

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	PROSTÝ BETON TŘÍDY C16/20 (VIZ STAT. ČÁST)
	ŽELEZOBETON TŘÍDY C20/25 (VIZ STAT. ČÁST)
	DRÁTKOBETON (OBSAH DRÁTKŮ 30KG/M3)
	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ZDIVA Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 24,0 P15 NA MALTU 2,5 MPa (250mm)
	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ZDIVA Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 44,0 P15 NA MALTU 2,5 MPa (450mm)
	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ZDIVA Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 17,5 P10 NA MALTU 2,5 MPa (185mm)
	SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ZDIVA Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 11,5 P10 NA MALTU 2,5 MPa (125mm)
	TEPELNÁ IZOLACE EPS/XPS/MM, TL. VIZ VÝKRES
	TEPELNÁ IZOLACE SOKLU XPS, TL. VIZ VÝKRES

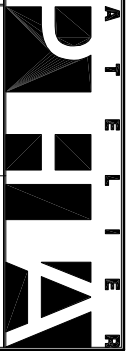
POZNÁMKA:

PROSTUPY V NOVÝCH ZÁKLADECH PRO KANALIZACI NEJSOU UVAŽOVÁNY. PŘEDPOKLÁDÁ SE VYBUDOVÁNÍ KANALIZACE PŘED REALIZACÍ ZÁKLADŮ.

MATERIÁL:

BETON ZÁKLADŮ C20/25 XC1  
BETON PODBETONÁVKY C12/15

AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY BÝVALÉ KOTELNY VĚZNICE VINÁŘICE	
INVESTOR		Vinařice u Klodna, č. 245	
ZHOTOVITEL		ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	
ODP. PROJEKTANT		Ing. Arch. O. Gattermayer	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		Ing. T. Hromádsko	
VYPRACOVAL		Ing. M. Ječnd	
VÝKRES		Č. V.	
ZÁKLADY – NÁVRH		02	



Atelier P.H.A. spol. s r.o., Gorbčíkova 15, 182 00 Praha 8, tel.:284 681 547, www.p-h-a.cz