



POZNÁMKY

- TRÁMY BETONOVAT SOUČASNĚ SE STROPNÍ DESKOU
- NEZAKRESLENÉ STĚNY NEJSOU 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 VYKLÍNOVÁNO VÚČÍ STROPU
- PŘED BETONÁŽÍ DESKY MUSÍ BÝT OVĚŘENY PROSTUPY DLE PROJEKTU ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI
- OTVORY, KTERÉ NEJSOU 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 PRVKY
- PROSTOR MEZI DOLNÍM LÍCEM STROPNÍ DESKY A HORNÍM LÍCEM ZDIVA MŮŽE BÝT VYPLNĚN NEVYZTUŽENÝM BETONEM V RÁMCI BETONÁŽE STROPU
- STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE NA STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY ULOŽENA PŘES AKUSTICKÉ PRVKY
- TYPOVÉ NOSNÉ PŘEKLADY BUDOU PROVEDENY ZE SORTIMENTU DODAVATELE ZDÍČIHO MATERIÁLU, ŠÍŘKA PŘEKLADŮ 70 mm, VÝŠKA PŘEKLADŮ 250 mm, VE STĚNĚ ŠÍŘE 250 mm POUŽIT MIN. 3 KUSY PŘEKLADŮ NAD OTVOR
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA JE ODDILATOVÁNA OD STROPNÍ KONSTRUKCE HYDROFOBIZAČNÍ MINERÁLNÍ VATOU, V ÚROVNI STROPNÍ DESKY BUDE ŠACHTA ROZEPŘENA DO OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ AKUSTICKÝMI TLUMÍČIMI LOŽISKY

LEGENDA HMOT

- ŽELEZOBETON
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ P10 ŠÍŘE 300 mm NA CELOPLOŠNOU TENKOVRSŤVOU MALTU M10 (NE PĚNU)
- ZDIVO Z AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ P10 ŠÍŘE 250 mm NA CELOPLOŠNOU TENKOVRSŤVOU MALTU M10 (NE PĚNU)
- X,XXX HORNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- X,XXX DOLNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

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

VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍŤ)
KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

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.							
SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Ben						
<table><tr><td>NÁZEV</td><td>LOKALITA</td></tr><tr><td>BYTOVÉ DOMY HOLEŠOV - NOVOSTAVBA BYTOVÝCH DOMŮ "A"+"B"</td><td>OKRES KROMĚŘÍŽ, ZLÍNSKÝ KRAJ</td></tr><tr><td>SO 101 - BYTOVÝ DŮM "A"</td><td>KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ HOLEŠOV</td></tr></table>		NÁZEV	LOKALITA	BYTOVÉ DOMY HOLEŠOV - NOVOSTAVBA BYTOVÝCH DOMŮ "A"+"B"	OKRES KROMĚŘÍŽ, ZLÍNSKÝ KRAJ	SO 101 - BYTOVÝ DŮM "A"	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ HOLEŠOV
NÁZEV	LOKALITA						
BYTOVÉ DOMY HOLEŠOV - NOVOSTAVBA BYTOVÝCH DOMŮ "A"+"B"	OKRES KROMĚŘÍŽ, ZLÍNSKÝ KRAJ						
SO 101 - BYTOVÝ DŮM "A"	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ HOLEŠOV						
ZADAVATEL	SVETLÁ s.r.o., STRŽE 588, KUDLOV, 760 01 ZLÍN						
STUPĚŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ						
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ:	AUTÓRI NÁVRHU: ING. ARCH. ROSTISLAV JAKUBEC Ing. TOMÁŠ INDRÁ						
<div>ATX Architekti, s.r.o. Soukoupova 536/ 13 602 00 Brno Tel.: +420 665 408 570 E-mail: atx@atxarchitekti.cz www.atxarchitekti.cz</div>							
PROFESE	STAVEBNÍ OBJEKT						
STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	SO 101						
LOUĐIL projekt, s.r.o. Opatovská 11/543 614 00 Brno Tel: +420 723 111 671 E-mail: loudiv@loudilprojekt.cz www.loudilprojekt.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. LUKÁŠ LOUĐIL						
VYPRACOVAL	Ing. DOMINIK DVOŘÁK						
KOTROLOVAL	Ing. LUKÁŠ LOUĐIL						
ČÍSLO VÝKRESU	D.2.3.05						
NÁZEV VÝKRESU	A - PŮDORYS 4.NP - TVAR						
DATUM	04.12.2024						
FORMÁT	Bx A4						
PARÉ							
MĚŘITKO							