



POZNÁMKY:

- 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
- STĚNY KOLUMBÁRIA **Š. 240mm**, BUDOU VYZDĚNÝ V KOMBINACI VRSTEV BĚHOUNOVÁ A VAŽÁKOVÁ NA KŘÍŽOVOU VAZBU. NAVAZUJÍCÍ STĚNY Š. 115mm BUDOU PROVÁZĚNÝ DO KAŽDÉ BĚHOUNOVÉ VRSTVY STĚNY **Š. 240mm**
- 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.
- 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
- 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**
- SVISLÉ KONSTRUKCE REŽNÉHO ZDIVA BUDOU ZAKONČENY CEMENTOVÝM POTĚREM BETON **C16/20** VE SPÁDŮ **2,0%**, V **TL. 20 - 40mm**. PŘED BETONÁŽÍ POTĚRU BUDOU OZÁZEN KOTEVNÍ PLECH PERGOL **KP2**
- MONOLITICKÝ BETONOVÝ VĚNEC (BETON **C20/25**) BUDE VYARMOVÁN DLE POKYNŮ UVEDENÝCH V ČÁSTI STAVEBNÉ 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 T Z 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 LÍCOVÝCH DĚROVANÝCH CIHEL TAŽENÝCH 240x115x71mm, NASÁKAVOST DO 6% SE ZAOBLENOU STRANOU NA PŘÍSLUŠNOU JEDNOKROKOVOU ZDÍCI A SPÁROVACÍ HMOTU PRO LÍCOVÉ ZDIVO
BETONOVÁ MAZANINA BETON C20/25
ZDIVO Z CIHEL PŮVODNÍ HŘBITOVNÍ 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 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 IČO: 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	MĚŘÍTKO:	1 : 50
NÁZEV AKCE:		DATUM:	06/2025
	NOVOSTAVBA KOLUMBÁRIA V AREÁLU HŘBITOVA DOKSY	ČÍSLO ZAKÁZKY:	2505
NÁZEV VÝKRESU:		ČÍSLO VÝKRESU:	STUPEŇ PD:
	PŮDORYS NA ÚROVNI +100	D.1.1.3.g)01	DPrS
		ČÁST:	PARE:
		D.1.1.3	