

ROZVINUTÝ POHLED

1.NP=518,75 m.n.m.  
NOVOSTAVBA  
TELOCVIČNY

1.PP=512,30 m.n.m.  
NOVOSTAVBA  
TELOCVIČNY

DILATAČNÍ SPÁRA  
VLOŽIT BENTONITOVÝ PÁSEK

DILATAČNÍ SPÁRA  
VLOŽIT BENTONITOVÝ PÁSEK

DILATAČNÍ SPÁRA  
VLOŽIT BENTONITOVÝ PÁSEK

ROZVINUTÝ POHLED

ŽELBET. TRÁMEC

ŽELBET. TRÁMEC

ŽELBET. TRÁMEC

ŽUŽENÁ STĚNA TL. 300MM

ŽUŽENÁ STĚNA TL. 300MM

ŽUŽENÁ STĚNA TL. 300MM

OSA PRAMENCOVÉHO KOTVENÍ

NAVÁŽKY F3-MS

PÍŠČITÁ HLÍNA R6-F5

ZVĚTRALÁ RULA R6-F3

HLADINA SPODNÍ VODY - PŘEDPOKLAD

S.R. = 500,00 M.N.M.

X = -874669,1941  
Y = -1055845,6090

STANICE (M)	KÓTA STAV. TERÉNU	KÓTA UPRAV. TERÉNU	KÓTA HLAVY PILOTY	KÓTA PATY PILOTY	HLOUBKA VRTU (M) OD UPRAV. TERÉNU	HORNÍ HRANA UKONČENÍ BET. TRÁMCEM	OSA PRAMENCOVÉHO KOTVENÍ
0,00	514,25	514,25	512,10	508,20	6,05	513,10	
0,92	514,82	514,82	512,61	508,20	6,62	513,87	
1,84	515,30	515,30	513,12	508,20	7,10	514,38	511,89
2,76	515,72	515,72	513,63	508,20	7,52	514,89	512,30
3,68	516,20	516,20	514,15	508,20	8,03	515,40	512,90
4,60	516,70	516,70	514,66	504,74	11,96	515,91	513,41
5,52	517,18	517,18	515,18	504,10	13,08	516,42	513,92
6,44	517,68	517,68	515,70	500,20	17,48	516,93	514,43
7,36	517,84	517,83	516,20	500,20	17,64	517,19	514,69
8,28	517,84	517,83	516,20	500,20	17,64	517,19	514,69
9,20	517,83	517,83	516,20	500,20	17,63	517,19	514,69
10,12	517,80	517,83	516,20	500,20	17,60	517,19	514,69
11,04	517,78	517,83	516,20	500,20	16,98	517,19	514,69
11,96	517,78	517,83	516,20	500,20	17,58	517,19	514,69
12,88	517,80	517,83	516,20	500,20	17,60	517,19	514,69
13,80	517,82	517,83	516,20	500,20	17,62	517,19	514,69
14,72	517,84	517,83	516,20	500,20	17,64	517,19	514,69
15,64	517,86	517,83	516,20	500,20	17,66	517,19	514,69
16,56	517,88	517,83	516,20	500,20	17,68	517,19	514,69
17,48	517,90	517,83	516,20	500,20	17,70	517,19	514,69
18,40	517,92	517,83	516,20	500,20	17,72	517,19	514,69
19,32	517,92	517,83	516,20	500,20	17,72	517,19	514,69
20,24	517,92	517,83	516,20	500,20	17,72	517,19	514,69
21,16	517,95	517,83	516,20	500,20	17,75	517,19	514,69
22,08	517,96	517,83	516,20	500,20	17,76	517,19	514,69
23,00	517,98	517,83	516,20	500,20	17,78	517,19	514,69
23,92	517,99	517,83	516,20	500,20	17,79	517,19	514,69
24,84	518,00	517,83	516,20	500,20	17,80	517,19	514,69
25,76	518,00	517,83	516,20	500,20	17,80	517,19	514,69
26,68	518,00	517,83	516,20	500,20	17,80	517,19	514,69
27,60	518,00	517,83	516,20	500,20	17,80	517,19	514,69
28,52	518,00	517,83	516,20	500,20	17,80	517,19	514,69
29,44	518,00	517,83	516,20	500,20	17,80	517,19	514,69
30,36	518,00	517,83	516,20	500,20	17,80	517,19	514,69
31,28	518,00	517,83	516,20	500,20	17,80	517,19	514,69
32,20	518,00	517,83	516,20	500,20	17,80	517,19	514,69
33,12	518,00	517,83	516,20	500,20	17,80	517,19	514,69
34,04	518,00	517,83	516,20	500,20	17,80	517,19	514,69
34,96	518,00	517,83	516,20	500,20	17,80	517,19	514,69
35,88	518,00	517,83					

	ZĚLBET, TRÁMCE R <sub>9</sub> 920x1000MM Z BETONU C25/30 XC4 VYTUŽENÝ 12R25, TŘÍNKY R12 PO ě=400MM; VYTUŽENÍ PLOTA A BETONOVÉHO STĚNY SE VZÁJEMNĚ PROTIJINAJÍ; PRŮSAK BETONU 35 MM DLE ČSN EN 12390-8
	LICHĚ PILOTY Z BETONU C25/30 XC4 – VYTUŽENÍ 18R25, TŘÍNKY R16 PO ě=400MM, KRYTÍ 50MM; PRŮSAK BETONU 35 MM DLE ČSN EN 12390-8
	SUDE PLOTY Z BETONU C25/30 XC4 – VYTUŽENÍ 18R25, TŘÍNKY R16 PO ě=400MM, KRYTÍ 50MM; PRŮSAK BETONU 35 MM DLE ČSN EN 12390-8

ZAKONČENÍ ŽB. OPĚRNÉ PLOCHY STĚNY BUDE PROVEDENO MONOLITICKÝM BETONU TL. 300 MM VYTUŽENÝCH PŘI OBOD OKRAJKŮ KRÍŽEM ØR12 PO ě=150MM. KADÍ, VERTIKALNÍ VYTUŽ. BUDE ODPOVÍDAT OVOVNÍ ŽB. TRÁMCE PILOT. OPĚRNĚ STĚNY: DELKA KOTVENÍ SOUM. DO BETONU UŽÍV. BETON C25/30 XC4; PRŮSAK BETONU 35 MM DLE ČSN EN 12390-8; KRYTÍ VYTUŽE 50 MM, PŘEVÁZ 720 MM, DO VYTUŽE BUDOU ÚSTÍ DISTANČNÍ SPONKY ØR6 (SKS/M2), V ROZDÍCH PŘÍLOŽEK ØR12, PŘEVÁZ 720 MM.

PRAMENOVČA KOTVA Øx15,5 PO ě=1,84M; VE VZDÁLENOSTI 2,5M OD HORNÍ HRANY KONCOVÁCHOV  
 ZĚLBET, TRÁMCE, UNOSNOST KOTVY 1136KN, OKLON KOTVY OD VODOROVNÝ ROVINY 25°;  
 DELKA KOTVY 15M + KÖREN 7,0M, KÖREN MUSÍ BÝT REALIZOVÁN VE SKALNÍN PODLOŽÍ MIN. 10,2M DO POVRCHV  
 POUŽITÍ BETONU C25/30 XA1, CELKOVÝ POČET KOTEV – 25KS

o ZAROVNÁNÍ PILOT Z POHLEDOVÉ STRANY BUDE PROVEDENO STŘÍKANÝM BETONEM C25/30 XC.

		<b>TEĽOCVIČNA 1.NP=+0,95=518,75 m.n.m.</b>	
<b>L. BENEDA, stavební a projekční kancelář</b>			
HL. PROJ.: L. BENEDA	ODP.-PROJ.: L. BENEDA	VYPRACOVAL: F. KUFNER	<b>LUBOŠ BENEDA</b> <b>ČŽICKÁ 279, 332 09 STĚNOVICE</b> <b>IC: 13882589 • DIČ: CZ5807271008</b> <b>PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11</b> <b>301 36 PLZEN</b>
OBEC: TACHOV	STAVEBNÍ ÚŘAD: MÚ TACHOV		
INVESTOR: GYMNÁZIUM TACHOV, PIONÝRSKÁ 1370, 347 01 TACHOV			RAZÍTKO: DATUM: 09.2018 STUPEŇ: PP Č. ZAKÁZKY: 201804 FORMÁT: 8xA4
<b>GYMNÁZIUM TACHOV</b> <b>VÝSTAVBA TĚLOCVIČNY</b> <b>PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b> D.1. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZARÁŽENÍ D.1.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1.1. ARCHITECTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			MĚR.: 1:100 Č. VSKR.: <b>4.</b>
PODÉLNÝ PROFIL PILOT A ŽELBET. TRÁMCE OPĚRNÉ STĚNY			