



#### POZNÁMKY:

- 1) SVISLÉ KONSTRUKCE ZADNÍ STĚNY A URNOVÝCH SCHRÁNEK JSOU NAVRŽENY Z REŽNÉHO ZDIVA - CIHLY NF (240x115x71mm). ŘEŠENÍ PŘEDPOKLÁDÁ LOŽNÉ I STYČNÉ SPÁRY TL. 10mm. TOMUTO PŘEDPOKLADU ODPOVÍDAJÍ ROZMĚRY STAVBY - CELKOVÉ I URNOVÉ SCHRÁNKY. TÝKÁ SE PŮDORYSNÝCH I VÝŠKOVÝCH ROZMĚRŮ. LOŽNÉ SPÁRY BUDOU NA SPODNÍM I HORNÍM LÍCI KAMENNÝCH DESEK KD1, ODDĚLUJÍCÍCH JEDNOTLIVÁ PATRA URNOVÝCH SCHRÁNEK I VÝŠKOVÝCH ROZMĚRŮ. LOŽNÉ SPÁRY BUDOU NA SPODNÍM I HORNÍM LÍCI KAMENNÝCH DESEK KD1, ODDĚLUJÍCÍCH JEDNOTLIVÁ PATRA URNOVÝCH SCHRÁNEK I VÝŠKOVÝCH ROZMĚRŮ.
- 2) STĚNY KOLUMBÁRIA Š. 240mm, BUDOU VYZDĚNÝ V KOMBINACI VRSTEV BĚHOUNOVÁ A VAZÁKOVÁ NA KŘÍŽOVOU VAZBU. NAVAZUJÍCÍ STĚNY Š. 115mm BUDOU PROVÁZĚNÝ DO KAŽDÉ BĚHOUNOVÉ VRSTVY STĚNY Š. 240mm.
- 3) DILATAČNÍ SPÁRY JSOU NAVRŽENY V ROZSAHU DLE TECHNOLOGICKÝCH A MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ PRO NAVRŽENÉ REŽNÉ ZDIVO. BUDOU PO OBVODĚ OSAZENY VYPLŇOVACÍM PE PROVAZCEM S UZAVŘENÝMI BUŇKAMI D 10 - 12mm. SPÁRA BUDE UZAVŘENA ČÍRÝM PUR TMELEM PRO DILATAČNÍ SPÁRY.
- 4) PLOŠNÝ ROZSAH DILATAČNÍ SPÁRY BUDE OD VODOROVNÉ HYDROIZOLACE NA ÚROVNI ±0,00, PO ZÁKRYTOVÉ KAMENNÉ DESKY KD2 VČETNĚ. PŘEDNÍ SOKLOVÁ VYZDÍVKA, ZAKOČENÁ ZAOBLENÝMI CIHLAMI, NEBUDE DILATOVÁNA.
- 5) PROVEDENÍ ELEKTROINSTALACE V KONSTRUKCI ZÁKLADŮ A SVISLÝCH KONSTRUKCÍ, BUDE V TRASÁCH DLE ČÁSTI PD - ELEKTROINSTALACE. OSAZENÍ CHRÁNIČEK VČ. KABELÁŽE BUDE PROVÁDĚNO PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ A SOUČASNĚ PŘI PROVÁDĚNÍ SVISLÉHO ZDIVA, RESP. OSAZOVÁNÍ KAMENNÝCH DESEK KD1. NEZBYTNÁ JE PROSTOROVÁ KOORDINACE CHRÁNIČKY S PŘEDVRTANÝMI OTVORY D 35mm V ZÁKRATOVÉ DESCE KD2.
- 6) SVISLÉ KONSTRUKCE REŽNÉHO ZDIVA BUDOU ZAKONČENY CEMENTOVÝM POTĚREM BETON C16/20 VE SPÁDU 2,0%, V TL. 20 - 40mm. PŘED BETONÁŽÍ POTĚRU BUDOU OZÁZEN KOTEVNÍ PLECH PERGOL KP2.
- 7) MONOLITICKÝ BETONOVÝ VĚNEC (BETON C20/25) BUDE VYARMOVÁN DLE POKYNŮ UVEDENÝCH V ČÁSTI STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.

#### LEGENDA

- KD1 KAMENNÁ DESKA - ŽULA TL. 30mm  
KD2 KAMENNÁ DESKA - ŽULA TL. 40mm  
KD3 KAMENNÁ DESKA - ŽULA TL. 20mm  
KVH DŘEVĚNÉ HRANOLY KVH 120x120mm A 120x180mm  
LS LEPENÉ SKLO TL. 12mm NA OCELOVÝCH ZÁVĚSECH  
AAP1 AAP2 ATYPICKÝ ARCHITEKTONICKÝ PRVEK - TECH. ŘEŠENÍ DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZPRACOVANÉ VE SPOLUPRÁCI ZHOTOVITELE A AUTORA STUDIE SPECIFIKACE VIT TZ D

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z LÍCOVÝCH DĚROVANÝCH CIHEL TAŽENÝCH 240x115x71mm, NASÁKAVOST DO 6% NA PŘÍSLUŠNOU JEDNOKROKOVOU ZDÍCI A SPÁROVACÍ HMOTU PRO LÍCOVÉ ZDIVO  
ZDIVO Z CIHEL PŮVODNÍ HRBITOVNÍ ZDI S PŮVODNÍ KAMENNOU ZÁKRYTOVOU DESKOU  
ZEMINA - ORNICE + SUBSTRÁT

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

KRAJ:	LIBERECKÝ	MĚŘÍTKO:	1 : 50
NÁZEV AKCE:		DATUM:	06/2025
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	2505
NÁZEV VÝKRESU:		ČÍSLO VÝKRESU:	STUPEŇ PD:
		D.1.1.3.g)02	DPrS
		ČÁST:	PARE:
		D.1.1.3	

### NOVOSTAVBA KOLUMBÁRIA V AREÁLU HRBITOVA DOKSY

### PŮDORYS NA ÚROVNI +300