






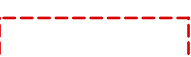


1421/1


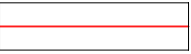
POZNÁMKY:

- 1) NAVRŽENÉ LAVIČKY - BUDOU POUŽITÉ TYPY URČENÉ STAVEBNÍKEM. KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DO BETONOVÝCH PATEK VYTVOŘENÁCH PŘÍŘEZEM Z PVC TRUBKY D 150mm, DL. 200mm, OSAZENÝM HORNÍM OKRAJEN POD CIHELNOU DLAŽBU. KOTEVNÍ PRVKY LAVIČKY BUDOU DO BET. PATKY UCHYCENY CHEMICKOU KOTVOU DL. 150mm
- 2) LITINOVÉ OCHRANNÉ MŘÍŽE U STÁVAJÍCÍCH STROMU V PŘIPOJOVACÍM CHODNÍKU BUDOU OSAZENY DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE KONKRÉTNÍHO VÝROBKU MŘÍŽE, ZAJIŠTĚNÉ ZHOTOVITELEM STAVBY

LEGENDA

-  OBJEKT NAVRŽENÉHO KOLUMBÁRIA 51,00 m²
-  DOPLNĚNÍ NAVAZUJÍCÍ HŘBITOVNÍ ZDI
-  NAVRŽENÉ PLOCHY CHODNÍKŮ - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 123,50 m²
-  NAVRŽENÉ PLOCHY CHODNÍKŮ - KERAMICKÁ CIHELNÁ DLAŽBA 131,75 m²
-  NAVRŽENÉ PLOCHY ŘÍČNÍHO KAČÍRKU PRANÉHO 16 - 32 mm 38,75 m²
-  NAVRŽENÉ LAVIČKY 9ks
-  NAVRŽENÉ PLOCHY ZELENÉ - MULČOVACÍ KŮRA + LITINOVÁ KRUHOVÁ OCHRANNÁ MŘÍŽ D 1,0m 4,50 m²
-  REZERVNÍ PLOCHY PRO DODATEČNOU DOSTAVBU BLOKŮ URNOVÝCH SCHRÁNEK

INŽENÝRSKÉ SÍŤ NÁVRH

-  ZEMNÍ VEDENÍ PRO VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ A SVÍTIDLA
-  ZEMNÍ VEDENÍ PRO LED OSVĚTLENÍ ATYP. ARCH. PRVKŮ STAVBY

VYTYČOVACÍ BODY

BOD	X m	Y m
VB8	718628.78572	993055.48546
VB9	718628.60688	993052.09489
VB10	718589.50621	993057.55730
VB11	718589.32737	993054.16672

INVESTOR:	Městský úřad Doksy náměstí Republiky 193 472 01 Doksy IČO: 0026044	AUTORIZACE:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Ing. Filip Kňákal provozovna: Paní Zdislavy 418/8, 470 01 Česká Lípa IČO: 845 42 251 tel: +420 608 509 264 e-mail: knakal@projekty-cl.cz	
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI:	Ing. Filip Kňákal provozovna: Paní Zdislavy 418/8, 470 01 Česká Lípa IČ: 845 42 251 tel: +420 608 509 264 mail: knakal@projekty-cl.cz	
HIP :	KONTROLOVAL :	VYPRACOVAL:
ING. FILIP KŇÁKAL	ING. FILIP KŇÁKAL	ING. FILIP KŇÁKAL

KRAJ :	LIBERECKÝ	MĚŘITKO :	1 : 200
NÁZEV AKCE:	NOVOSTAVBA KOLUMBÁRIA V AREÁLU HŘBITOVA DOKSY	DATUM :	06/2025
		ČÍSLO ZAKÁZKY :	2505
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	ČÍSLO VÝKRESU	STUPEŇ PD :
		C.3	DPrS
		ČÁST :	PARÉ :
		C	