



1.PP

SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE:

ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY 300X1200 mm

ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY TL. 200mm

VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE:

ŽB STROPNÍ DESKA OBOUSRANĚ PNUTÁ TL. 300 mm

ŽB STROPNÍ DESKA JEDNOSMĚRNĚ PNUTÁ TL. 300mm

ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK 300/650 mm

ZTUŽUJÍCÍ KONSTRUKCE:

ŽB JÁDRO TL. 200mm/150 mm

OBVODOVÝ PLÁŠŤ:

VNITŘNÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ WEBER TL. 10 mm

ŽB STĚNA TL. 200mm

HYDROIZOLACE

TEPELNÁ IZOLACE XPS STYRODUR 3000CS TL. 60 mm

NOPOVÁ FOLIE

DĚLÍCÍ KONSTRUKCE:

POROBETONOVÁ PŘÍČKA YTONG TL. 100mm

1.NP-6.NP

SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE:

ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY TL. 200 mm

VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE:

ŽB STROPNÍ DESKA PO OBVODĚ PODEPŘENÁ TL. 300 mm

ŽB STROPNÍ DESKA JEDNOSMĚRNĚ PNUTÁ TL. 300 mm

ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK 200/600 mm

ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK 300/650 mm

ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK 300/670 mm

ZTUŽUJÍCÍ KONSTRUKCE:

ŽB JÁDRO TL. 200 mm/150 mm

OBVODOVÝ PLÁŠŤ:

VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA WEBER TL. 10 mm

ŽB STĚNA TL. 200 mm

TEPELNÁ IZOLACE ISOVER TF PROFI TL. 160 mm

VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA WEBER TL. 10mm

DĚLÍCÍ KONSTRUKCE:

POROBETONOVÁ PŘÍČKA YTONG TL. 100mm

POROBETONOVÁ PŘÍČKA YTONG TL. 125mm

0,000= 233,800 m.n.m Bpv

KÓTOVÁNÍ V MILIMETRECH

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA			
Pozemní stavby	K124- Katedra pozemních staveb	Magdalena Bártová			
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE				
4.	doc. Ing. Eva Burgetová				
AKCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE - BYTOVÝ DŮM V PRAZE 9, NA BULOVCĚ				
OBSAH	KONSTRUKČNÍ SYSTÉM	FORMÁT	A3	ČÍSLO VÝKR.	A.2a
		MĚŘÍTKO	1:200		
		DATUM	12.5.2018		