



1:100



- TRÁMY BETONOVAT SOUČASNĚ SE STROPNÍ DESKOU
- NEZAKRESLENÉ STĚNY NEJESOU UVAŽOVÁNY JAKO NOSNÉ, BUDOU PROVÁDĚNY AŽ PO BETONÁŽI STROPNÍ DESKY, NEBO MUSÍ BÝT PONECHÁNA MEZERA MEZI NENOSNÝM ZDIVEM A STROPNÍ DESKOU MIN. 20 mm, PŘED PROVÁDĚNÍM OMÍTEK MUSÍ BÝT ZDIVO VYKLINOVÁNO VŮČI STROPU
- PŘED BETONÁŽÍ DESKY MUSÍ BÝT OVĚŘENY PROSTUPY DLE PROJEKTU ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI
- OTVORY, KTERÉ NEJESOU VYKRESLENY VE VÝKRESU TVARU, NUTNO ODSOUHLASIT STATIKEM STAVBY PŘED PROVEDENÍM
- VEŠKERÉ NOSNÉ ZDIVO MUSÍ BÝT VZÁJEMNĚ PROVÁZÁNO. NA STYKU S ŽELEZOBETONOVÝMI SVISLÝMI KONSTRUKCEMI BUDOU PROPOJENY OCELOVÝMI PRUTY ČI SYSTÉMOVÝMI OCELOVÝMI PŘVKY
- PROSTOR MEZI DOLNÍM LÍCEM STROPNÍ DESKY A HORNÍM LÍCEM ZDIVA MŮŽE BÝT VYPLNĚN NEVYTUŽENÝM BETONEM V RÁMCI BETONÁŽE STROPU
- STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE NA ČELNÍ STĚNU VÝTAHOVÉ ŠACHTY ULOŽENA PŘES AKUSTICKÉ PŘVKY
- TYPOVÉ NOSNÉ PŘEKLADY BUDOU PROVĚDĚNY ZE SORTIMENTU DODAVATELE ZDÍCHO MATERIÁLU, ŠÍŘKA PŘEKLADŮ 70 mm, VÝŠKA PŘEKLADŮ 250 mm, VE STĚNĚ ŠÍŘE 250 mm POUŽÍT MIN. 3 KUSY PŘEKLADŮ NAD OTVOR
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA JE ODOLÁVÁNA OD STROPNÍ KONSTRUKCE HYDROFOBIZAČNÍ MINERÁLNÍ VATOU, V ÚROVNI STROPNÍ DESKY BUDE ŠACHTA ROZEPŘENA DO OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ AKUSTICKÝMI TLUMÍCÍMI LOŽISKY
- VOLNÉ KONCE BALKÓNŮ BUDOU OPATŘENY OKAPOVÝMI NOSY

	ŽELEZOBETON
--	-------------

	ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ P15 ŠÍŘE 300 mm NA CELOPLOŠNOU TENKOVrstvou MALTU M10 (NE PĚNU)
	ZDIVO Z AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ P10 ŠÍŘE 250 mm NA CELOPLOŠNOU TENKOVrstvou MALTU M10 (NE PĚNU)

X,XXX	HORNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX	DOLNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

C25/30 XC1 STROPNÍ DESKA, SCHODIŠTĚ
C25/30 XC1 SVISLÉ KONSTRUKCE
C25/30 XC3, XF3 BALKÓNY

B 500B, B 500A (KARI SÍTĚ)

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM
A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.
VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

±0,000 = 227,100 m n.m.	
SOUKRAJNÝ SYSTÉM	S-JTBK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	REV
NÁZEV	LOKALITA
BYTOVÉ DOMY HOLEŠOV - NOVOSTAVBA BYTOVÝCH DOMŮ "A"+ "B"	OKRES KROMĚŘIŽ, ŽILINSKÝ KRAJ
SO 101 - BYTOVÝ DŮM "A"	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ HOLEŠOV

ZADAVATEL	SVĚTLA s.r.o., STRŽE 568, KUDLOV, 760 01 ZLÍN
STUPEN DOKUMENTACE	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ:	AUTORSÍ NÁVRH: ING. ARCH. ROSTISLAV JAKUBEC Ing. TOMÁŠ INDRA
 <p>ATX Architects, s.r.o. Soukopená 536/13 602 00 Brno Tel.: +420 605 409 870 E-mail: ah@atxarchitecti.cz www.atxarchitecti.cz</p>	

PROFESÍ	STAVEBNÍ OBJEKT
STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	SO 101
LOUDIL projekt, s.r.o. Obraněnská 115/43 614 00 Brno Tel. +20 723 111 671 E-mail: loudil@loudilprojekt.cz www.loudilprojekt.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. LUKÁŠ LOUDIL VYPRACOVAL Ing. DOMINIK DVOŘÁK KOTROLOVAL Ing. LUKÁŠ LOUDIL

ČÍSLO VÝKRESU	D.2.3.04	DATUM	04.12.2024
NÁZEV VÝKRESU	A - PŮDORYS 3.NP - TVAR	FORMÁT	6x A4
		PARÉ	
		MĚŘITKO	