



POZNÁMKY:

- SVISLÉ KONSTRUKCE ZADNÍ STĚNY A URNOVÝCH SCHRÁNEK JSOU NAVRŽENY Z REŽNÉHO ZDIVA - **CIHLY NF (240x115x71mm)**. ŘEŠENÍ PŘEDPOKLÁDÁ LOŽNÉ I STÝČNÉ 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 VYZDĚNY V KOMBINACI VRSTEV BÉHOUNOVÁ A VAŽÁKOVÁ NA KŘÍŽOVOU VAZBU. NAVAZUJÍCÍ STĚNY **Š. 115mm** BUDOU PROVÁZÁNY DO KAŽDÉ BÉHOOUNOVÉ VRSTVY STĚNY **Š. 240mm**
- DILATAČNÍ SPÁRY JSOOU 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 $\pm 0,00$, PO ZÁKRYTOVÉ KAMENNÉ DESKY **KD2** VČETNĚ. PŘEDNÍ SOKLOVÁ VYZDÍVKA, ZAKOČENÁ ZAOBLENÝMI CIHLAMI, NEBUDE DILATOVÁNA
- PROVEDENÍ ELEKTROINSTACE 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 POTÉREM BETON **C16/20** VE SPÁDU **2,0%**, V **TL. 20 - 40mm**. PŘED BETONÁŽÍ POTĚRU BUDOU OSAZEN 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 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 IČ: 845 42 251 tel: +420 608 509 264 mail: knakal@projekty-cl.cz	
HIP :		KONTROLOVAL :	
ING. FILIP KNÁKAL		ING. FILIP KNÁKAL	VYPRACOVAL:
			ING. FILIP KNÁKAL

KRAJ : NÁZEV AKCE:		LIBERECKÝ	
NOVOSTAVBA KOLUMBÁRIA V AREÁLU HRBITOVA DOKSY		MĚŘÍTKO :	1 : 50
		DATUM :	06/2025
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS NA ÚROVNI +1350		ČÍSLO ZAKÁZKY :	2505
		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.3.g)04 ČÁST : D.1.1.3	STUPEŇ PD : DPřS PŘE :