

VYUŽITÍ ROZVODŮ NA PŮDĚ PRO DALŠÍ ETAPU – REKONSTRUKCI STŘECHY

ROZVODY VZDUCHOTECHNIKY
15000
PROSTOR STÍSNĚNÉ MONTÁŽE

STUPAČKA VEDENA NA PŮDU
ZDE NÁPOJENÍ NOVÝCH ROZVODŮ

P.B.

42x1,5-IZS

0,1%

+6,28

LEŽATÝ U-KOMPENZÁTOR

800
1600

1 x R22 125-150

1000/1200 MW

P.B.

NEJVYŠŠÍ MÍSTO
2x ODVZDUŠNĚNÍ

SVEDĚNO DO 2.NP
KE STÁVAJÍCÍM PROSTUPŮM STŘECHOU

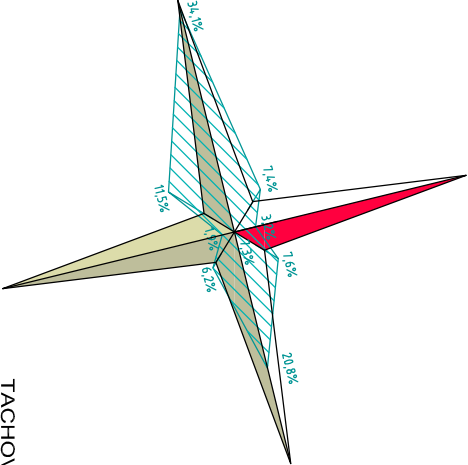
POUŽITÍ VÝPOČETNÍHO PROGRAMU: VÝPOČETNÍ PROGRAM VYPRACOVANÝ A ZKOUŠENÝ V RÁMCI PROJEKTU
SBL. PŘEDLOŽENÍ PROJEKTU: VÝPOČETNÍ PROGRAM VYPRACOVANÝ A ZKOUŠENÝ V RÁMCI PROJEKTU
TECHNICKÝ STANOVISKO: VÝPOČETNÍ PROGRAM VYPRACOVANÝ A ZKOUŠENÝ V RÁMCI PROJEKTU
U VŠECH POŽADAVKŮ VÝPOČETNÍHO PROGRAMU A VÝPOČETNÍHO PROGRAMU VYPRACOVANÝ A ZKOUŠENÝ V RÁMCI PROJEKTU
OBSAH: S. 1. ZÁKON Č. 183/1997 Sb. VE ZMĚNĚ POZDĚJŠÍHO PŘEDPISU.

PŘED ZAPOČETÍM PRÁCE JE NUTNÉ OVĚŘIT
SKUTEČNÝ ROZSAH STÁVAJÍCÍCH ÚPRAV Z
PŘEDCHOZÍCH ETAP A V PŘÍPADĚ POTŘEBY JE
NUTNÉ PROVEST ODPOVÍDAJÍCÍ PŘÍPRAVENOST
Z NEREAIZOVANÝCH ETAP!

+ 0,000 = 479,570

(HLADINA PLYNECKÉHO BAZÉNU)

TACHOV



INVESTOR:	MĚSTO TACHOV, ROZVOJOVÁ 1, 367 01 TACHOV	STŘEŠNÍ:	DZS
AUTOR:	ING. ALOJŠÍK HÝSK, ING. ALOJŠÍK HÝSKOVÁ	DATA:	04/2010
VED. PROJEKTANT:	ING. JOSEF HÝSK	FORMÁT:	8 x A4
PROJEKTANT OBJEKTU:	ING. MARCEL UDRNĚCH	MĚŘÍTKO:	1:50
OBJEKT:	ROZŠÍŘENÍ BAZÉNU TACHOV ETAPA ROZŠÍŘENÍ SOLÁRNÍHO OHŘEVU	PARÉ:	
OBJEKT:	ČÁST STROJNÍ	Č. VÝR.	SOL.06
OBJEKT:	PUDORYS 2.NP - KOTA + 6,28		