



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ NOSNÝ BELEZOBETONOVÝ SKELET monolit / PREFA;
STÁVAJÍCÍ BELEZOBETONOVÝ PLÁŠT monolit / PREFA
STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK NA MC; STĚBNÍ PEVNOST
NOVÉ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVAROVEK NA SYSTÉMOVOU TENKOU MALTU
NOVÉ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVAROVEK NA SYSTÉMOVOU TENKOU MALTU; VÝMĚN PEVNOST
NOVÉ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLANT MV

POZNÁMKY

KÓTOVÁNO V CM
ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ
POŽADAVKY NA MATERIÁLY A PROVÁDĚNÍ viz. TECHNICKÉ ZPRÁVY D.1.1 a) a D.1.2 b)
V DÉLKOVÝCH KÓTÁCH U OKEN A DVEŘÍ ZNAČENY STAVEBNÍ OTVORY
NA OSÁCH VNITŘNÍCH DVEŘÍ JSOU UVEDENY SVĚTLÉ ROZMĚRY, NEKÓTOVANÉ DVEŘE 70/197

TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ:
DO DN 20 20mm
DN 20–32 30mm
DN 40–100 JAKO DN
IZOLACE POTRUBÍ TEPLÉ VODY Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU.
POTRUBÍ SE STUDENOU VODOU OBALIT NETKANOU TEXTILIÍ,
NEBO IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU TL. 6mm.
ROZTEČ KONZOLÍ S PRYŽOVOU VLOŽKOU DLE POŽADAVKU
VÝROBCE TRUBEK. NAD ULOŽENÍM VE STĚNĚ MUSÍ BÝT MIN.
20mm OMÍTKY.

● PŘIPOJOVACÍ MÍSTO
- - - - PITNÁ VODA
- - - - TEPLÁ VODA
- - - - CIRKULACE

1 CIRKULAČNÍ ČERPADLO Q 20dm³/HOD, H 3,2m,
REGULACE ČASOVÁ A ROZDÍLEM TEPLOT V
CIRKULAČNÍM POTRUBÍ A TUV.
PÁTEŘNÍ ROZVODY JSOU V 1. PP.
±0,000 = 180,80 m. n. m. Bpv

vypracoval:	kontroloval:	schválil:	datum	změna	poř. č.
ING. V. VONDRA	DOPLNIL	ING. V. NOWAK	08/2020		
akce	PROKOPA HOLÉHO 2 632, LOUNY		stupeň	poč. 4	Č. kopie
číslo zakázky	PROJ 1 483	objekt		2	
měřítko	1:100	výkres			
investor	MĚSTO LOUNY	místo			
			archivní č.		
			20–48–04		

VODOVOD

1. NP