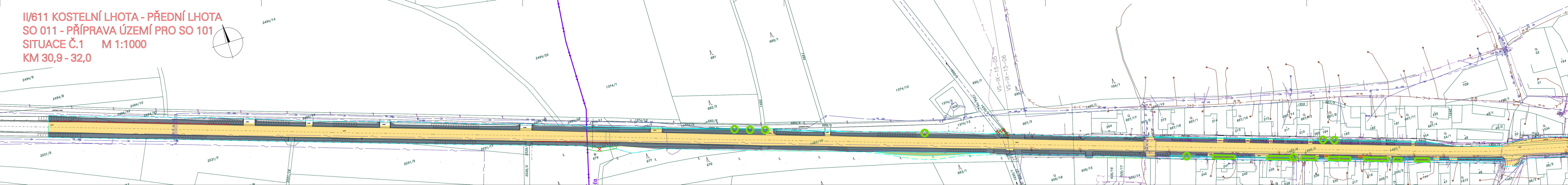


I/611 KOSTELNÍ LHOTA - PŘEDNÍ LHOTA
SO 011 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ PRO SO 101
SITUACE Č.1 M 1:1000
KM 30,9 - 32,0



KM 32,0 - 33,3



LEGENDA:

ODSTRANĚNÍ DRNU

ODSTRANĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH CEST

ODSTRANĚNÍ ASFALTOVÝCH PLOCH

ODSTRANĚNÍ BETONOVÝCH PANELŮ

ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY

ODSTRANĚNÍ ŠTERKU

ODSTRANĚNÍ KULTURNÍCH VRSTEV PŮDY

ODSTRANĚNÍ LESNÍHO POROSTU A HRABANKY

SVODIDLA

DOPRAVNÍ ZNAČKA

KÁČENÉ STROMY – ZAMĚŘENÉ

KÁČENÉ STROMY – PŘÍBLÍŽNÁ POLOHA

KÁČENÉ SKUPINY DŘEVIN

STROM OHROŽENÝ STAVEBNÍ ČINNOSTÍ

OSA KOMUNIKACE

TRVALÝ ZÁBOR

DOČASNÝ ZÁBOR

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

KANALIZACE STÁVAJÍCÍ

VODOVOD STÁVAJÍCÍ

MELIORACE STÁVAJÍCÍ

VEDENÍ VVN STÁVAJÍCÍ

VEDENÍ VN STÁVAJÍCÍ

VEDENÍ NN STÁVAJÍCÍ

VEDENÍ SDĚLOVACÍ STÁVAJÍCÍ

VEDENÍ VO STÁVAJÍCÍ

PLYNOVOD VTL STÁVAJÍCÍ

PLYNOVOD STL STÁVAJÍCÍ

VÝKAZ VÝMĚR		
ODSTRANĚNÍ ORNICE V TRVALÉM ZÁBORU	418 m ²	125 m ³
ODSTRANĚNÍ DRNU	26244 m ²	3936 m ³
ODSTRANĚNÍ DŘEVIN MIMO LES O PRŮMĚRU 0 – 30 CM	135 ks	
ODSTRANĚNÍ DŘEVIN MIMO LES O PRŮMĚRU 31 – 50 CM	7 ks	
ODSTRANĚNÍ DŘEVIN MIMO LES O PRŮMĚRU 51 – 90 CM	2 ks	
ODSTRANĚNÍ KERŮ ROSTOUCÍCH MIMO LES	907 m ²	
STROMY OHROŽENÉ STAVEBNÍ ČINNOSTÍ	77 ks	
FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY	37093 m ²	5685 m ³
VÝBOURÁNÍ VRSTEV S ASF. POJIVY	37093 m ²	1771 m ³
VÝBOURÁNÍ NEZPEVNĚNÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV	37093 m ²	3253 m ³
ODSTRANĚNÍ NEZPEVNĚNÝCH CEST	109 m ²	16 m ³
ODSTRANĚNÍ ŠTERKU	178 m ²	26 m ³
ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY	190 m ²	19 m ³
ODSTRANĚNÍ BETONOVÝCH PANELŮ	117 m ²	11 m ³
ODSTRANĚNÍ PODKLADNÍCH VRSTEV BET. DLAŽBY	190 m ²	38 m ³
ODSTRANĚNÍ PODKLADNÍCH VRSTEV BET. PANELŮ	117 m ²	23 m ³
ODSTRANĚNÍ LESNÍ HRABANKY	1495 m ²	225 m ³
ODSTRANĚNÍ LESNÍHO POROSTU O PRŮMĚRU 0 – 30 CM	77 ks	
ODSTRANĚNÍ LESNÍHO POROSTU O PRŮMĚRU 31 – 50 CM	44 ks	
ODSTRANĚNÍ LESNÍHO POROSTU O PRŮMĚRU 51 – 90 CM	11 ks	
ODSTRANĚNÍ LESNÍHO POROSTU O PRŮMĚRU NAD 90 CM	2 ks	
ODSTRANĚNÍ KERŮ ROSTOUCÍCH NA LESNÍCH PLOCHÁCH	1366 m ²	

OBEDNATEL:

KSÚS
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeský územní úřad
KSÚS Středočeského kraje, p.o.

KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
II/611 Kostelní Lhota - Přední Lhota,
I. etapa km 30.859-37.074

ZHOTOVITEL:

HBH / LINK / GEOTEST / GEOSTAR
zastoupený:
Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek KAČENÁK
Číslo zhotovitele: 2020/0036

HBH
LINK PROJEKT
GEOTEST
GEOSTAR

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jitka Suchomelová
Ing. Ondřej Valíček
Ing. Marek Kačenák

KRAJ: STŘEDOČESKÝ
KÚ: SÁDKÁ, KOSTELNÍ LHOTA, PÍSKOVÁ LHOTA U PODĚBRAD, PŘEDNÍ LHOTA U PODĚBRAD

NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI:

II/611 Kostelní Lhota – Přední Lhota,
I. etapa km 30.859–37.074
SO 011 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ PRO SO 101

DATUM 11/2023
FORMÁT B A4
MĚŘÍTKO 1:1000
ÚČEL PDPS
ČÍS. ZAKÁZKY 2020/0036
ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. PŘÍLOHY
Situace č.1

HBH
projekty
Pro projektování a inženýrské služby
p.o.s.p. s.r.o. s.p.a.
Michalská 18/2a, 140 00 Praha 4

D.1

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv