

SCHÉMA PODCHYČENÍ ZÁKLADŮ

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

ZELEZOBETON



PŘEDPOKLÁDANÁ POLONA PILÍŘE TRYSKOVÉ INJEKTÁŽE
PRŮMĚR 1000 mm (POŽADOVANÝ MINIMÁLNÍ Ø 800 mm
- UPŘESNĚNÍ DODAVATEL)

DÉLKA PILÍŘE 3,5 m, 66 ks
DÉLKA PILÍŘE 8 m, 46 ks

MP Ø 89/11

délka 12 m, délka kořene 6 m (průměr)

Š1-Š3 ŠACHTA - TVAR A HLOUBKA DLE ČÁSTI D.1.1

001 ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA TL. 300 mm + STĚNÝ
5mm PONECHANO NA VNITŘNÍ POKRYVOU ÚPRÁVU STĚN

002 DESKA PODKLADNÍHO BETONU TL. 150 mm SE SÍŤÍ 150/150/6
STĚRK 170 mm

DESKA NA ODV. TVAROVKÁCH DLE STAV. ČÁSTI SE SÍTÍ 150/150/6

ZÁKLADOVÝ PAS 750x1000

ZP02 ZÁKLADOVÁ PATKA 1500x1500x1000

ROZSIRENI STAVAJICHO ZAKLADU SIRKY 400 mm A VYSKY 600 mm

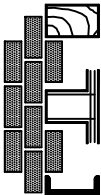
ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU ŠÍRKY 300 mm A VÝŠKY 600 mm

(ZK1) KOTVA Ø16 VLEPENÁ DO ZDIVA A ZABETONOVANÁ V PASU, l=700 mm

PŘEZDĚNÍ (PODBETONOVÁNÍ) PŮV. ZÁKLADU PO ZÁBĚRECH
VÝŠKA PRO ROZPOČET 1 m

POZNÁMKY:

- ROZSAH PODCHYTENÍ A POČET PILÍŘŮ TRYSKOVÉ INJEKTAŽE JE POUZE ORIENTAČNÍ SLOUŽÍCÍ PRO NACENĚNÍ
- PODROBNÝ PROJEKT ZAJISTI ZHOTOVITEL STAVBY
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČÍ BUDE NA VHDNÉM MÍSTĚ ZHOTOVEN ZKŮŠEBNÍ PILÍŘ TRYSKOVÉ INJEKTAŽE, KTERÝ BUDE Z ČÁSTI ODKRYT A POSLUŽÍ UPRĚSNĚNÍ ŘEŠENÍ A UPRĚSNĚNÍ GEOLGICKÉHO PROFILU
- STUPEŇ VYTZUŽENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH PRVKŮ (VÝJMA PODKLADNÍHO BETONU) UVAŽOVAT 2 % PRO ROZPOČET

VÝPRACOVALA:		KONTROLOVAL:
Ing. ANETA MAROUŠKOVÁ		Ing. JIŘÍ TUREČEK
OBJEDNATEL:		
Městská část Praha 6 Čs. armády 601/23, 160 52, Praha 6		
AKCE :		
REKONSTRUKCE DOMU DEJVIČKÁ 184/4, PRAHA 6 parc. č. 81, k.ú. Dejvice		
VÝKRES:		
SCHÉMA TRYSKOVÉ INJEKTÁŽE		
 STATIKA AT s.r.o. Husinecká 31/664, Praha 3 DIČ: CZ25 11 95 59 statikaat@statikaat.cz		
STUPĚŇ :	PARÉ	
DPS		
ZAK. Č. :		
DATUM :	PROFESE	VÝKRES. Č.
FORMÁT :	A3	
MĚŘÍTKO:	D.1.2	8
1:100		