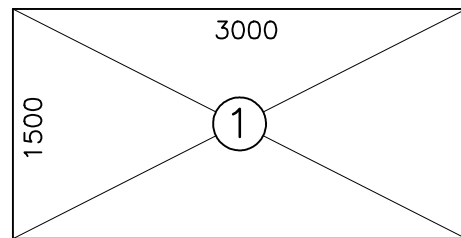


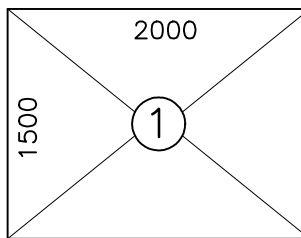
## LEGENDA

- TEPELNÉ ČERPADLO SYSTÉMU VZDUCH/VODA-KOMPAKTNÍ VENKOVNÍ PROVEDENÍ (NAPŘ. WPL 23 E - STIEBEL ELTRON) - 6ks  
ČERPADLA BUDOU POLEPENA FOTOTAPETOU S MOTIVEM OKOLNÍHO TERÉNU (OBLÁZKY)
  - TOPNÝ VÝKON 14,63 kW (A-7/W55°C)
  - EL.PŘÍKON 6,59 kW (A-7/W55°C; 400V)
  - HLADINA AKUSTICKÉHO VÝKONU (EN 12102) - 8dB(A)
  - HMOSTNOST VENKOVNÍ JEDNOTKY 211 kg
- BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA TL.250mm Z BETONU C25/30 VYZTUŽENÁ SÍTĚMI KARI KZ 60+ PRUTY ØR10 Z OCELI R10505, KRYTÍ 35mm-PLOCHA 20,78 m2  
VOLNÉ OKRAJE DESKY NAD TERÉNEM CHRÁNĚNY ÚHELNÍKY 60x60x6mm

## VÝZTUŽ SPODNÍHO A HORNÍHO OKRAJE DESKY



- 1 KARI SÍT TYP KZ60 10/100-10/100mm ZÁKL.FORMÁT 3x2m  
ZÁKLADNÍ FORMÁT JE ROZMĚROVĚ UPRAVEN SERÍZNUTÍM
- POČET SÍTÍ V JEDNÉ VRSTVĚ - 4ks  
CELKOVÝ POČET 8ks  
HMOTNOST 1ks-55,58kg  
CELKOVÁ HMOTNOST NA OBĚ VRSTVY-444,64kg

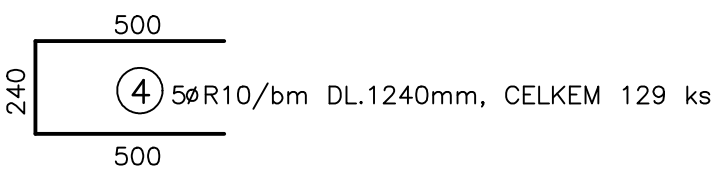
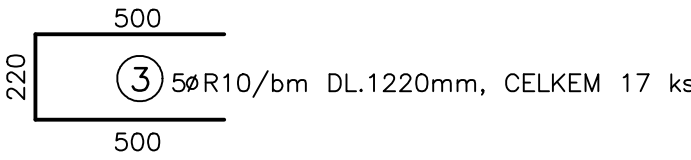


- 2 KARI SÍT TYP KZ60 10/100-10/100mm ZÁKL.FORMÁT 3x2m  
ZÁKLADNÍ FORMÁT JE ROZMĚROVĚ UPRAVEN DELENÍM NA 2 POLOVINY
- POČET SÍTÍ V JEDNÉ VRSTVĚ - 1ks  
CELKOVÝ POČET 2ks  
HMOTNOST 1ks-37,05kg  
CELKOVÁ HMOTNOST NA OBĚ VRSTVY-74,10kg

POZNÁMKA

- KARI SÍTĚ BUDOU STYKOVÁNY S PŘESAHEM TŘÍ OK, PŘÍPADNĚ JE LZE NAPOJOVAT POMOCÍ PŘÍLOŽEK
- PRO ZAJIŠTĚNÍ TLOUŠTKY KRYCÍ VRSTVY VÝZTUŽE PŘI SPODNÍM LÍCI A BOCÍCH PRVKŮ JE NUTNO POUŽÍT PROFESIONÁLNĚ VYRÁBĚNÉ DÍSTANČNÍ PODLOŽKY (PLASTOVÉ NEBO BETONOVÉ). VÝZTUŽ DESKY PŘI HORNÍM LÍCI, KDE JE RIZIKO SEŠLAPÁNÍ VÝZTUŽE BĚHEM BETONÁŽE A HUTNĚNÍ, JE TŘEBA PODEPŘÍT KOZLÍKY Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE NEBO PROFESIONÁLNĚ VYRÁBĚNÝMI HADOVITÝMI PODLOŽKAMI ZE SVAŘOVANÝCH DRÁTŮ (NAPŘ.DISTA). TATO POMOČNÁ VÝZTUŽ ZAJIŠŤUJE ZÁROVEŇ POLOHU NOSNÉ VÝZTUŽE VŮČI HORNÍMU LÍCI DESKY - PŘEDEPSANÉ KRYTÍ.
- V MÍSTECH ZŘÍZOVANÝCH PROSTUPŮ O VELIKOSTI 260x130mm BUDOU KARI SÍTĚ VYSTŘÍŽENY A BUDOU ZKRÁCENY I PRUTY ØR10 VYZTUŽUJÍCÍ OKAJE DESKY-DODRŽET MIN.KRYTÍ VÝZTUŽE!!!

## VÝZTUŽ VOLNÝCH OKRAJŮ DESKY M1:20



## VÝPIS VÝZTUŽE

OZN.	PROFIL	DĚLKA (m)	POČET KUSŮ	CELKEM bm ØR10
3	ØR10	1,22	17	20,74
4	ØR10	1,24	129	159,96
CELKEM bm PROFILŮ				180,70
HMOTNOST bm PROFILŮ(kg)				0,617
HMOTNOST PROFILŮ CELKEM				111,50
HMOTNOST SÍTÍ KARI KZ60				518,74
HMOTNOST VÝZTUŽE VČETNĚ SÍTÍ KARI KZ60 CELKEM (kg)				630,24

## OCHRANA VOLNÝCH OKRAJŮ DESKY NAD TERÉNEM

- 5 L 60x60x6mm - CELKOVÁ DĚLKA 28,66bm  
HMOTNOST 5,42kg/bm - CELKOVÁ HMOTNOST 155,34kg
- + KOTEVNÍ PRACNY 4400mm PŘIVAŘIT K VÝZTUŽI DESKY  
PLOCHÁ TYČ 30x3-DL.150mm-74 ks  
HMOTNOST 0,11kg/ks - CELKOVÁ HMOTNOST 8,14kg

BETON tř.C25/30-XC4-CI 0.4-Dmax16  
KARI SÍTĚ TYPU KZ60-10/100-10/100mm ZE ŽEBÍRKOVÉHO DRÁTU B500A DLE ČSN 420139 A DIN 488  
BETONÁŘSKÁ OCEL 10 505 R  
MINIMÁLNÍ KRYTÍ 35mm

+ -0,000=VSTUP DO STROJOVNY

<p>ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ JIRÁKO Z PODĚBRAD 56/1 DĚČÍN VI • tel. 412 535 043</p>		<p>ING. PAVEL BÍLEK KAMENICKÁ 260/122 405 01 DĚČÍN II. IČ: 46793160 TEL: 604216759</p>	
VEDOUcí ARCHITEKT: ING.ARCH. V.STRÁNSKÝ		ZODP. PROJEKTANT: ING. P.BÍLEK	
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBEC: DĚČÍN	FORMAT:	8 x A4
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN,MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5,40538 DĚČÍN IV		DATUM:	08/2022
VŠ KOLEJE, NÁROŽNÍ 6, DĚČÍN 1 Výměna tepelných čerpadel - osazení na parcele č.p.2368, 2370 v k.ú.Děčín		ÚČEL:	DPS
		Č. ZAK.:	1670-1/21
		Č. KOPIE:	MĚŘITKO: 1:50
VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY POD ČERPADLA		Č. VÝKRESU: D1.1.7	