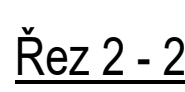
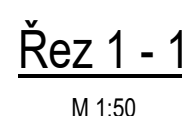


M 1:50



Pilota	Typ armáky	Průměr pilot [m]	Delší pilot [m]	Koruna pilot, relativně k 0,000 [m]	Objem pilot [m ³]	Poznámka
P1	PL1	0,6	5,00	-0,070	1,41	pozn.3
P2	PL1	0,6	5,00	-0,070	1,41	pozn.3
P3	PL1	0,6	5,00	-0,070	1,41	pozn.3
P4	PL1	0,6	5,00	-0,070	1,41	pozn.3
P5	PL1	0,6	5,00	-0,070	1,41	pozn.3
P6	PL1	0,6	5,00	-0,070	1,41	pozn.3
P7	PL1	0,6	5,00	-0,070	1,41	pozn.3
P8	PL1	0,6	5,00	-0,070	1,41	pozn.3
P9	PL1	0,6	5,00	-0,070	1,41	pozn.3
P10	PL1	0,6	5,00	-0,070	1,41	pozn.3
P11	PL1	0,6	5,00	-0,070	1,41	pozn.3
P12	PL1	0,6	5,00	-0,070	1,41	pozn.3
P13	PL1	0,6	5,00	-0,070	1,41	pozn.3
P14	PL1	0,6	5,00	-0,070	1,41	pozn.3
P15	PL1	0,6	5,00	-0,070	1,41	pozn.3
P16	PL1	0,6	5,00	-0,070	1,41	pozn.3
P17	PL1	0,6	5,00	-0,070	1,41	pozn.3
P18	PL1	0,6	5,00	-0,070	1,41	pozn.3
P19	PL1	0,6	5,00	-0,070	1,41	pozn.3
P20	PL1	0,6	5,00	-0,070	1,41	pozn.3
Σ			100,00		28,27	

mikropiloty, 70 ks
Rz = 0,2 MN
průřez: TK 114 x 20
volná délka mikropiloty: 2,0 m
délka kořene: 4,0 m
průměr kořene: 0,2 m

 konstrukce nad železobetonové monolit

 zděné konstrukce nad

 konstrukce železobetonové monolitické

- tato dokumentace platí v souladu se stavební částí projektové dokumentace, v případě nejistoty je nutno ihned kontaktovat projektanta
- tato dokumentace nenahrazuje dodavatele dokumentaci, detaily, zejména:
 - způsob vedení na stavbě
 - všechny uvedené jsou skladěbné
 - distanční prvky je zvyklostí dodávat
 - ve výkresu nezakazujeme slěny jsou nosené a od konstrukce desky budou oddělovatý
- zeleňobetonové konstrukce budou betónování na podkladě beton min. 100 mm; min. tv. pevností C12/15 X0/16

Pozn. 1: Vytváhová šachta bude dilaťována od nosných konstrukcí, t. dilaťace: 30 mm.

Pozn. 2: Dilaťáci spáry vyplní vřodným pruzným materiálem.

Pozn. 3: Osadit antiohřivná podložku min. požárního únosnost 400 KPa.

Pozn. 4: Pláty budou kotvené do základových pásů. Délka kotvení na prázdný únosnost osad a tyd.

Konstrukce	Třída betonu *	Stupeň vlivu prostředí	Nominální krytl c _{exp} [mm]
Zákl. pasy	C30/37	XC2, XF1, XA1	50
Stěny šacht	C30/37	XC4, XA1	40
Zákl. deska - šachta	C30/37	XC2, XA1	horní 30 spodní 50
Piloty	C30/37	XC2, XA1	80

* - uváděna je vždy minimální požadovaná pevnostní třída betonu


Další specifikace betonové směsi:

- Beton dle ČSN EN 206+A2
- konstrukce budou z betonu konz. min. obsah cementu: 300 kg/m³
- D_{max} = 22 mm

B 500B

Tabulka revizi:

[illegible]

Zodp. projektant: Ing. Lubomír Kosík	Vypracoval: Ing. Roman Lehoňák	Kreslil: Ing. Roman Lehoňák	 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> rimer, s.r.o. Hradčany 2 Sešadřanova 1318/1, Brno tel.: 605 373 663 </div>
Investor: Město Poděbrady Jiřina náměstí 20/1, 290 31 Poděbrady			
Název stavby: Tělocvična ZŠ TGM Poděbrady	stupeň: č. zakázky: datum:	DPS - 14. 02. 2025	
Case: D2 1.2 Stavebně-konstrukční řešení	měřítko: 1:50		
Název výkresu: VT - založení	číslo výkresu:	B_01	