³ OBJEMOVÁ HMOTNOST
2,3 t/m³

✦
NAVRTÁVACÍ PAS
NA PE POTRUBÍ UZÁVĚROVÝ PÁS NA PE POTRUBÍ S BEZZÁVITOVOU SPOJKOU
PRO NAPOJENÍ ŠOUPĚTE DN 25 (standard hawle 5320)
DIMENZE NAVRTÁVACÍHO PASU DLE STÁVAJÍCÍ DIMENZE PŘÍPOJKY

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

SO 340 - ÚPRAVY VODOVODŮ - ULICE KLADENSKÁ
SO 341 - ÚPRAVY VODOVODŮ - ULICE REVOLUČNÍ
SO 342 - ÚPRAVY VODOVODŮ - ULICE PALACKÉHO - NÁMĚSTÍ

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:



KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE
ZBOROVSKÁ 81/11, 150 21 PRAHA 5 - SMÍCHOV

Zhotovitel:

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



Navrh/vypracoval:

Ing. Vladislav Chalupa

Zodpovědný projektant:

Ing. Jan Šetelík

Subdodavatel:



ŠETELÍK OLIVA s.r.o.
HELENY MAJEROVÉ 11
169 00 PRAHA 6

Zpracovatel:



4roads s.r.o.
Slunná 541/27
162 00 Praha 6
iČ: 06327354

Kraj:

Středočeský

Katastrální území:

Buštěhrad

Stavba:

III/00715, III/00718, III/00719 Buštěhrad, průtah - PD

Část:

D.1.3.2 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

Objekt:

SO 340, SO 341, SO 342

Příloha:

KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODU V1,V5

Čís.sm.obj.:

S-3681/00066001/2020

Čís.akce:

20074

Datum:

02/2024

Formát:

8 x A4

Měřítko:

1: 100

Stupeň:

PDPS

Číslo přílohy:

D.1.3.2.08

Číslo kopie: