



**MATERIÁLY**

**BETONY PODKLADNÍ, POVBETONOVÁNÍ**  
C16/20-X0

**BETON NA TRAPÉZOVÝ PLECH**  
C25/30-XC1-CI 0,4-Dmax 22 (F.1.1)

**BETONÁŘSKÁ OCEL**  
B500B

**KONSTRUKČNÍ OCEL**  
S235

**DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH STĚN**  
NOVÉ PLNÉ CIHLY P20, M10

**ZDIVO NOSNÉ Z KERAMICKÝCH BLOKŮ**  
POROTHERM 19 AKU (P10,M10)  
POROTHERM 25 AKU SYM (P10,M10)  
POROTHERM 44 P+D (P10,M10)

**POZNÁMKY:**

- NEDÍLNŮ SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- DETAILNÍ POPIS JEDNOTLIVÝCH ZÁSAHŮ, POSTUP PROVÁDĚNÍ A SPECIFIKACE MATERIÁLU A VYZTUŽENÍ JE UVEDENO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ NEBO V DETAILNÍCH VÝKRESECH
- DOKUMENTACE OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, PŘED PROVEDENÍM BY SE MĚLA REALIZOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
- VŠECHNY ROZMĚRY VYCHÁZEJÍ ZE ZAMĚŘENÍ, VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ
- DRÁŽKY A NIKY V NOSNÉM ZDIVU NEOZNAČENÉ VE VÝKRESH STATIKY JE MOŽNÉ PROVÁDĚT POUZE PO ODSOUHLASENÍ STATIKEM
- VŠECHNY VYZDÍVKY BUDOU S NADPRAŽÍM ZADÁVANÉHO OTVORU AKTIVOVÁNY OCELOVÝMI KLÍNY

- DÉLKY OCELOVÝCH NOSNÍKŮ JE UDÁNA POUZE ORIENTAČNĚ PRO HRUBÝ VÝKAZ, DÉLKA JE NUTNĚ UPRAVIT DLE STAVU ZDIVA (DOSTATEČNĚ ULOŽENÍ NOSNÍKŮ NA STĚNU), OCELOVÉ NOSNÍKY JE MOŽNÉ OBJEDNAT AŽ PO ODHALENÍ OMÍTEK A ZJIŠTĚNÍ STAVU ZDIVA A ZMĚŘENÍ SKUTEČNĚ POTŘEBNÉ DÉLKY

- DÉLKY OCELOVÝCH NOSNÍKŮ JE UDÁNA POUZE ORIENTAČNĚ PRO HRUBÝ VÝKAZ, DÉLKA JE NUTNĚ UPRAVIT DLE STAVU ZDIVA (DOSTATEČNĚ ULOŽENÍ NOSNÍKŮ NA STĚNU), OCELOVÉ NOSNÍKY JE MOŽNÉ OBJEDNAT AŽ PO ODHALENÍ OMÍTEK A ZJIŠTĚNÍ STAVU ZDIVA A ZMĚŘENÍ SKUTEČNĚ POTŘEBNÉ DÉLKY

- VŠECHNY NOVODOBÉ NIKY A DRÁŽKY VE ZDIVU BUDOU DOZDĚNY VČETNĚ PROVÁZÁNÍ DO BOKU A AKTIVACE, NEVYUŽITÉ KAPSY PO STROPNÍCH TRÁMECH BUDOU TAKÉ DOZDĚNY

H.H. -0,300 KÓTOVÁNÍ K HORNÍ HRANĚ KONSTRUKCE (OTVORU) OD ±0,000  
S.H. -0,300 KÓTOVÁNÍ KE SPODNÍ HRANĚ KONSTRUKCE (OTVORU) OD ±0,000  
osa -0,300 KÓTOVÁNÍ OSY OTVORU OD ±0,000

**LEGENDA**

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- DOZDÍVKY - CIHLA PLNÁ P20/M10
- POROTHERM
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
- POZICE NOSNÉ SVISLÉ KONSTRUKCE O PATRO VÝŠE
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ OTVOR
- NOVÝ STROPNÍ OTVOR
- NOVÝ OTVOR VE STÁVAJÍCÍ STĚNĚ
- DŘEVĚNÉ TRÁMY
- OCELOVÉ SLOUPKY
- VYZTUŽENÍ ZDIVA HELIKÁLNÍ VYZTUŽÍ
- NOVÝ OCELOVÝ PRŮVLAK, VAZNICE
- NOVÝ OCELOVÝ NOSNÍK
- TVAR STŘECHY

PRÍL. C.	ZPRACOVATEL	ING. JIŘÍ HOURA	ATELIER ŠUBRT ING. ARCH. JAROSLAV ŠUBRT NÁM. INTERBRIGÁDY č. 1, PRAHA 6 - BUBENĚČ tel: 604 204 402, e-mail: subrt@atelieršubrt.cz		
	PROJEKTANT	ING. KAREL MAREŠ			
	INVESTOR	JURD CZ s.r.o.	DATUM	6.9.2019	
	MÍSTO	Tyršova 1832/7, Praha 2 - Nové Město	STUPEŇ	DPS	
AKCE	TYRŠOVA - PŮDA - STAVEBNÍ ÚPRAVY Tyršova 1832/7, Praha 2 - Nové Město			MĚRÍTKO	1:50
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁST				Č.VÝK.
OBSAH	PŮDORYS ZÁSAHŮ 6.NP				