



#### 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 VYZDĚNY V KOMBINACI VRSTEV BĚHOUNOVÁ A VAŽÁKOVÁ NA KŘÍŽOVOU VAZBU. NAVAZUJÍCÍ STĚNY Š. 115mm BUDOU PROVÁZÁNY 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 BUNĚKAMI **D 10 - 12mm**. SPÁRA BUDE UZAVŘENA ČIRÝM 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 SPÁDU **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 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 Kňákal 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 Kňákal 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 :		VYPRACOVAL:
ING. FILIP KŇÁKAL	ING. FILIP KŇÁKAL		ING. FILIP KŇÁKAL

KRAJ : NÁZEV AKCE:		LIBERECKÝ	
<b>NOVOSTAVBA KOLUMBÁRIA V AREÁLU HRBITOVA DOKSY</b>		MĚŘÍTKO :	1 : 50
		DATUM :	06/2025
		ČÍSLO ZAKÁZKY :	2505
NÁZEV VÝKRESU <b>PŮDORYS NA ÚROVNI +950</b>		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.3.g)03	STUPEŇ PD : DP+S
		ČÁST : D.1.1.3	PARÉ :